

ACUERDO POR EL QUE SE PROPONE A LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS LA REVISIÓN DE LOS PERFILES DE CONSUMO PARA EL AÑO 2020

Expte: INF/DE/154/19

SALA DE SUPERVISIÓN REGULATORIA

Presidenta

D^a María Fernández Pérez

Consejeros

D. Benigno Valdés Díaz
D. Mariano Bacigalupo Saggese
D. Bernardo Lorenzo Almendros
D. Xabier Ormaetxea Garai

Secretario de la Sala

D. Joaquim Hortalà i Vallvé, Secretario del Consejo

En Madrid, a 11 de diciembre de 2019

En el ejercicio de la función que le atribuye el artículo 32 del Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico, aprobado por Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto en relación con el artículo 7.37 de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, la SALA DE SUPERVISIÓN REGULATORIA, ha acordado emitir la siguiente propuesta:

1. ANTECEDENTES

Con fecha 14 de noviembre de 2019 ha tenido entrada en el registro de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) escrito de Red Eléctrica de España, S.A. (REE), en su calidad de Operador del Sistema (OS), por el que remite, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 32 del Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico, aprobado por Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, su propuesta de revisión de los perfiles de consumo de aplicación a los consumidores que, de acuerdo con la normativa vigente, no tengan la obligación de disponer de registro de consumo horario en sus equipos de medida.

El citado artículo 32 del Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico establece que:

“1. Para los puntos de consumo tipos 4 y 5 de clientes que no dispongan de registro de consumo horario en sus equipos de medida, la liquidación de la energía se llevará a cabo mediante la aplicación de un perfil de

consumo. Dicho perfil de consumo y el método de cálculo aplicables a cada grupo de consumidores, en función de la tarifa de acceso contratada y los equipos de medida y control instalados, será fijado por la Dirección General de Política Energética y Minas, a propuesta de la Comisión Nacional de Energía.

- 2. Para la estimación del perfil de carga representativo de los consumidores tipo 5 se utilizará un panel representativo de consumidores. Los distribuidores deberán instalar y gestionar los equipos del panel que les correspondan, en el plazo, número y características que determine la Dirección General de Política Energética y Minas, a propuesta de la Comisión Nacional de Energía.”*

Sobre la base de lo anterior, con fecha 31 de mayo de 2012, se acordó la remisión de un oficio al OS instándole a la elaboración de un panel representativo de consumidores, el cual permitiría realizar la propuesta de revisión de los perfiles de consumo, contando con la información suministrada por las empresas distribuidoras. Asimismo, se remitió un oficio a las empresas distribuidoras de más de 100.000 clientes conectados a sus redes, instándolas a proporcionar al OS la información requerida y a colaborar en la elaboración del referido panel representativo de consumidores.

En este contexto, a finales del año 2012 se constituyó el "Grupo de Trabajo para la mejora del servicio de perfilado" liderado por el OS, en el que participan las principales empresas distribuidoras de electricidad (e-distribución, i-DE, UFD, e-redes distribución, Viesgo y ASEME), y que se encuentra integrado en el Proyecto PERFILA, donde se enmarcan las actividades necesarias para llevar a cabo el panel de consumidores y analizar los resultados que de él se deriven.

En el año 2015 se incorporó por primera vez la información procedente del panel del proyecto PERFILA en la elaboración de los perfiles de consumo, manteniéndose esta práctica durante los ejercicios posteriores.

Posteriormente, en la propuesta de perfiles para 2018, además de la información procedente del proyecto PERFILA, se incorporó ya un año de información procedente de la medida telegestionada recibida en SIMEL¹ para los consumidores tipo 5. En la propuesta que se informa, se ha extendido a 3 años la información procedente de la medida telegestionada recibida en SIMEL para los consumidores tipo 5.

Cabe destacar que desde la aprobación del Real Decreto 216/2014, de 28 de marzo, por el que se establece la metodología de cálculo de los precios voluntarios para el pequeño consumidor de energía eléctrica y su régimen jurídico de contratación, los perfiles de consumo son utilizados para la facturación final de los consumidores acogidos a dicho PVPC que no dispongan

¹ SIMEL es el Sistema de Información de Medidas Eléctricas del Operador del Sistema.

de equipo de medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrado en los correspondientes sistemas.

Estos consumidores que no disponen de medida horaria son los consumidores Tipo 4 (entre 15 kW y 50 kW de potencia contratada), para los que no es obligatorio disponer de medida horaria, y ya de forma residual para aquellos consumidores Tipo 5 para los que no se dispone de la medida horaria del contador inteligente.

En la actualidad este colectivo está formado por aproximadamente 1 millón de consumidores, que representan del orden del 9% de la energía del sistema. Concretamente unos 730.000 consumidores Tipo 4 que suponen aproximadamente el 9% de la energía del sistema y únicamente unos 250.000 consumidores Tipo 5, que suponen menos del 1 % de la energía total.

Adicionalmente, el servicio de perfilado es utilizado en todos aquellos casos en que la medida horaria procedente de los contadores no se encuentra disponible, como en el caso de huecos de medida, fallos de comunicación y contador aún no integrado en el sistema de telemedida y telegestión, a efectos de completar la curva horaria.

2. PROPUESTA DE PERFILES

PRIMERO.- Respecto a la propuesta de perfiles a utilizar en el año 2020

Tal y como plantea el OS, se considera oportuno que para la propuesta de perfiles para 2020 se utilice tanto la información disponible del proyecto Perfila como la procedente de los datos de medida telegestionada, utilizando una profundidad histórica de 3 años de información, ya que la combinación de dichas fuentes permite que los perfiles se adapten de forma más precisa a los cambios en los patrones de comportamiento de los consumidores respecto a su demanda energética.

Así mismo, se considera adecuado que para la construcción de los 60 patrones con los que se confecciona la demanda de referencia del año 2020 se haya utilizado el mismo periodo de información histórica de demanda del sistema con el que se elaboran los perfiles iniciales, es decir, el periodo comprendido entre julio de 2016 y junio de 2019.

Por otro lado, tal y como pone de manifiesto el OS en el informe que acompaña a la propuesta de perfiles, una parte relevante de la metodología actual son los coeficientes que permiten corregir los perfiles iniciales para obtener los perfiles finales en función de la variación de la demanda real respecto de la referencia (coeficientes α , β y γ). A través de estos parámetros se corrigen factores no previsibles como la temperatura, puesto que los previsibles, como la laboralidad, ya se encuentran razonablemente representados en los perfiles iniciales.

Al respecto, se considera propicia la adecuación de dichos coeficientes a la información considerada para la actualización de los propios perfiles iniciales y de la demanda de referencia.

SEGUNDO.- Respecto a la actualización de los 3 perfiles iniciales Tipo 5² (a, b y d)

Según indica el OS, en la propuesta que se informa se han actualizado los 3 perfiles iniciales tipo 5 (a, b y d)³ con información del proyecto Perfila, utilizando para ello una profundidad histórica de 3 años, y con la información de medida telegestionada correspondiente al periodo comprendido entre julio de 2016 y junio de 2019. Esto supone una importante mejora en la precisión con la que estos perfiles se aproximan al comportamiento horario de los consumidores tipo 5.

En este sentido, cabe destacar que, de acuerdo con el Plan de Sustitución de Contadores establecido en la Orden ITC/3860/2007, de 28 de diciembre, y posteriormente modificado por la Orden IET/290/2012, de 16 de febrero, las empresas distribuidoras de electricidad debían haber sustituido antes del 31 de diciembre de 2018 la totalidad de los contadores tradicionales de los consumidores con una potencia contratada de hasta 15 kW por nuevos equipos de medida que permitan la discriminación horaria y la telegestión. No obstante, como se ha señalado, la utilización de los perfiles de consumo sigue siendo necesaria en aquellos casos en que, por diversos motivos, no se dispone de la medida horaria procedente del equipo de medida.

Adicionalmente, de acuerdo con lo establecido en la Resolución de 2 de junio de 2015, dictada por la Secretaría de Estado de Energía, por la que se aprueban determinados procedimientos de operación para el tratamiento de los datos procedentes de los equipos de medida tipo 5 a efectos de facturación y liquidación de la energía, el Operador del Sistema dispone de información de medida horaria procedente de los contadores telegestionados tipo 5 desde septiembre de 2015. De acuerdo a lo señalado por REE en el informe que acompaña a la propuesta de perfiles de consumo para 2020, según la información disponible en SIMEL, en la actualidad el despliegue de los equipos de medida tipo 5 telegestionados es del orden del 99%.

Al objeto de contrastar los perfiles propuestos para el año 2020 con los del ejercicio anterior, se ha comparado la curva del promedio anual de cada hora correspondiente a los perfiles a, b y d de ambos años.

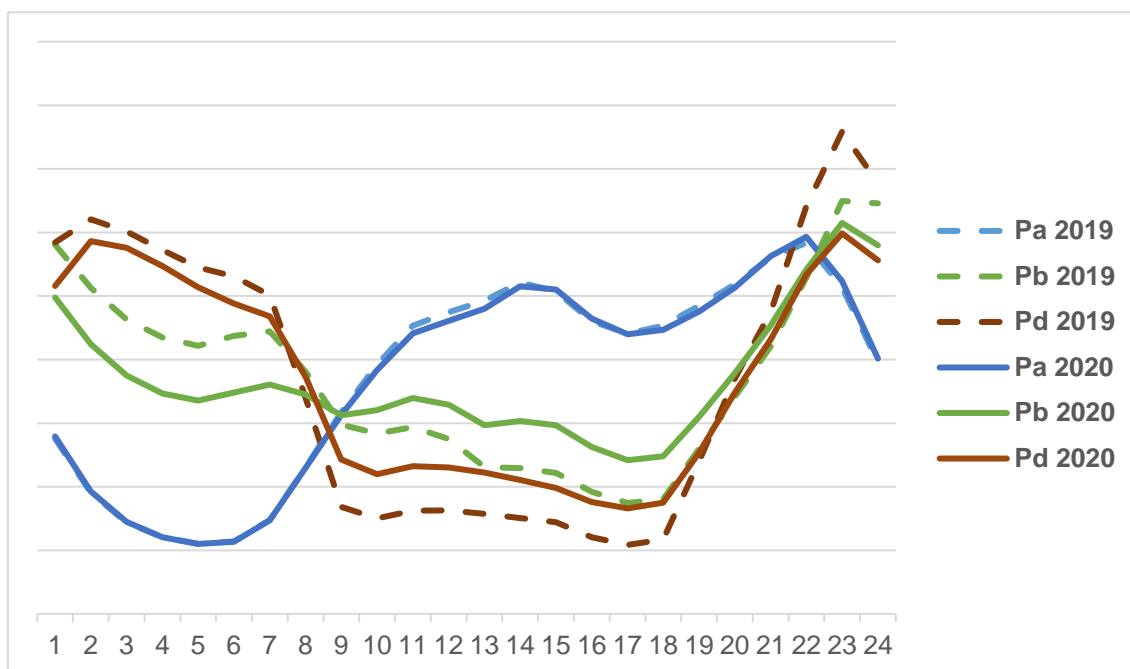
² Según el Real Decreto 1110/2007 son puntos de medida tipo 5 los puntos situados en las fronteras de clientes cuya potencia contratada en cualquier periodo sea igual o inferior a 15 kW.

³ Perfil a: Peajes de acceso 2.0.A y 2.1.A

Perfil b: Peajes de acceso 2.0.DHA y 2.1 DHA

Perfil d: Peaje de acceso 2.0.DHS y 2.1.DHS

Gráfico 1. Comparativa del promedio de los perfiles a, b y d para 2019 y 2020



Como se puede observar en la gráfica anterior, mientras que en el perfil a, correspondiente a los peajes de acceso sin discriminación horaria, no se aprecian diferencias significativas, en el caso de los peajes de acceso con discriminación horaria (perfiles b y d), se observa una variación en la propuesta de perfil para 2020 respecto al perfil aplicado en 2019.

En el caso del perfil b, las diferencias se explican fundamentalmente por el paso de un número importante de consumidores del peaje 2.0A y 2.1A al 2.0DHA y 2.1DHA, sin que haya habido necesariamente un cambio en el patrón de consumo, lo que ha provocado un desplazamiento del perfil.

Lo anterior es igualmente aplicable al perfil d, correspondiente a consumidores acogidos al peaje de acceso supervalle, donde, si bien el número de panelistas es más reducido, se observa el mismo efecto que en el caso del perfil b, con diferencias aún mayores respecto al año anterior.

Lo expuesto para el caso de los perfiles b y d refuerza la importancia de que los mismos hayan sido actualizados con datos reales a partir de la información de los equipos telegestionados disponible en SIMEL, al permitir adaptar los perfiles a las pautas reales de consumo de los suministros a los que será de aplicación.

TERCERO.- Respecto al perfil c

Por otro lado, para el caso del perfil c (consumidores tipo 4⁴), en la propuesta de perfiles se incorporan los resultados del Proyecto Perfila, utilizando para ello una profundidad histórica de 3 años.

⁴ Según el Real Decreto 1110/2007 son puntos de medida tipo 4 los puntos situados en las fronteras de clientes, cuya potencia contratada en cualquier periodo sea igual o inferior a 50 kW y superior a 15 kW.

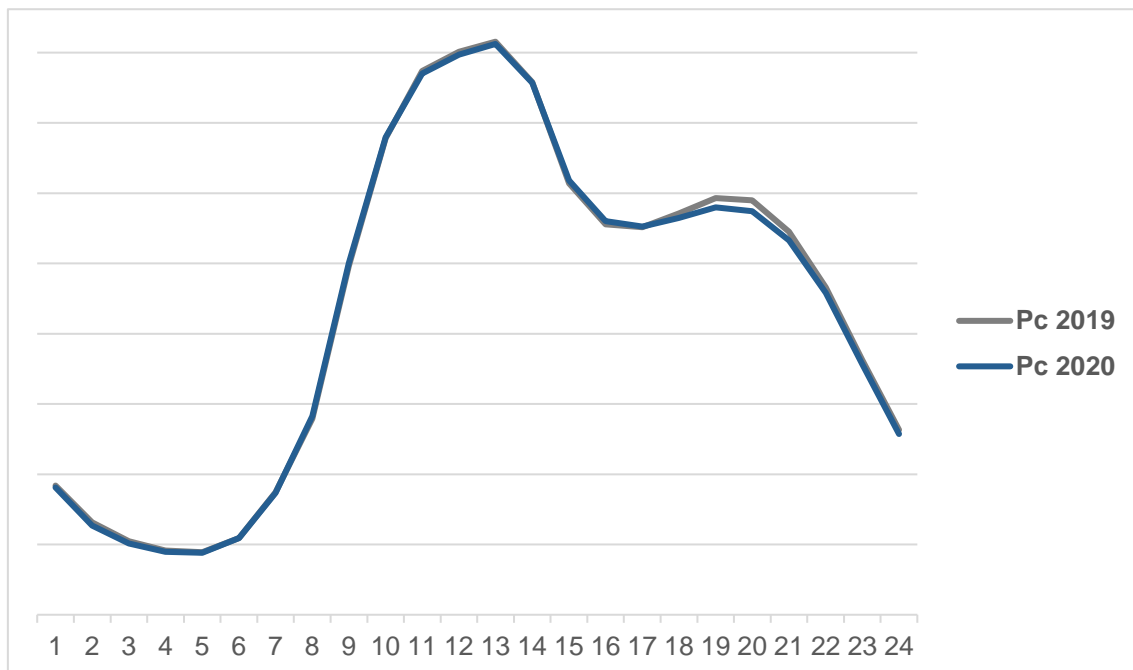
Cabe destacar que actualmente la normativa vigente no contempla la sustitución de los equipos de medida tipo 4, ni la consiguiente integración de estos equipos en los sistemas de teled medida y telegestión, debiendo aplicarse a todos los consumidores tipo 4 el sistema de perfilado, por lo que la actualización propuesta para el ejercicio 2020 para este perfil c se considera de vital importancia para reducir la diferencia entre el comportamiento horario real de estos consumidores y la demanda perfilada correspondiente.

Esta Comisión ya ha manifestado en numerosos informes que la obligación de integración de los equipos de medida en el sistema de telegestión debería hacerse extensiva a los equipos de medida tipo 4, de modo que para esta tipología de equipos el sistema pueda beneficiarse de la reducción de costes que la telegestión y teled medida conlleva.

No obstante, algunas empresas distribuidoras ya están procediendo a sustituir los equipos de medida tipo 4 sin que exista una obligación para ello, lo que implica que no existe ningún tipo de procedimiento que regule la obligatoriedad de avisar al consumidor de su sustitución, ni un procedimiento específico de tratamiento de los datos procedentes de estos equipos, suponiendo un vacío normativo que puede generar discrepancias e indefensión entre las partes implicadas.

Tal y como se desprende del gráfico siguiente, la propuesta de perfil c para 2020 prácticamente no muestra variaciones respecto a la de 2019:

Gráfico 2. Comparativa del promedio del perfil c para 2019 y 2020



CUARTO.- Respecto al calendario de festivos para 2020

La elaboración de cada perfil se realiza sobre 60 curvas de carga tipo, correspondientes a 5 días tipo por cada uno de los meses del año. Los días tipo contemplados son:

- Lunes.
- Martes, miércoles y jueves.
- Viernes.
- Sábado.
- Domingos y festivos nacionales.

A este respecto, conforme a la Resolución de 3 de octubre de 2019, de la Dirección General de Trabajo, por la que se publica la relación de fiestas laborales para el año 2020, se consideran como festivos nacionales no sustituibles y aquellos festivos nacionales respecto de los que se puede ejercer la facultad de sustitución para los que ninguna Comunidad Autónoma para el año 2020, los que a continuación se relacionan:

- 1 de enero (Año nuevo)
- 6 de enero (Epifanía del Señor)
- 10 de abril (Viernes Santo)
- 1 de mayo (Fiesta del trabajo)
- 15 de agosto (Asunción de La Virgen)
- 12 de octubre (Fiesta Nacional de España)
- 8 de diciembre (Inmaculada Concepción)
- 25 de diciembre (Natividad del Señor)

De conformidad con todo lo anterior, la Sala de Supervisión Regulatoria:

ACUERDA

ÚNICO.- Proponer a la Dirección General de Política Energética y Mina la revisión de los perfiles de consumo de aplicación a los consumidores sin medida horaria para 2020 en los términos contenidos en el presente acuerdo en el que se han tenido en cuenta la propuesta del Operador del Sistema que se adjunta como anexo, los resultados del panel representativo de consumidores y la información procedente de la medida telegestionada de los consumidores tipo 5.

ANEXO

PROPUESTA DE PERFILES INICIALES DE CONSUMO PARA EL AÑO 2020 DE RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA



Grupo Red Eléctrica

Servicio de perfilado

Propuesta de perfiles iniciales de
consumo para el año 2020

Dirección General de Operación

Noviembre de 2019



Índice

1. Objeto.....	1
2. Introducción	1
3. Metodología de perfilado	2
4. Fuentes de información para la elaboración de los perfiles.....	3
5. Propuesta de perfiles a utilizar en el año 2020.....	5



1. Objeto

El presente documento tiene por objeto realizar la **propuesta de los perfiles de consumo a utilizar durante el año 2020**, para aquellos consumidores sin medida horaria, dando respuesta a lo establecido en la *Disposición adicional tercera (Revisión de perfiles de consumo) de la Orden IET/3586/2011, de 30 de diciembre*:

Disposición adicional tercera. Revisión de perfiles de consumo.

A los efectos de lo dispuesto en el artículo 32 del Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico, aprobado por Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico, Red Eléctrica de España, S.A. remitirá anualmente, antes del 30 de noviembre de cada año, a la Comisión Nacional de Energía y al Ministerio de Industria, Energía y Turismo, una propuesta de revisión de los perfiles de consumo vigentes en función del peaje de acceso contratado, que resultan de aplicación a aquellos puntos de suministro de clientes que, de acuerdo con la normativa aplicable, no tengan la obligación de disponer de registro de consumo horario en sus equipos de medida.

2. Introducción

El servicio de perfilado

El servicio de perfilado es una herramienta que permite distribuir horariamente la energía demandada por aquellos consumidores que no disponen de medida horaria.

Esto permite responder a la necesidad de liquidar horariamente en los mercados de producción y facturar de forma horaria la energía de estos consumidores, en los casos en que no se disponga de dicha medida horaria.

Aplicabilidad

Estos consumidores que no disponen de medida horaria son los consumidores Tipo 4 (entre 15 kW y 50 kW de potencia contratada), para los que no es obligatorio disponer de medida horaria, y ya de forma residual¹ para aquellos consumidores Tipo 5 para los que no se dispone de la medida horaria del contador inteligente.

En la actualidad este colectivo está formado por aproximadamente **1 millón de consumidores**, que representan del orden del 9% de la energía del sistema. Concretamente unos 730.000 consumidores Tipo 4 que suponen aproximadamente el 9% de la energía del sistema y únicamente unos 250.000 consumidores Tipo 5, que suponen menos del 1% de la energía total.

Adicionalmente el servicio de perfilado es utilizado en todos aquellos casos en que la medida horaria procedente de los contadores no se encuentra disponible (huecos de medida, fallos de comunicación, contador aún no integrado en el sistema de telemedida y telegestión, etc.) a efectos de completar la curva horaria.

Evolución

La aplicación del actual sistema de Perfilado entró en vigor el 1 de enero de 2003 utilizando la metodología de elaboración y cálculo de los mismos, propuesta por la entonces CNE (Comisión Nacional de la Energía). Dicho sistema se mantuvo sin modificaciones² sustanciales hasta 2015.

A finales de 2012 se lanzó el Proyecto Perfila como proyecto de mejora y de desarrollo del servicio de perfilado. Este proyecto consistió en el establecimiento de un panel de consumidores con contador inteligente, que ha permitido

¹ Conforme al plan de de sustitución de contadores, a 31 de diciembre de 2018 debería haberse sustituido el 100% del parque de contadores tipo 5.

² En el año 2011 se introdujo un nuevo perfil asociado al peaje de acceso *supervalle*, teniendo en cuenta las particularidades de la recarga de los vehículos eléctricos. Posteriormente, en el año 2012 se introdujo una mejora en el reparto de energía entre los distintos meses del año (obtenida a partir de información de SIMEL).



establecer unos patrones horarios de consumo actualizados, basándose en la información obtenida de aproximadamente 25.000 consumidores (20.000 consumidores Tipo 5 y 5.000 Tipo 4).

Así en 2015, se produjo una actualización de relevancia en el servicio de perfilado, gracias a la incorporación por vez primera de información procedente del panel de Proyecto PERFILA, que tuvo su continuidad en los años siguientes.

Con posterioridad, la propuesta de perfiles para 2018, incorporó ya un año de información procedente de la medida telegestionada recibida en SIMEL para los consumidores Tipo 5, extendiéndose finalmente a 3 años la información de medida telegestionada recibida en SIMEL que se incorporará en los perfiles de 2020 para consumidores Tipo 5.

3. Metodología de perfilado

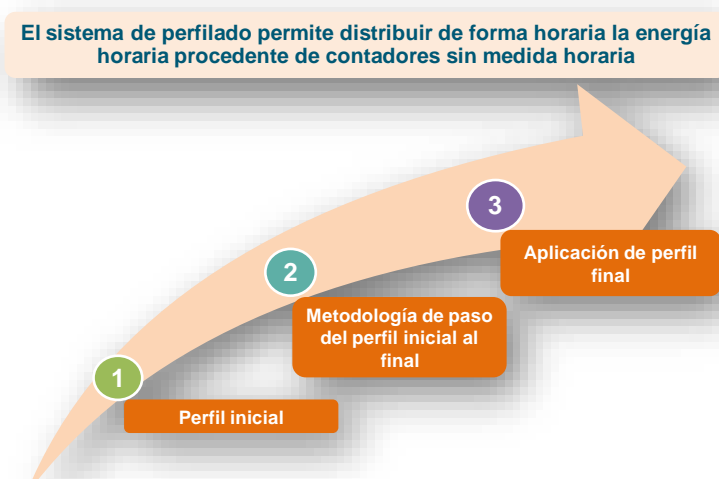
Los perfiles de consumo son series horarias de coeficientes que **representan el patrón de consumo** de cada tipo de consumidor a los que es de aplicación y se utilizan para repartir de forma horaria un consumo medido de forma agregada en el contador del consumidor.

En la actualidad se contemplan 4 perfiles diferentes, que aplican fundamentalmente a los sectores **residencial** (*perfil a*), residencial con **discriminación horaria** (*perfil b*), **pequeño comercio** (*perfil c*) y residencial con discriminación horaria **supervalle** (*perfil d*).

La elaboración de cada perfil se realiza sobre 60 curvas de carga tipo, correspondientes a 5 días tipo por cada uno de los meses del año. Los días tipo contemplados son:

- Lunes.
- Martes, miércoles y jueves.
- Viernes.
- Sábado.
- Domingos y festivos nacionales³.

La metodología contempla la existencia de una serie de **perfiles iniciales**, calculados según la segmentación anterior, y publicados por la DGPEM anualmente junto con una demanda de referencia para el conjunto del sistema eléctrico. Estos perfiles iniciales se corrigen con posterioridad en función de la evolución real de la demanda, dando lugar a los **perfiles finales** que son los que se utilizan a efectos de liquidación de energía en los mercados.



Metodología asociada al sistema de Perfilado.

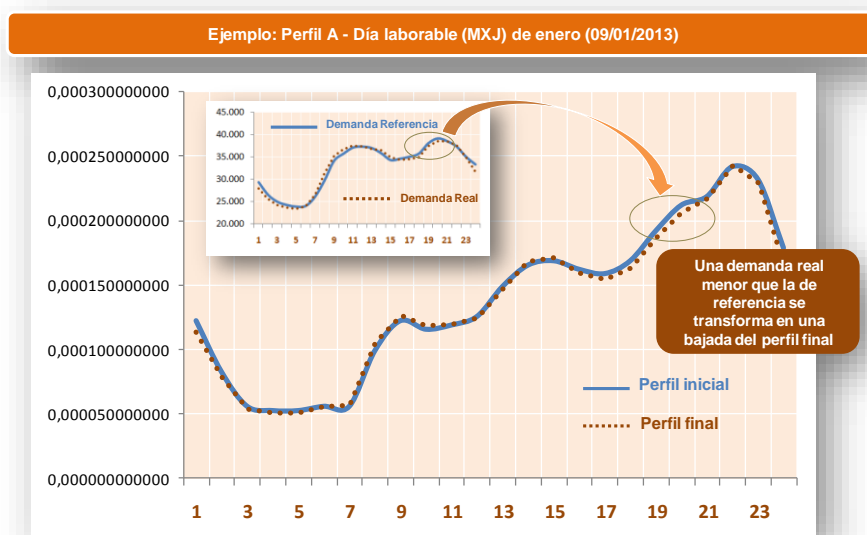
³ Se consideran los festivos nacionales no sustituibles y aquellos sustituibles respecto a los que ninguna Comunidad Autónoma ha ejercido dicha facultad de sustitución.



Para el paso de los perfiles iniciales a los perfiles finales se utilizan unos **parámetros** (*alfa, beta y gamma*) que representan la relación existente entre la variación de la demanda del sistema y la variación de los perfiles de los consumidores, en ambos casos con respecto a valores medios de los mismos. En particular:

- **Coefficiente α** , utilizado en el ajuste de la energía entre las horas del día, expresa la proporción en que la variación entre el peso entre las horas del día en la demanda real respecto a la de referencia, se traslada al perfil final respecto al inicial.
- **Coefficiente β** , utilizado en el ajuste de la energía entre los días de cada mes, expresa la proporción en que la variación entre el peso entre los días del mes en la demanda real respecto a la de referencia, se traslada al perfil final respecto al inicial.
- **Coefficiente γ** , utilizado en el ajuste de la energía del mes respecto al año, expresa la proporción en que la variación entre el peso entre los meses del año en la demanda real respecto a la de referencia, se traslada al perfil final respecto al inicial.

A través de estos parámetros se **corrigen** factores no previsible como la **temperatura**, puesto que los previsible, como la laboralidad, ya se encuentran razonablemente representados en los perfiles iniciales; evitando así considerar dos veces el mismo efecto en los perfiles finales a aplicar a los consumidores.



Ejemplo de corrección de los perfiles iniciales por efecto temperatura.

Destacar que desde el inicio de la aplicación del sistema de Perfilado (año 2003) hasta la actualidad, el esquema tarifario ha sufrido una simplificación importante, pasando de inicialmente 7 perfiles a los 4 actuales.

4. Fuentes de información para la elaboración de los perfiles

El Proyecto PERFILA

La creación de un panel de consumidores como herramienta para mejorar el sistema de Perfilado fue identificada en diversas ocasiones y por diversos actores como un aspecto clave de evolución del sistema de Perfilado. En este contexto, el plan de sustitución de contadores supuso una oportunidad para la implementación de un panel de consumidores con medida horaria.

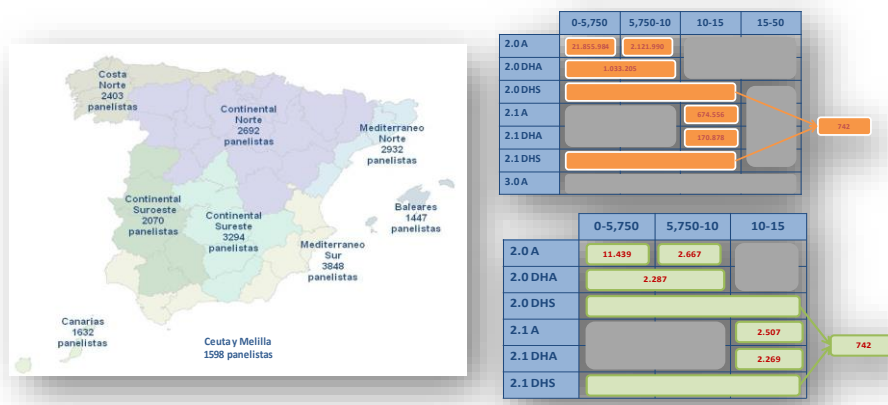
En efecto, a finales del 2012 se constituyó un grupo de trabajo denominado "**Grupo de Trabajo para la mejora del servicio de perfilado**" liderado por Red Eléctrica de España y en el que participan las principales empresas distribuidoras de electricidad (Endesa, Iberdrola, Unión Fenosa Distribución, HC energía, Eon y ASEME) y que ha contado con representación de la CNMC.



Participantes en el proyecto Perfila.

Este grupo de trabajo ha permitido llevar a cabo el Proyecto Perfila, liderado por REE y en el que se han enmarcado las actividades y las investigaciones necesarias poner en marcha el panel de consumidores y analizar sus resultados.

Concretamente, se definieron e identificaron dos paneles de consumidores, uno para los consumidores Tipo 5 (aproximadamente 20.000 consumidores) y otro para los Tipo 4 (del orden de 5.000 consumidores).



Panel de consumidores Tipo 5 definido en el Proyecto Perfila.

Actualmente se dispone de **información horaria de consumo para los panelistas Tipo 5 de 68 meses de consumo**, desde noviembre de 2013 al mes de junio de 2019 y de **61 meses de información horaria de consumidores Tipo 4**, desde junio de 2014 hasta junio de 2019.

Información de la medida telegestionada

El plan de sustitución de contadores contemplaba llegar al 100% de la medida telegestionada de los consumidores Tipo 5 para finales de 2018. El valor del grado de despliegue en la actualidad es del orden del 99%.



Situación del despliegue de equipos de medida con capacidad de telemedida y telegestión a fecha de diciembre de 2018, disponible en: <https://www.esios.ree.es/es/mapas-de-interes/mapa-de-consumidores-domesticos-con-contador-inteligente-telegestionado-por-comunidad-autonoma>

En este contexto, Red Eléctrica dispone de información de medida horaria procedente de los contadores telegestionados Tipo 5 desde septiembre de 2015, información, que junto con la información procedente del panel del proyecto PERFILA viene siendo puesta a disposición de los agentes desde principios de 2016.

En la propuesta de perfiles para 2020, se van a incorporar tres años completos de dicha información (desde julio de 2016 hasta junio de 2019) para los perfiles a, b y d.

5. Propuesta de perfiles a utilizar en el año 2020

Para el año 2020 se propone una actualización de los perfiles iniciales a, b, c y d, así como de los coeficientes α , β y γ partir de la información recibida de la medida telegestionada y de los resultados del Proyecto Perfila, utilizando para ello una **profundidad histórica de 3 años** de información, lo que permite que los perfiles recojan adecuadamente potenciales cambios en los patrones de comportamiento de la demanda. Igualmente se propone una actualización de la demanda de referencia acorde con la información utilizada para la actualización de los perfiles iniciales y los coeficientes α , β y γ .

Perfiles iniciales

Se actualizan los 4 perfiles iniciales (3 perfiles para consumidores tipo 5 y 1 para tipo 4) contemplados en la metodología actual con la información recibida de la medida telegestionada y los resultados del proyecto Perfila.

De forma particular se actualizan los 3 perfiles iniciales **Tipo 5** (a, b y d) con información de medida telegestionada correspondiente al periodo comprendido entre julio de 2016 y junio de 2019.

Para el caso del perfil c (**Tipo 4**), se incorpora la información del panel Tipo 4 para el periodo comprendido entre julio de 2016 y junio de 2019.

Demanda de referencia

Para la construcción de los 60 patrones con los que se confecciona la demanda de referencia del año 2020 se ha utilizado el mismo periodo de información histórica de demanda del sistema con el que se elaboran los perfiles iniciales, periodo comprendido entre julio de 2016 y junio de 2019.



Con estos 60 patrones y el calendario laboral para el año 2020 se ha elaborado la demanda de referencia para el año 2020.

Coeficientes de corrección por temperatura

Una parte relevante de la metodología actual son los coeficientes que permiten corregir los perfiles iniciales para obtener los perfiles finales, en función de la variación de la demanda real respecto a la de referencia, coeficientes α , β y γ .

Se propone la siguiente actualización de dichos coeficientes a partir de la información de la información considerada para la actualización de los propios perfiles iniciales y de la demanda de referencia:

	Categoría a	Categoría b	Categoría c	Categoría d
α	0,18	0,20	0,09	0,25
β	1,02	0,83	1,13	0,50
γ	0,91	1,61	0,80	0,72

Coeficientes α , β y γ , para 2020



Paseo del Conde de los Gaitanes, 177
28109 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 650 85 00 / 20 12

www.ree.es

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

Mes	Día	Hora	Perfil Inicial 2020				Demanda de Referencia 2020 (MW)
			Pa,0m,d,h	Pb,0m,d,h	Pc,0m,d,h	Pd,0m,d,h	
1	1	1	0,000119567361	0,000193386178	0,000085038072	0,000154502965	25.040
1	1	2	0,000099236657	0,000175891663	0,000079754598	0,000168277539	23.363
1	1	3	0,000084132770	0,000160131416	0,000077479984	0,000165576213	22.264
1	1	4	0,000074658237	0,000148818134	0,000076115783	0,000159295946	21.650
1	1	5	0,000069773842	0,000143604193	0,000075761217	0,000152672948	21.482
1	1	6	0,000068162428	0,000147592836	0,000076557342	0,000146292258	21.686
1	1	7	0,000069852034	0,000150294353	0,000078926701	0,000141628449	22.300
1	1	8	0,000075640860	0,000151392980	0,000081675341	0,000135865583	22.892
1	1	9	0,000089712782	0,000134499589	0,000077095106	0,000108099057	24.304
1	1	10	0,000117190156	0,000130259775	0,000077330096	0,000085255029	26.378
1	1	11	0,000143585033	0,000141693013	0,000082472617	0,000092946753	27.776
1	1	12	0,000157351941	0,000140924651	0,000086621948	0,000095605740	28.164
1	1	13	0,000162527076	0,000120783572	0,000089473791	0,000092451965	28.388
1	1	14	0,000168737059	0,000120602407	0,000089371463	0,000087841015	28.364
1	1	15	0,000167089742	0,000117936025	0,000085862727	0,000084688702	27.358
1	1	16	0,000151080651	0,000106566430	0,000082485164	0,000076902633	26.484
1	1	17	0,000142896835	0,000100482694	0,000080230266	0,000073319102	26.355
1	1	18	0,000144263852	0,000102323051	0,000080728472	0,000076278363	28.009
1	1	19	0,000160674867	0,000140624304	0,000093493974	0,000118802650	29.972
1	1	20	0,000176371397	0,000167768602	0,000100141689	0,000160782918	31.323
1	1	21	0,000188581299	0,000178213504	0,000099392978	0,000165816928	31.830
1	1	22	0,000190459026	0,000183803841	0,000095469877	0,000166542372	31.170
1	1	23	0,000168077595	0,000211305696	0,000089408261	0,000163107775	29.147
1	1	24	0,000136780066	0,000204506877	0,000083122887	0,000156559121	26.605
1	2	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	2	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	2	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	2	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	2	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	2	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	2	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	2	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	2	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	2	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	2	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000106281616	36.981
1	2	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	2	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	2	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	2	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	2	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	2	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	2	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	2	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	2	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	2	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	2	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	2	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	2	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	3	1	0,000106182489	0,000174474969	0,000083758753	0,000156960860	27.479
1	3	2	0,000083244656	0,000154654992	0,000080001951	0,000177117371	25.873
1	3	3	0,000071841061	0,000141217395	0,000078633093	0,000175032619	25.034
1	3	4	0,000066739233	0,000133056403	0,000078230439	0,000169024723	24.752
1	3	5	0,000065082819	0,000130217530	0,000078649655	0,000160959983	25.097
1	3	6	0,000067325351	0,000136182766	0,000081904897	0,000154619241	26.939
1	3	7	0,000079607501	0,000146084218	0,000093692923	0,000153164507	30.785
1	3	8	0,000108841551	0,000164348885	0,000119576271	0,000157155345	34.294
1	3	9	0,000131368540	0,000156398534	0,000157423838	0,000134847675	36.229
1	3	10	0,000143814273	0,000142606406	0,000181300105	0,000103671390	37.234
1	3	11	0,000155279154	0,000141586923	0,000189166331	0,000104398086	37.451
1	3	12	0,000156755417	0,000132055694	0,000188064923	0,000101772932	37.081
1	3	13	0,000158862217	0,000112460702	0,000184957909	0,000097350301	36.695
1	3	14	0,000164946220	0,000113484155	0,000173098018	0,000093188949	35.692
1	3	15	0,000164512294	0,000113041911	0,000148139996	0,000089204813	34.675
1	3	16	0,000158533760	0,000108020743	0,000136346709	0,000086229594	34.107
1	3	17	0,000155185490	0,000104576344	0,000134480544	0,000085080619	34.019
1	3	18	0,000159094228	0,000107136391	0,000137130230	0,000089094561	34.933
1	3	19	0,000171917391	0,000138685320	0,000148549364	0,000127214953	36.204
1	3	20	0,000182679537	0,000164047068	0,000148026163	0,000171276507	36.599
1	3	21	0,000188828431	0,000171860801	0,000136818763	0,000173842328	36.152

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	3	22	0,000190418519	0,000178005085	0,000120226813	0,000173483896	34.524
1	3	23	0,000172219792	0,000204855501	0,000105341146	0,000171224419	32.080
1	3	24	0,000144822320	0,000199543305	0,000095485813	0,000165854240	29.751
1	4	1	0,000117267276	0,000194555696	0,000086734333	0,000160708187	27.567
1	4	2	0,000093470618	0,000174482528	0,000081171224	0,000179849287	25.722
1	4	3	0,000079151173	0,000158737370	0,000078904228	0,000176725622	24.589
1	4	4	0,000071928165	0,000148572034	0,000077805676	0,000169734748	24.014
1	4	5	0,000068809834	0,000144596180	0,000077295372	0,000161436773	23.871
1	4	6	0,000068792944	0,000149520254	0,000078868442	0,000154904968	24.202
1	4	7	0,000072752030	0,000153745526	0,000082921487	0,000149329270	25.410
1	4	8	0,000083204065	0,000158148176	0,000089970900	0,000143332119	27.069
1	4	9	0,000105496422	0,000146265365	0,000093673523	0,000116930289	29.413
1	4	10	0,000138497472	0,000146858695	0,000103138768	0,000096565453	31.861
1	4	11	0,000162308591	0,000155230010	0,000116149078	0,000103514735	32.898
1	4	12	0,000168036436	0,000147818651	0,000120405332	0,000102473639	32.679
1	4	13	0,000168945493	0,000124126983	0,000121290250	0,000095782951	32.448
1	4	14	0,000175641631	0,000124277068	0,000115221727	0,000093095315	31.978
1	4	15	0,000175502099	0,000123353739	0,000104136383	0,000089381135	30.951
1	4	16	0,000162637912	0,000114130678	0,000099371597	0,000081863707	29.969
1	4	17	0,000153706766	0,000107637836	0,000097705633	0,000078680404	29.647
1	4	18	0,000152880346	0,000107527116	0,000101884762	0,000080701776	30.766
1	4	19	0,000164409006	0,000141129472	0,000115315848	0,000118713868	32.408
1	4	20	0,000174170786	0,000167350910	0,000123213491	0,000165250650	33.178
1	4	21	0,000181638144	0,000174655058	0,000121143330	0,000168537948	33.284
1	4	22	0,000185940019	0,000181780828	0,000111285137	0,000170143472	32.374
1	4	23	0,000170288854	0,000212974097	0,000101561831	0,000168632958	30.530
1	4	24	0,000146418925	0,000211126754	0,000093661363	0,000164003831	28.246
1	5	1	0,000119567361	0,000193386178	0,000085038072	0,000154502965	25.040
1	5	2	0,000099236657	0,000175891663	0,000079754598	0,000168277539	23.363
1	5	3	0,000084132770	0,000160131416	0,000077479984	0,000165576213	22.264
1	5	4	0,000074658237	0,000148818134	0,000076115783	0,000159295946	21.650
1	5	5	0,000069773842	0,000143604193	0,000075761217	0,000152672948	21.482
1	5	6	0,000068162428	0,000147592836	0,000076557342	0,000146292258	21.686
1	5	7	0,000069852034	0,000150294353	0,000078926701	0,000141628449	22.300
1	5	8	0,000075640860	0,000151392980	0,000081675341	0,000135865583	22.892
1	5	9	0,000089712782	0,000134499589	0,000077095106	0,000108099057	24.304
1	5	10	0,000117190156	0,000130259775	0,000077330096	0,000085255029	26.378
1	5	11	0,000143585033	0,000141693013	0,000082472617	0,000092946753	27.776
1	5	12	0,000157351941	0,000140924651	0,000086621948	0,000095605740	28.164
1	5	13	0,000162527076	0,000120783572	0,000089473791	0,000092451965	28.388
1	5	14	0,000168737059	0,000120602407	0,000089371463	0,000087841015	28.364
1	5	15	0,000167089742	0,000117936025	0,000085862727	0,000084688702	27.358
1	5	16	0,000151080651	0,000106566430	0,000082485164	0,000076902633	26.484
1	5	17	0,000142896835	0,000100482694	0,000080230266	0,000073319102	26.355
1	5	18	0,000144263852	0,000102323051	0,000080728472	0,000076278363	28.009
1	5	19	0,000160674867	0,000140624304	0,000093493974	0,000118802650	29.972
1	5	20	0,000176371397	0,000167768602	0,000100141689	0,000160782918	31.323
1	5	21	0,000188581299	0,000178213504	0,000099392978	0,000165816928	31.830
1	5	22	0,000190459026	0,000183803841	0,000095469877	0,000166542372	31.170
1	5	23	0,000168077595	0,000211305696	0,000089408261	0,000163107775	29.147
1	5	24	0,000136780066	0,000204506877	0,000083122887	0,000156559121	26.605
1	6	1	0,000119567361	0,000193386178	0,000085038072	0,000154502965	25.040
1	6	2	0,000099236657	0,000175891663	0,000079754598	0,000168277539	23.363
1	6	3	0,000084132770	0,000160131416	0,000077479984	0,000165576213	22.264
1	6	4	0,000074658237	0,000148818134	0,000076115783	0,000159295946	21.650
1	6	5	0,000069773842	0,000143604193	0,000075761217	0,000152672948	21.482
1	6	6	0,000068162428	0,000147592836	0,000076557342	0,000146292258	21.686
1	6	7	0,000069852034	0,000150294353	0,000078926701	0,000141628449	22.300
1	6	8	0,000075640860	0,000151392980	0,000081675341	0,000135865583	22.892
1	6	9	0,000089712782	0,000134499589	0,000077095106	0,000108099057	24.304
1	6	10	0,000117190156	0,000130259775	0,000077330096	0,000085255029	26.378
1	6	11	0,000143585033	0,000141693013	0,000082472617	0,000092946753	27.776
1	6	12	0,000157351941	0,000140924651	0,000086621948	0,000095605740	28.164
1	6	13	0,000162527076	0,000120783572	0,000089473791	0,000092451965	28.388
1	6	14	0,000168737059	0,000120602407	0,000089371463	0,000087841015	28.364
1	6	15	0,000167089742	0,000117936025	0,000085862727	0,000084688702	27.358
1	6	16	0,000151080651	0,000106566430	0,000082485164	0,000076902633	26.484
1	6	17	0,000142896835	0,000100482694	0,000080230266	0,000073319102	26.355
1	6	18	0,000144263852	0,000102323051	0,000080728472	0,000076278363	28.009
1	6	19	0,000160674867	0,000140624304	0,000093493974	0,000118802650	29.972
1	6	20	0,000176371397	0,000167768602	0,000100141689	0,000160782918	31.323

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	6	21	0,000188581299	0,000178213504	0,000099392978	0,000165816928	31.830
1	6	22	0,000190459026	0,000183803841	0,000095469877	0,000166542372	31.170
1	6	23	0,000168077595	0,000211305696	0,000089408261	0,000163107775	29.147
1	6	24	0,000136780066	0,000204506877	0,000083122887	0,000156559121	26.605
1	7	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	7	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	7	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	7	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	7	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	7	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	7	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	7	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	7	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	7	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	7	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	7	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	7	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	7	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	7	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	7	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	7	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	7	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	7	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	7	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	7	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	7	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	7	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	7	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	8	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	8	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	8	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	8	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	8	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	8	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	8	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	8	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	8	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	8	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	8	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	8	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	8	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	8	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	8	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	8	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	8	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	8	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	8	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	8	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	8	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	8	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	8	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	8	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	9	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	9	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	9	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	9	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	9	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	9	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	9	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	9	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	9	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	9	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	9	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	9	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	9	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	9	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	9	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	9	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	9	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	9	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	9	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	9	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	9	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	9	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	9	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	9	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	10	1	0,000106182489	0,000174474969	0,000083758753	0,000156960860	27.479
1	10	2	0,000083244656	0,000154654992	0,000080001951	0,000177117371	25.873
1	10	3	0,000071841061	0,000141217395	0,000078633093	0,000175032619	25.034
1	10	4	0,000066739233	0,000133056403	0,000078230439	0,000169024723	24.752
1	10	5	0,000065082819	0,000130217530	0,000078649655	0,000160959983	25.097
1	10	6	0,000067325351	0,000136182766	0,000081904897	0,000154619241	26.939
1	10	7	0,000079607501	0,000146084218	0,000093692923	0,000153164507	30.785
1	10	8	0,000108841551	0,000164348885	0,000119576271	0,000157155345	34.294
1	10	9	0,000131368540	0,000156398534	0,000157423838	0,000134847675	36.229
1	10	10	0,000143814273	0,000142606406	0,000181300105	0,000103671390	37.234
1	10	11	0,000155279154	0,000141586923	0,000189166331	0,000104902472	37.451
1	10	12	0,000156755417	0,000132055694	0,000188064923	0,000101772932	37.081
1	10	13	0,000158862217	0,000112460702	0,000184957909	0,000097350301	36.695
1	10	14	0,000164946220	0,000113484155	0,000173098018	0,000093188949	35.692
1	10	15	0,000164512294	0,000113041911	0,000148139996	0,000089204813	34.675
1	10	16	0,000158533760	0,000108020743	0,000136346709	0,000086229594	34.107
1	10	17	0,000155185490	0,000104576344	0,000134480544	0,000085080619	34.019
1	10	18	0,000159094228	0,000107136391	0,000137130230	0,000089094561	34.933
1	10	19	0,000171917391	0,000138685320	0,000148549364	0,000127214953	36.204
1	10	20	0,000182679537	0,000164047068	0,000148026163	0,000171276507	36.599
1	10	21	0,000188828431	0,000171860801	0,000136818763	0,000173842328	36.152
1	10	22	0,000190418519	0,000178005085	0,000120226813	0,000173483896	34.524
1	10	23	0,000172219792	0,000204855501	0,000105341146	0,000171224419	32.080
1	10	24	0,000144822320	0,000199543305	0,000095485813	0,000165854240	29.751
1	11	1	0,000117267276	0,000194555696	0,000086734333	0,000160708187	27.567
1	11	2	0,000093470618	0,000174482528	0,000081171224	0,000179849287	25.722
1	11	3	0,000079151173	0,000158737370	0,000078904228	0,000176725622	24.589
1	11	4	0,000071928165	0,000148572034	0,000077805676	0,000169734748	24.014
1	11	5	0,000068809834	0,000144596180	0,000077295372	0,000161436773	23.871
1	11	6	0,000068792944	0,000149520254	0,000078868442	0,000154904968	24.202
1	11	7	0,000072752030	0,000153745526	0,000082921487	0,000149329270	25.410
1	11	8	0,000083204065	0,000158148176	0,000089970900	0,000143332119	27.069
1	11	9	0,000105496422	0,000146265365	0,000093673523	0,000116930289	29.413
1	11	10	0,000138497472	0,000146858695	0,000103138768	0,000096565453	31.861
1	11	11	0,000162308591	0,000155230010	0,000116149078	0,000103514735	32.898
1	11	12	0,000168036436	0,000147818651	0,000120405332	0,000102473639	32.679
1	11	13	0,000168945493	0,000124126983	0,000121290250	0,000097582951	32.448
1	11	14	0,000175641631	0,000124277068	0,000115221727	0,000093095315	31.978
1	11	15	0,000175502099	0,000123353739	0,000104136383	0,000089381135	30.951
1	11	16	0,000162637912	0,000114130678	0,000099371597	0,000081863707	29.969
1	11	17	0,000153706766	0,000107637836	0,000097705633	0,000078680404	29.647
1	11	18	0,000152880346	0,000107527116	0,000101884762	0,000080701776	30.766
1	11	19	0,000164409006	0,000141129472	0,000115315848	0,000118713868	32.408
1	11	20	0,000174170786	0,000167350910	0,000123213491	0,000165250650	33.178
1	11	21	0,000181638144	0,000174655058	0,000121143330	0,000168537948	33.284
1	11	22	0,000185940019	0,000181780828	0,000111285137	0,000170143472	32.374
1	11	23	0,000170288854	0,000212974097	0,000101561831	0,000168632958	30.530
1	11	24	0,000146418925	0,000211126754	0,000093661363	0,000164003831	28.246
1	12	1	0,000119567361	0,000193386178	0,000085038072	0,000154502965	25.040
1	12	2	0,000099236657	0,000175891663	0,000079754598	0,000168277539	23.363
1	12	3	0,000084132770	0,000160131416	0,000077479984	0,000165576213	22.264
1	12	4	0,000074658237	0,000148818134	0,000076115783	0,000159295946	21.650
1	12	5	0,000069773842	0,000143604193	0,000075761217	0,000152672948	21.482
1	12	6	0,000068162428	0,000147592836	0,000076557342	0,000146292258	21.686
1	12	7	0,000069852034	0,000150294353	0,000078926701	0,000141628449	22.300
1	12	8	0,000075640860	0,000151392980	0,000081675341	0,000135865583	22.892
1	12	9	0,000089712782	0,000134499589	0,000077095106	0,000108099057	24.304
1	12	10	0,000117190156	0,000130259775	0,000077330096	0,000085255029	26.378
1	12	11	0,000143585033	0,000141693013	0,000082472617	0,000092946753	27.776
1	12	12	0,000157351941	0,000140924651	0,000086621948	0,000095605740	28.164
1	12	13	0,000162527076	0,000120783572	0,000089473791	0,000092451965	28.388
1	12	14	0,000168737059	0,000120602407	0,000089371463	0,000087841015	28.364
1	12	15	0,000167089742	0,000117936025	0,000085862727	0,000084688702	27.358
1	12	16	0,000151080651	0,000106566430	0,000082485164	0,000076902633	26.484
1	12	17	0,000142896835	0,000100482694	0,000080230266	0,000073319102	26.355
1	12	18	0,000144263852	0,000102323051	0,000080728472	0,000076278363	28.009

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	12	19	0,000160674867	0,000140624304	0,000093493974	0,000118802650	29.972
1	12	20	0,000176371397	0,000167768602	0,000100141689	0,000160782918	31.323
1	12	21	0,000188581299	0,000178213504	0,000099392978	0,000165816928	31.830
1	12	22	0,000190459026	0,000183803841	0,000095469877	0,000166542372	31.170
1	12	23	0,000168077595	0,000211305696	0,000089408261	0,000163107775	29.147
1	12	24	0,000136780066	0,000204506877	0,000083122887	0,000156559121	26.605
1	13	1	0,000104728532	0,000188581455	0,000079064102	0,000151814846	24.953
1	13	2	0,000082712398	0,000168635514	0,000076184329	0,000166016599	23.534
1	13	3	0,000071891819	0,000154854242	0,000075001238	0,000162786429	22.878
1	13	4	0,000066953359	0,000146244829	0,000074622067	0,000157745638	22.719
1	13	5	0,000065364163	0,000143314648	0,000075199546	0,000151902002	23.278
1	13	6	0,000067581671	0,000150011190	0,000078463814	0,000148348241	25.670
1	13	7	0,000079951408	0,000160294564	0,000090381739	0,000149352938	29.984
1	13	8	0,000109770710	0,000178914154	0,000116386980	0,000154872570	33.705
1	13	9	0,000132451579	0,000167939594	0,000156666181	0,000130957652	35.628
1	13	10	0,000145160508	0,000151285347	0,000182269674	0,000161581580	36.601
1	13	11	0,000157790152	0,000149846727	0,000190774444	0,000101549610	36.746
1	13	12	0,000159693456	0,000139208293	0,000188538182	0,000097909219	36.419
1	13	13	0,000161644333	0,000116890687	0,000185468931	0,000093102402	36.121
1	13	14	0,000167406742	0,000117121312	0,000173033495	0,000088431574	35.284
1	13	15	0,000165749620	0,000115682089	0,000149469003	0,000085330421	34.531
1	13	16	0,000158327220	0,000109365260	0,000141683968	0,000081559224	34.101
1	13	17	0,000154321420	0,000105078615	0,000143274141	0,000080448560	34.161
1	13	18	0,000159390419	0,000108212655	0,000146383401	0,000084631400	35.328
1	13	19	0,000176452990	0,000145880939	0,000154285928	0,000123233420	36.812
1	13	20	0,000194511784	0,000178083200	0,000150010652	0,000170860071	37.557
1	13	21	0,000206598803	0,000190344523	0,000132889726	0,000175599029	37.182
1	13	22	0,000206227273	0,000196131469	0,000113450208	0,000173977979	35.092
1	13	23	0,000179701470	0,000222452086	0,000097643669	0,000169653816	31.904
1	13	24	0,000142212137	0,000212084286	0,000087960654	0,000161821385	29.187
1	14	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	14	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	14	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	14	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	14	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	14	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	14	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	14	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	14	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	14	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	14	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	14	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	14	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	14	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	14	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	14	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	14	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	14	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	14	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	14	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	14	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	14	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	14	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	14	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	15	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	15	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	15	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	15	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	15	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	15	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	15	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	15	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	15	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	15	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	15	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	15	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	15	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	15	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	15	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	15	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	15	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	15	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	15	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	15	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	15	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	15	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	15	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	15	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	16	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	16	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	16	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	16	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	16	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	16	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	16	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	16	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	16	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	16	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	16	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	16	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	16	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	16	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	16	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	16	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	16	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	16	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	16	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	16	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	16	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	16	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	16	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	16	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	17	1	0,000106182489	0,000174474969	0,000083758753	0,000156960860	27.479
1	17	2	0,000083244656	0,000154654992	0,000080001951	0,000177117371	25.873
1	17	3	0,000071841061	0,000141217395	0,000078633093	0,000175032619	25.034
1	17	4	0,000066739233	0,000133056403	0,000078230439	0,000169024723	24.752
1	17	5	0,000065082819	0,000130217530	0,000078649655	0,000160959983	25.097
1	17	6	0,000067325351	0,000136182766	0,000081904897	0,000154619241	26.939
1	17	7	0,000079607501	0,000146084218	0,000093692923	0,000153164507	30.785
1	17	8	0,000108841551	0,000164348885	0,000119576271	0,000157155345	34.294
1	17	9	0,000131368540	0,000156398534	0,000157423838	0,000134847675	36.229
1	17	10	0,000143814273	0,000142606406	0,000181300105	0,000103671390	37.234
1	17	11	0,000155279154	0,000141586923	0,000189166331	0,000104398086	37.451
1	17	12	0,000156755417	0,000132055694	0,000188064923	0,000101772932	37.081
1	17	13	0,000158862217	0,000112460702	0,000184957909	0,000097350301	36.695
1	17	14	0,000164946220	0,000113484155	0,000173098018	0,000093188949	35.692
1	17	15	0,000164512294	0,000113041911	0,000148139996	0,000089204813	34.675
1	17	16	0,000158533760	0,000108020743	0,000136346709	0,000086229594	34.107
1	17	17	0,000155185490	0,000104576344	0,000134480544	0,000085080619	34.019
1	17	18	0,000159094228	0,000107136391	0,000137130230	0,000089094561	34.933
1	17	19	0,000171917391	0,000138685320	0,000148549364	0,000127214953	36.204
1	17	20	0,000182679537	0,000164047068	0,000148026163	0,000171276507	36.599
1	17	21	0,000188828431	0,000171860801	0,000136818763	0,000173842328	36.152
1	17	22	0,000190418519	0,000178005085	0,000120226813	0,000173483896	34.524
1	17	23	0,000172219792	0,000204855501	0,000105341146	0,000171224419	32.080
1	17	24	0,000144822320	0,000199543305	0,000095485813	0,000165854240	29.751
1	18	1	0,000117267276	0,000194555696	0,000086734333	0,000160708187	27.567
1	18	2	0,000093470618	0,000174482528	0,000081171224	0,000179849287	25.722
1	18	3	0,000079151173	0,000158737370	0,000078904228	0,000176725622	24.589
1	18	4	0,000071928165	0,000148572034	0,000077805676	0,000169734748	24.014
1	18	5	0,000068809834	0,000144596180	0,000077295372	0,000161436773	23.871
1	18	6	0,000068792944	0,000149520254	0,000078868442	0,000154904968	24.202
1	18	7	0,000072752030	0,000153745526	0,000082921487	0,000149329270	25.410
1	18	8	0,000083204065	0,000158148176	0,000089970900	0,000143332119	27.069
1	18	9	0,000105496422	0,000146265365	0,000093673523	0,000116930289	29.413
1	18	10	0,000138497472	0,000146858695	0,000103138768	0,000096565453	31.861
1	18	11	0,000162308591	0,000155230010	0,000116149078	0,000103514735	32.898
1	18	12	0,000168036436	0,000147818651	0,000120405332	0,000102473639	32.679
1	18	13	0,000168945493	0,000124126983	0,000121290250	0,000097582951	32.448
1	18	14	0,000175641631	0,000124277068	0,000115221727	0,000093095315	31.978
1	18	15	0,000175502099	0,000123353739	0,000104136383	0,000089381135	30.951
1	18	16	0,000162637912	0,000114130678	0,000099371597	0,000081863707	29.969

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	18	17	0,000153706766	0,000107637836	0,000097705633	0,000078680404	29.647
1	18	18	0,000152880346	0,000107527116	0,000101884762	0,000080701776	30.766
1	18	19	0,000164409006	0,000141129472	0,000115315848	0,000118713868	32.408
1	18	20	0,000174170786	0,000167350910	0,000123213491	0,000165250650	33.178
1	18	21	0,000181638144	0,000174655058	0,000121143330	0,000168537948	33.284
1	18	22	0,000185940019	0,000181780828	0,000111285137	0,000170143472	32.374
1	18	23	0,000170288854	0,000212974097	0,000101561831	0,000168632958	30.530
1	18	24	0,000146418925	0,000211126754	0,000093661363	0,000164003831	28.246
1	19	1	0,000119567361	0,000193386178	0,000085038072	0,0001354502965	25.040
1	19	2	0,000099236657	0,000175891663	0,000079754598	0,000168277539	23.363
1	19	3	0,000084132770	0,000160131416	0,000077479984	0,000165576213	22.264
1	19	4	0,000074658237	0,000148818134	0,000076115783	0,000159295946	21.650
1	19	5	0,000069773842	0,000143604193	0,000075761217	0,000152672948	21.482
1	19	6	0,000068162428	0,000147592836	0,000076557342	0,000146292258	21.686
1	19	7	0,000069852034	0,000150294353	0,000078926701	0,000141628449	22.300
1	19	8	0,000075640860	0,000151392980	0,000081675341	0,000135865583	22.892
1	19	9	0,000089712782	0,000134499589	0,000077095106	0,000108099057	24.304
1	19	10	0,000117190156	0,000130259775	0,000077330096	0,000085255029	26.378
1	19	11	0,000143585033	0,000141693013	0,000082472617	0,000092946753	27.776
1	19	12	0,000157351941	0,000140924651	0,000086621948	0,000095605740	28.164
1	19	13	0,000162527076	0,000120783572	0,000089473791	0,000092451965	28.388
1	19	14	0,000168737059	0,000120602407	0,000089371463	0,000087841015	28.364
1	19	15	0,000167089742	0,000117936025	0,000085862727	0,000084688702	27.358
1	19	16	0,000151080651	0,000106566430	0,000082485164	0,000076902633	26.484
1	19	17	0,000142896835	0,000100482694	0,000080230266	0,000073319102	26.355
1	19	18	0,000144263852	0,000102323051	0,000080728472	0,000076278363	28.009
1	19	19	0,000160674867	0,000140624304	0,000093493974	0,000118802650	29.972
1	19	20	0,000176371397	0,000167768602	0,000100141689	0,000160782918	31.323
1	19	21	0,000188581299	0,000178213504	0,000099392978	0,000165816928	31.830
1	19	22	0,000190459026	0,000183803841	0,000095469877	0,000166542372	31.170
1	19	23	0,000168077595	0,000211305696	0,000089408261	0,000163107775	29.147
1	19	24	0,000136780066	0,000204506877	0,000083122887	0,000156559121	26.605
1	20	1	0,000104728532	0,000188581455	0,000079064102	0,000151814846	24.953
1	20	2	0,000082712398	0,000168635514	0,000076184329	0,000166016599	23.534
1	20	3	0,000071891819	0,000154854242	0,000075001238	0,000162786429	22.878
1	20	4	0,000066953359	0,000146244829	0,000074622067	0,000157745638	22.719
1	20	5	0,000065364163	0,000143314648	0,000075199546	0,000151902002	23.278
1	20	6	0,000067581671	0,000150011190	0,000078463814	0,000148348241	25.670
1	20	7	0,000079951408	0,000160294564	0,000090381739	0,000149352938	29.984
1	20	8	0,000109770710	0,000178914154	0,000116386980	0,000154872570	33.705
1	20	9	0,000132451579	0,000167939594	0,000156666181	0,000130957652	35.628
1	20	10	0,000145160508	0,000151285347	0,000182269674	0,000101581580	36.601
1	20	11	0,000157790152	0,000149846727	0,000190774444	0,000101549610	36.746
1	20	12	0,000159693456	0,000139208293	0,000188538182	0,000097909219	36.419
1	20	13	0,000161644333	0,000116890687	0,000185468931	0,000093102402	36.121
1	20	14	0,000167406742	0,000117121312	0,000173033495	0,000088431574	35.284
1	20	15	0,000165749620	0,000115682089	0,000149469003	0,000085330421	34.531
1	20	16	0,000158327220	0,000109365260	0,000141683968	0,000081559224	34.101
1	20	17	0,000154321420	0,000105078615	0,000143274141	0,000080448560	34.161
1	20	18	0,000159390419	0,000108212655	0,000146383401	0,000084631400	35.328
1	20	19	0,000176452990	0,000145880939	0,000154285928	0,000123233420	36.812
1	20	20	0,000194511784	0,000178083200	0,000150010652	0,000170860071	37.557
1	20	21	0,000206598803	0,000190344523	0,000132889726	0,000175599029	37.182
1	20	22	0,000206227273	0,000196131469	0,000113450208	0,000173977979	35.092
1	20	23	0,000179701470	0,000222452086	0,000097643669	0,000169653816	31.904
1	20	24	0,000142212137	0,000212084286	0,000087960654	0,000161821385	29.187
1	21	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	21	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	21	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	21	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	21	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	21	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	21	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	21	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	21	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	21	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	21	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	21	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	21	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	21	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	21	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	21	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	21	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	21	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	21	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	21	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	21	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	21	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	21	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	21	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	22	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	22	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	22	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	22	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	22	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	22	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	22	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	22	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	22	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	22	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	22	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	22	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	22	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	22	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	22	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	22	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	22	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	22	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	22	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	22	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	22	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	22	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	22	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	22	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	23	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	23	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	23	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	23	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	23	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	23	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	23	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	23	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	23	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	23	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	23	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	23	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	23	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	23	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	23	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	23	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	23	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	23	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	23	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	23	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	23	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	23	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	23	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	23	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	24	1	0,000106182489	0,000174474969	0,000083758753	0,000156960860	27.479
1	24	2	0,000083244656	0,000154654992	0,000080001951	0,000177117371	25.873
1	24	3	0,000071841061	0,000141217395	0,000078633093	0,000175032619	25.034
1	24	4	0,000066739233	0,000133056403	0,000078230439	0,000169024723	24.752
1	24	5	0,000065082819	0,000130217530	0,000078649655	0,000160959983	25.097
1	24	6	0,000067325351	0,000136182766	0,000081904897	0,000154619241	26.939
1	24	7	0,000079607501	0,000146084218	0,000093692923	0,000153164507	30.785
1	24	8	0,000108841551	0,000164348885	0,000119576271	0,000157155345	34.294
1	24	9	0,000131368540	0,000156398534	0,000157423838	0,000134847675	36.229
1	24	10	0,000143814273	0,000142606406	0,000181300105	0,000103671390	37.234
1	24	11	0,000155279154	0,000141586923	0,000189166331	0,000104398086	37.451
1	24	12	0,000156755417	0,000132055694	0,000188064923	0,000101772932	37.081
1	24	13	0,000158862217	0,000112460702	0,000184957909	0,000097350301	36.695
1	24	14	0,000164946220	0,000113484155	0,000173098018	0,000093188949	35.692

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	24	15	0,000164512294	0,000113041911	0,000148139996	0,000089204813	34.675
1	24	16	0,000158533760	0,000108020743	0,000136346709	0,000086229594	34.107
1	24	17	0,000155185490	0,000104576344	0,000134480544	0,000085080619	34.019
1	24	18	0,000159094228	0,000107136391	0,000137130230	0,000089094561	34.933
1	24	19	0,000171917391	0,000138685320	0,000148549364	0,000127214953	36.204
1	24	20	0,000182679537	0,000164047068	0,000148026163	0,000171276507	36.599
1	24	21	0,000188828431	0,000171860801	0,000136818763	0,000173842328	36.152
1	24	22	0,000190418519	0,000178005085	0,000120226813	0,000173483896	34.524
1	24	23	0,000172219792	0,000204855501	0,000105341146	0,000171224419	32.080
1	24	24	0,000144822320	0,000199543305	0,000095485813	0,000165854240	29.751
1	25	1	0,000117267276	0,000194555696	0,000086734333	0,000160708187	27.567
1	25	2	0,000093470618	0,000174482528	0,000081171224	0,000179849287	25.722
1	25	3	0,000079151173	0,000158737370	0,000078904228	0,000176725622	24.589
1	25	4	0,000071928165	0,000148572034	0,000077805676	0,000169734748	24.014
1	25	5	0,000068809834	0,000144596180	0,000077295372	0,000161436773	23.871
1	25	6	0,000068792944	0,000149520254	0,000078868442	0,000154904968	24.202
1	25	7	0,000072752030	0,000153745526	0,000082921487	0,000149329270	25.410
1	25	8	0,000083204065	0,000158148176	0,000089970900	0,000143332119	27.069
1	25	9	0,000105496422	0,000146265365	0,000093673523	0,000116930289	29.413
1	25	10	0,000138497472	0,000146858695	0,000103138768	0,000096565453	31.861
1	25	11	0,000162308591	0,000155230010	0,000116149078	0,000103514735	32.898
1	25	12	0,000168036436	0,000147818651	0,000120405332	0,000102473639	32.679
1	25	13	0,000168945493	0,000124126983	0,000121290250	0,000097582951	32.448
1	25	14	0,000175641631	0,000124277068	0,000115221727	0,000093095315	31.978
1	25	15	0,000175502099	0,000123353739	0,000104136383	0,000089381135	30.951
1	25	16	0,000162637912	0,000114130678	0,000099371597	0,000081863707	29.969
1	25	17	0,000153706766	0,000107637836	0,000097705633	0,000078680404	29.647
1	25	18	0,000152880346	0,000107527116	0,000101884762	0,000080701776	30.766
1	25	19	0,000164409006	0,000141129472	0,000115315848	0,000118713868	32.408
1	25	20	0,000174170786	0,000167350910	0,000123213491	0,000165250650	33.178
1	25	21	0,000181638144	0,000174655058	0,000121143330	0,000168537948	33.284
1	25	22	0,000185940019	0,000181780828	0,000111285137	0,000170143472	32.374
1	25	23	0,000170288854	0,000212974097	0,000101561831	0,000168632958	30.530
1	25	24	0,000146418925	0,000211126754	0,000093661363	0,000164003831	28.246
1	26	1	0,000119567361	0,000193386178	0,000085038072	0,000154502965	25.040
1	26	2	0,000099236657	0,000175891663	0,000079754598	0,000168277539	23.363
1	26	3	0,000084132770	0,000160131416	0,000077479984	0,000165576213	22.264
1	26	4	0,000074658237	0,000148818134	0,000076115783	0,000159295946	21.650
1	26	5	0,000069773842	0,000143604193	0,000075761217	0,000152672948	21.482
1	26	6	0,000068162428	0,000147592836	0,000076557342	0,000146292258	21.686
1	26	7	0,000069852034	0,000150294353	0,000078926701	0,000141628449	22.300
1	26	8	0,000075640860	0,000151392980	0,000081675341	0,000135865583	22.892
1	26	9	0,000089712782	0,000134499589	0,000077095106	0,000108099057	24.304
1	26	10	0,000117190156	0,000130259775	0,000077330096	0,000085255029	26.378
1	26	11	0,000143585033	0,000141693013	0,000082472617	0,000092946753	27.776
1	26	12	0,000157351941	0,000140924651	0,000086621948	0,000095605740	28.164
1	26	13	0,000162527076	0,000120783572	0,000089473791	0,000092451965	28.388
1	26	14	0,000168737059	0,000120602407	0,000089371463	0,000087841015	28.364
1	26	15	0,000167089742	0,000117936025	0,000085862727	0,000084688702	27.358
1	26	16	0,000151080651	0,000106566430	0,000082485164	0,000076902633	26.484
1	26	17	0,000142896835	0,000100482694	0,000080230266	0,000073319102	26.355
1	26	18	0,000144263852	0,000102323051	0,000080728472	0,000076278363	28.009
1	26	19	0,000160674867	0,000140624304	0,000093493974	0,000118802650	29.972
1	26	20	0,000176371397	0,000167768602	0,000100141689	0,000160782918	31.323
1	26	21	0,000188581299	0,000178213504	0,000099392978	0,000165816928	31.830
1	26	22	0,000190459026	0,000183803841	0,000095469877	0,000166542372	31.170
1	26	23	0,000168077595	0,000211305696	0,000089408261	0,000163107775	29.147
1	26	24	0,000136780066	0,000204506877	0,000083122887	0,000156559121	26.605
1	27	1	0,000104728532	0,000188581455	0,000079064102	0,000151814846	24.953
1	27	2	0,000082712398	0,000168635514	0,000076184329	0,000166016599	23.534
1	27	3	0,000071891819	0,000154854242	0,000075001238	0,000162786429	22.878
1	27	4	0,000066953359	0,000146244829	0,000074622067	0,000157745638	22.719
1	27	5	0,000065364163	0,000143314648	0,000075199546	0,000151902002	23.278
1	27	6	0,000067581671	0,000150011190	0,000078463814	0,000148348241	25.670
1	27	7	0,000079951408	0,000160294564	0,000090381739	0,000149352938	29.984
1	27	8	0,000109770710	0,000178914154	0,000116386980	0,000154872570	33.705
1	27	9	0,000132451579	0,000167939594	0,000156666181	0,000130957652	35.628
1	27	10	0,000145160508	0,000151285347	0,000182269674	0,000101581580	36.601
1	27	11	0,000157790152	0,000149846727	0,000190774444	0,000101549610	36.746
1	27	12	0,000159693456	0,000139208293	0,000188538182	0,000097909219	36.419
1	27	13	0,000161644333	0,000116890687	0,000185468931	0,000093102402	36.121

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	27	14	0,000167406742	0,000117121312	0,000173033495	0,000088431574	35.284
1	27	15	0,000165749620	0,000115682089	0,000149469003	0,000085330421	34.531
1	27	16	0,000158327220	0,000109365260	0,000141683968	0,000081559224	34.101
1	27	17	0,000154321420	0,000105078615	0,000143274141	0,000080448560	34.161
1	27	18	0,000159390419	0,000108212655	0,000146383401	0,000084631400	35.328
1	27	19	0,000176452990	0,000145880939	0,000154285928	0,000123233420	36.812
1	27	20	0,000194511784	0,000178083200	0,000150010652	0,000170860071	37.557
1	27	21	0,000206598803	0,000190344523	0,000132889726	0,000175599029	37.182
1	27	22	0,000206227273	0,000196131469	0,000113450208	0,000173977979	35.092
1	27	23	0,000179701470	0,000222452086	0,000097643669	0,000169653816	31.904
1	27	24	0,000142212137	0,000212084286	0,000087960654	0,000161821385	29.187
1	28	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	28	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	28	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	28	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	28	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	28	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	28	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	28	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	28	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	28	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	28	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	28	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	28	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	28	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	28	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	28	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	28	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	28	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	28	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	28	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	28	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	28	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	28	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	28	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	29	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	29	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	29	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	29	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	29	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	29	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	29	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	29	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	29	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	29	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	29	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	29	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639
1	29	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	29	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	29	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	29	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	29	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	29	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	29	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	29	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	29	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	29	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	29	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	29	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	30	1	0,000105424686	0,000179050682	0,000082261813	0,000154806030	26.857
1	30	2	0,000082451880	0,000158988801	0,000079023255	0,000174411122	25.281
1	30	3	0,000071353229	0,000145397210	0,000077463158	0,000172709799	24.535
1	30	4	0,000066519906	0,000137212420	0,000077084857	0,000166423162	24.288
1	30	5	0,000064999108	0,000134622738	0,000077443597	0,000158645121	24.666
1	30	6	0,000067272501	0,000141008674	0,000080631954	0,000152271417	26.611
1	30	7	0,000079701619	0,000151064873	0,000092512265	0,000151392364	30.543
1	30	8	0,000109375076	0,000169674712	0,000119135858	0,000156163394	34.142
1	30	9	0,000131849932	0,000160627818	0,000157897272	0,000132732813	36.025
1	30	10	0,000144046835	0,000145239269	0,000181618609	0,000102793650	36.881
1	30	11	0,000155366287	0,000143399783	0,000189672779	0,000102628161	36.981
1	30	12	0,000156593794	0,000133217276	0,000188149983	0,000098599023	36.639

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

1	30	13	0,000158733832	0,000112961852	0,000185220344	0,000094074595	36.361
1	30	14	0,000164935283	0,000113891853	0,000172795067	0,000089460207	35.535
1	30	15	0,000163620762	0,000112821641	0,000149659379	0,000086267169	34.744
1	30	16	0,000156772223	0,000107034230	0,000142247622	0,000082825180	34.397
1	30	17	0,000153529570	0,000103433331	0,000143325257	0,000081931513	34.471
1	30	18	0,000158819181	0,000106906929	0,000147070283	0,000086546450	35.581
1	30	19	0,000174745539	0,000142470472	0,000155801330	0,000125465828	36.955
1	30	20	0,000190662247	0,000171155056	0,000151525007	0,000172719484	37.581
1	30	21	0,000201631709	0,000182646527	0,000135275922	0,000176378402	37.204
1	30	22	0,000201370911	0,000188120205	0,000115773259	0,000174645808	35.221
1	30	23	0,000176714134	0,000212321796	0,000099657844	0,000170036770	32.175
1	30	24	0,000141242983	0,000202109539	0,000089294040	0,000162498362	29.424
1	31	1	0,000106182489	0,000174474969	0,000083758753	0,000156960860	27.479
1	31	2	0,000083244656	0,000154654992	0,000080001951	0,000177117371	25.873
1	31	3	0,000071841061	0,000141217395	0,000078633093	0,000175032619	25.034
1	31	4	0,000066739233	0,000133056403	0,000078230439	0,000169024723	24.752
1	31	5	0,000065082819	0,000130217530	0,000078649655	0,000160959983	25.097
1	31	6	0,000067325351	0,000136182766	0,000081904897	0,000154619241	26.939
1	31	7	0,000079607501	0,000146084218	0,000093692923	0,000153164507	30.785
1	31	8	0,000108841551	0,000164348885	0,000119576271	0,000157155345	34.294
1	31	9	0,000131368540	0,000156398534	0,000157423838	0,000134847675	36.229
1	31	10	0,000143814273	0,000142606406	0,000181300105	0,000103671390	37.234
1	31	11	0,000155279154	0,000141586923	0,000189166331	0,000104398086	37.451
1	31	12	0,000156755417	0,000132055694	0,000188064923	0,000101772932	37.081
1	31	13	0,000158862217	0,000112460702	0,000184957909	0,000097350301	36.695
1	31	14	0,000164946220	0,000113484155	0,000173098018	0,000093188949	35.692
1	31	15	0,000164512294	0,000113041911	0,000148139996	0,000089204813	34.675
1	31	16	0,000158533760	0,000108020743	0,000136346709	0,000086229594	34.107
1	31	17	0,000155185490	0,000104576344	0,000134480544	0,000085080619	34.019
1	31	18	0,000159094228	0,000107136391	0,000137130230	0,000089094561	34.933
1	31	19	0,000171917391	0,000138685320	0,000148549364	0,000127214953	36.204
1	31	20	0,000182679537	0,000164047068	0,000148026163	0,000171276507	36.599
1	31	21	0,000188828431	0,000171860801	0,000136818763	0,000173842328	36.152
1	31	22	0,000190418519	0,000178005085	0,000120226813	0,000173483896	34.524
1	31	23	0,000172219792	0,000204855501	0,000105341146	0,000171224419	32.080
1	31	24	0,000144822320	0,000199543305	0,000095485813	0,000165854240	29.751
2	1	1	0,000108757577	0,000176980563	0,000086377869	0,000153403643	27.043
2	1	2	0,000087561255	0,000158057228	0,000080912382	0,000172725155	25.341
2	1	3	0,000074547390	0,000143572332	0,000078836974	0,000169904796	24.337
2	1	4	0,000068006541	0,000134525688	0,000077572884	0,000162997875	23.789
2	1	5	0,000065250217	0,000131356984	0,000077513537	0,000155184276	23.640
2	1	6	0,000065379332	0,000136629198	0,000078631438	0,000149122521	23.993
2	1	7	0,000069423428	0,000140803163	0,000082573287	0,000143700556	25.151
2	1	8	0,000079990471	0,000140852025	0,000088058929	0,000135524756	26.668
2	1	9	0,000102855496	0,000124933594	0,000089885740	0,000094223532	29.088
2	1	10	0,000133621748	0,000135262032	0,000101615373	0,000093895471	31.291
2	1	11	0,000153135671	0,000141985554	0,000113492674	0,000099008513	31.995
2	1	12	0,000156491353	0,000134663064	0,000117184946	0,000098431582	31.682
2	1	13	0,000156900532	0,000114795167	0,000117950171	0,000093255799	31.422
2	1	14	0,000163035490	0,000115299029	0,000112007051	0,000090209719	30.800
2	1	15	0,000161309030	0,000113486800	0,000101361848	0,000086364552	29.723
2	1	16	0,000147807941	0,000103959214	0,000096890892	0,000078943880	28.748
2	1	17	0,000138570487	0,000097356968	0,000095511450	0,000075648626	28.319
2	1	18	0,000136073334	0,000095523982	0,000097681073	0,000075553336	28.728
2	1	19	0,000143349006	0,000108239739	0,000104293664	0,000084781790	30.578
2	1	20	0,000158377494	0,000151258976	0,000119995615	0,000148506380	31.951
2	1	21	0,000168329258	0,000163506830	0,000119875029	0,000162682475	32.141
2	1	22	0,000171988771	0,000169762266	0,000110852250	0,000163500137	31.198
2	1	23	0,000156255631	0,000195730601	0,000101437695	0,000161301103	29.396
2	1	24	0,000133732183	0,000192145697	0,000093744907	0,000155790554	27.204
2	2	1	0,000109339716	0,000176005709	0,000086818147	0,000151424901	25.163
2	2	2	0,000089237918	0,000157914149	0,000080607087	0,000164219002	23.505
2	2	3	0,000076153451	0,000143370643	0,000078251570	0,000160810035	22.481
2	2	4	0,000068729814	0,000133830734	0,000076991908	0,000154408893	21.970
2	2	5	0,000065349704	0,000129961165	0,000076576812	0,000147470505	21.846
2	2	6	0,000064686181	0,000134728447	0,000077430566	0,000143188497	22.129
2	2	7	0,000066946640	0,000137720025	0,000079535504	0,000138116028	22.711
2	2	8	0,000073587200	0,000134617798	0,000080922191	0,000129882721	23.334
2	2	9	0,000090311609	0,000113871322	0,000075669957	0,000085569420	25.087
2	2	10	0,000119049967	0,000123117647	0,000079284483	0,000085519759	27.186
2	2	11	0,000142947651	0,000134263850	0,000084627754	0,000092247978	28.403

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	2	12	0,000152420048	0,000132120824	0,000088610720	0,000093542174	28.640
2	2	13	0,000155018436	0,000113970308	0,000091703184	0,000090502349	28.722
2	2	14	0,000160872131	0,000114108489	0,000091060250	0,000086212227	28.611
2	2	15	0,000158945169	0,000111586996	0,000087116437	0,000083423226	27.640
2	2	16	0,000143318040	0,000100551858	0,000083638239	0,000074951351	26.708
2	2	17	0,000134218087	0,000093985994	0,000081229006	0,000071249417	26.274
2	2	18	0,000132616996	0,000092683156	0,000080164088	0,000071569962	26.975
2	2	19	0,000143611990	0,000106831331	0,000084959834	0,000081626193	29.248
2	2	20	0,000165672396	0,000154829221	0,000099536196	0,000147650791	31.331
2	2	21	0,000181892657	0,000171723065	0,000100070386	0,000164407478	31.977
2	2	22	0,000183095412	0,000176452814	0,000096335073	0,000164073086	31.224
2	2	23	0,000158579675	0,000196958772	0,000089456109	0,000159277604	29.174
2	2	24	0,000126748422	0,000187173450	0,000083048344	0,000151679955	26.641
2	3	1	0,000095866532	0,000166063523	0,000078965292	0,000144677064	24.652
2	3	2	0,000076594869	0,000147813944	0,000076079874	0,000159405233	23.382
2	3	3	0,000067120845	0,000135463668	0,000075111435	0,000156192241	22.795
2	3	4	0,000062917392	0,000128138247	0,000074723139	0,000150995955	22.670
2	3	5	0,000061664885	0,000126199717	0,000075514303	0,000145830633	23.210
2	3	6	0,000064099295	0,000133088080	0,000078726017	0,000142905686	25.571
2	3	7	0,000076976036	0,000143566248	0,000090774540	0,000144297169	29.757
2	3	8	0,000106598145	0,000156888615	0,000115361310	0,000146851645	33.251
2	3	9	0,000126765066	0,000140414641	0,000151925316	0,000106361755	35.197
2	3	10	0,000136416554	0,000134259977	0,000178170355	0,000096998211	35.991
2	3	11	0,000145602376	0,000132124613	0,000185302769	0,000096420084	35.994
2	3	12	0,000146662799	0,000123023123	0,000183423529	0,000093136193	35.662
2	3	13	0,000149097555	0,000105852125	0,000180252998	0,000089050160	35.456
2	3	14	0,000155237820	0,000107152101	0,000168658072	0,000085645927	34.557
2	3	15	0,000153323256	0,000105867497	0,000146671667	0,000082027643	33.781
2	3	16	0,000145755669	0,000099808365	0,000139752890	0,000077913485	33.375
2	3	17	0,000141173564	0,000095438285	0,000140499547	0,000076321495	33.148
2	3	18	0,000143594612	0,000096268613	0,000141378457	0,000079139798	33.344
2	3	19	0,000154140746	0,000109437178	0,000141218253	0,000088133736	35.067
2	3	20	0,000176993448	0,000158290255	0,000146426946	0,000153689691	36.400
2	3	21	0,000192348130	0,000176666116	0,000131896192	0,000170680125	36.184
2	3	22	0,000191985700	0,000181810255	0,000112465180	0,000168526854	34.077
2	3	23	0,000166031513	0,000201709795	0,000096927802	0,000162876193	30.998
2	3	24	0,000130913749	0,000189604449	0,000087587478	0,000154389376	28.500
2	4	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	4	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	4	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	4	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	4	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	4	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	4	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	4	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	4	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	4	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	4	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	4	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	4	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	4	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	4	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	4	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	4	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	4	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	4	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	4	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	4	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	4	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	4	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	4	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	5	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	5	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	5	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	5	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	5	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	5	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	5	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	5	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	5	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	5	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	5	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	5	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	5	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	5	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	5	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	5	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	5	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	5	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	5	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	5	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	5	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	5	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	5	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	5	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	6	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	6	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	6	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	6	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	6	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	6	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	6	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	6	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	6	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	6	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	6	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	6	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	6	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	6	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	6	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	6	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	6	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	6	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	6	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	6	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	6	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	6	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	6	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	6	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	7	1	0,000100401584	0,000171163728	0,000083312545	0,000149566887	26.944
2	7	2	0,000079522109	0,000152183079	0,000079679683	0,000170942840	25.488
2	7	3	0,000069044054	0,000139115836	0,000078509199	0,000169447925	24.817
2	7	4	0,000064488941	0,000131381017	0,000077925948	0,000163056136	24.570
2	7	5	0,000063141184	0,000129183973	0,000078271547	0,000155466495	24.977
2	7	6	0,000065667573	0,000136062697	0,000081619092	0,000149644073	26.930
2	7	7	0,000078820845	0,000146615419	0,000093137061	0,000148646375	30.890
2	7	8	0,000109531634	0,000162036485	0,000117993371	0,000151478793	34.072
2	7	9	0,000129897303	0,000145374372	0,000152550061	0,000111117529	35.674
2	7	10	0,000138748368	0,000137911544	0,000176979396	0,000099292585	36.283
2	7	11	0,000147253322	0,000135208325	0,000183778539	0,000098416567	36.202
2	7	12	0,000147468877	0,000125302264	0,000181596986	0,000095426682	35.879
2	7	13	0,000149400506	0,000107459769	0,000178492185	0,000091978798	35.492
2	7	14	0,000154800848	0,000108219252	0,000166692996	0,000087864408	34.515
2	7	15	0,000153587396	0,000107330093	0,000143191588	0,000084121395	33.545
2	7	16	0,000147270938	0,000102185345	0,000132531842	0,000081121470	33.009
2	7	17	0,000143300827	0,000098327797	0,000130621462	0,000079211185	32.735
2	7	18	0,000145050815	0,000098890485	0,000131012114	0,000081514460	32.920
2	7	19	0,000154157958	0,000113187685	0,000136352722	0,000091351362	34.534
2	7	20	0,000171213245	0,000157901474	0,000145339033	0,000155638317	35.547
2	7	21	0,000180349144	0,000170756443	0,000135770812	0,000168816124	35.288
2	7	22	0,000181747039	0,000176487053	0,000119341085	0,000167911726	33.555
2	7	23	0,000163302555	0,000201510081	0,000104341398	0,000164365938	31.108
2	7	24	0,000136781755	0,000195639339	0,000094592147	0,000158822786	28.980
2	8	1	0,000108757577	0,000176980563	0,000086377869	0,000153403643	27.043
2	8	2	0,000087561255	0,000158057228	0,000080912382	0,000172725155	25.341
2	8	3	0,000074547390	0,000143572332	0,000078836974	0,000169904796	24.337
2	8	4	0,000068006541	0,000134525688	0,000077572884	0,000162997875	23.789
2	8	5	0,000065250217	0,000131356984	0,000077513537	0,000155184276	23.640
2	8	6	0,000065379332	0,000136629198	0,000078631438	0,000149122521	23.993
2	8	7	0,000069423428	0,000140803163	0,000082573287	0,000143700556	25.151
2	8	8	0,000079990471	0,000140852025	0,000088058929	0,000135524756	26.668
2	8	9	0,000102855496	0,000124933594	0,000089885740	0,000094233532	29.088

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	8	10	0,000133621748	0,000135262032	0,000101615373	0,000093895471	31.291
2	8	11	0,000153135671	0,000141985554	0,000113492674	0,000099008513	31.995
2	8	12	0,000156491353	0,000134663064	0,000117184946	0,000098431582	31.682
2	8	13	0,000156900532	0,000114795167	0,000117950171	0,000093255799	31.422
2	8	14	0,000163035490	0,000115299029	0,000112007051	0,000090209719	30.800
2	8	15	0,000161309030	0,000113486800	0,000101361848	0,000086364552	29.723
2	8	16	0,000147807941	0,000103959214	0,000096890892	0,000078943880	28.748
2	8	17	0,000138570487	0,000097356968	0,000095511450	0,000075648626	28.319
2	8	18	0,000136073334	0,000095523982	0,000097681073	0,000075553336	28.728
2	8	19	0,000143349006	0,000108239739	0,000104293664	0,000084781790	30.578
2	8	20	0,000158377494	0,000151258976	0,000119995615	0,000148506380	31.951
2	8	21	0,000168329258	0,000163506830	0,000119875029	0,000162682475	32.141
2	8	22	0,000171988771	0,000169762266	0,000110852250	0,000163500137	31.198
2	8	23	0,000156255631	0,000195730601	0,000101437695	0,000161301103	29.396
2	8	24	0,000133732183	0,000192145697	0,000093744907	0,000155790554	27.204
2	9	1	0,000109339716	0,000176005709	0,000086818147	0,000151424901	25.163
2	9	2	0,000089237918	0,000157914149	0,000080607087	0,000164219002	23.505
2	9	3	0,000076153451	0,000143370643	0,000078251570	0,000160810035	22.481
2	9	4	0,000068729814	0,000133830734	0,000076991908	0,000154408893	21.970
2	9	5	0,000065349704	0,000129961165	0,000076576812	0,000147470505	21.846
2	9	6	0,000064686181	0,000134728447	0,000077430566	0,000143188497	22.129
2	9	7	0,000066946640	0,000137720025	0,000079535504	0,000138116028	22.711
2	9	8	0,000073587200	0,000134617798	0,000080922191	0,000129882721	23.334
2	9	9	0,000090311609	0,000113871322	0,000075669957	0,000085569420	25.087
2	9	10	0,000119049967	0,000123117647	0,000079284483	0,000085519759	27.186
2	9	11	0,000142947651	0,000134263850	0,000084627754	0,000092247978	28.403
2	9	12	0,000152420048	0,000132120824	0,000088610720	0,000093542174	28.640
2	9	13	0,000155018436	0,000113970308	0,000091703184	0,000090502349	28.722
2	9	14	0,000160872131	0,000114108489	0,000091060250	0,000086212227	28.611
2	9	15	0,000158945169	0,000111586996	0,000087116437	0,000083423226	27.640
2	9	16	0,000143318040	0,000100551858	0,000083638239	0,000074951351	26.708
2	9	17	0,000134218087	0,000093985994	0,000081229006	0,000071249417	26.274
2	9	18	0,000132616996	0,000092683156	0,000080164088	0,000071569962	26.975
2	9	19	0,000143611990	0,000106831331	0,000084959834	0,000081626193	29.248
2	9	20	0,000165672396	0,000154829221	0,000099536196	0,000147650791	31.331
2	9	21	0,000181892657	0,000171723065	0,000100070386	0,000164407478	31.977
2	9	22	0,000183095412	0,000176452814	0,000096335073	0,000164073086	31.224
2	9	23	0,000158579675	0,000196958772	0,000089456109	0,000159277604	29.174
2	9	24	0,000126748422	0,000187173450	0,000083048344	0,000151679955	26.641
2	10	1	0,000095866532	0,000166063523	0,000078965292	0,000144677064	24.652
2	10	2	0,000076594869	0,000147813944	0,000076079874	0,000159405233	23.382
2	10	3	0,000067120845	0,000135463668	0,000075111435	0,000156192241	22.795
2	10	4	0,000062917392	0,000128138247	0,000074723139	0,000150995955	22.670
2	10	5	0,000061664885	0,000126199717	0,000075514303	0,000145830633	23.210
2	10	6	0,000064099295	0,000133088080	0,000078726017	0,000142905686	25.571
2	10	7	0,000076976036	0,000143566248	0,000090774540	0,000144297169	29.757
2	10	8	0,000106598145	0,000156888615	0,000115361310	0,000146851645	33.251
2	10	9	0,000126765066	0,000140414641	0,000151925316	0,000106361755	35.197
2	10	10	0,000136416554	0,000134259977	0,000178170355	0,000096998211	35.991
2	10	11	0,000145602376	0,000132124613	0,000185302769	0,000096420084	35.994
2	10	12	0,000146662799	0,000123023123	0,000183423529	0,000093136193	35.662
2	10	13	0,000149097555	0,000105852125	0,000180252998	0,000089050160	35.456
2	10	14	0,000155237820	0,000107152101	0,000168658072	0,000085645927	34.557
2	10	15	0,000153323256	0,000105867497	0,000146671667	0,000082027643	33.781
2	10	16	0,000145755669	0,000099808365	0,000139752890	0,000077913485	33.375
2	10	17	0,000141173564	0,000095438285	0,000140499547	0,000076321495	33.148
2	10	18	0,000143594612	0,000096268613	0,000141378457	0,000079139798	33.344
2	10	19	0,000154140746	0,000109437178	0,000141218253	0,000088133736	35.067
2	10	20	0,000176993448	0,000158290255	0,000146426946	0,000153689691	36.400
2	10	21	0,000192348130	0,000176666116	0,000131896192	0,000170680125	36.184
2	10	22	0,000191985700	0,000181810255	0,000112465180	0,000168526854	34.077
2	10	23	0,000166031513	0,000201709795	0,000096927802	0,000162876193	30.998
2	10	24	0,000130913749	0,000189604449	0,000087587478	0,000154389376	28.500
2	11	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	11	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	11	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	11	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	11	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	11	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	11	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	11	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	11	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	11	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	11	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	11	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	11	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	11	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	11	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	11	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	11	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	11	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	11	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	11	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	11	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	11	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	11	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	11	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	12	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	12	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	12	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	12	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	12	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	12	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	12	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	12	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	12	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	12	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	12	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	12	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	12	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	12	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	12	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	12	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	12	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	12	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	12	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	12	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	12	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	12	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	12	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	12	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	13	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	13	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	13	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	13	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	13	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	13	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	13	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	13	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	13	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	13	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	13	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	13	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	13	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	13	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	13	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	13	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	13	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	13	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	13	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	13	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	13	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	13	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	13	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	13	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	14	1	0,000100401584	0,000171163728	0,000083312545	0,000149566887	26.944
2	14	2	0,000079522109	0,000152183079	0,000079679683	0,000170942840	25.488
2	14	3	0,000069044054	0,000139115836	0,000078509199	0,000169447925	24.817
2	14	4	0,000064488941	0,000131381017	0,000077925948	0,000163056136	24.570
2	14	5	0,000063141184	0,000129183973	0,000078271547	0,000155466495	24.977
2	14	6	0,000065667573	0,000136062697	0,000081619092	0,000149644073	26.930
2	14	7	0,000078820845	0,000146615419	0,000093137061	0,000148646375	30.890

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	14	8	0,000109531634	0,000162036485	0,000117993371	0,000151478793	34.072
2	14	9	0,000129897303	0,000145374372	0,000152550061	0,000111117529	35.674
2	14	10	0,000138748368	0,000137911544	0,000176979396	0,000099292585	36.283
2	14	11	0,000147253322	0,000135208325	0,000183778539	0,000098416567	36.202
2	14	12	0,000147468877	0,000125302264	0,000181596986	0,000095426682	35.879
2	14	13	0,000149400506	0,000107459769	0,000178492185	0,000091978798	35.492
2	14	14	0,000154800848	0,000108219252	0,000166692996	0,000087864408	34.515
2	14	15	0,000153587396	0,000107330093	0,000143191588	0,000084121395	33.545
2	14	16	0,000147270938	0,000102185345	0,000132531842	0,000081121470	33.009
2	14	17	0,000143300827	0,000098327797	0,000130621462	0,000079211185	32.735
2	14	18	0,000145050815	0,000098890485	0,000131012114	0,000081514460	32.920
2	14	19	0,000154157958	0,000113187685	0,000136352722	0,000091351362	34.534
2	14	20	0,000171213245	0,000157901474	0,000145339033	0,000155638317	35.547
2	14	21	0,000180349144	0,000170756443	0,000135770812	0,000168816124	35.288
2	14	22	0,000181747039	0,000176487053	0,000119341085	0,000167911726	33.555
2	14	23	0,000163302555	0,000201510081	0,000104341398	0,000164365938	31.108
2	14	24	0,000136781755	0,000195639339	0,000094592147	0,000158822786	28.980
2	15	1	0,000108757577	0,000176980563	0,000086377869	0,000153403643	27.043
2	15	2	0,000087561255	0,000158057228	0,000080912382	0,000172725155	25.341
2	15	3	0,000074547390	0,000143572332	0,000078836974	0,000169904796	24.337
2	15	4	0,000068006541	0,000134525688	0,000077572884	0,000162997875	23.789
2	15	5	0,000065250217	0,000131356984	0,000077513537	0,000155184276	23.640
2	15	6	0,000065379332	0,000136629198	0,000078631438	0,000149122521	23.993
2	15	7	0,000069423428	0,000140803163	0,000082573287	0,000143700556	25.151
2	15	8	0,000079990471	0,000140852025	0,000088058929	0,000135524756	26.668
2	15	9	0,000102855496	0,000124933594	0,000089885740	0,000094233532	29.088
2	15	10	0,000133621748	0,000135262032	0,000101615373	0,000093895471	31.291
2	15	11	0,000153135671	0,000141985554	0,000113492674	0,000099008513	31.995
2	15	12	0,000156491353	0,000134663064	0,000117184946	0,000098431582	31.682
2	15	13	0,000156900532	0,000114795167	0,000117950171	0,000093255799	31.422
2	15	14	0,000163035490	0,000115299029	0,000112007051	0,000090209719	30.800
2	15	15	0,000161309030	0,000113486800	0,000101361848	0,000086364552	29.723
2	15	16	0,000147807941	0,000103959214	0,000096890892	0,000078943880	28.748
2	15	17	0,000138570487	0,000097356968	0,000095511450	0,000075648626	28.319
2	15	18	0,000136073334	0,000095523982	0,000097681073	0,000075553336	28.728
2	15	19	0,000143349006	0,000108239739	0,000104293664	0,000084781790	30.578
2	15	20	0,000158377494	0,000151258976	0,000119995615	0,000148506380	31.951
2	15	21	0,000168329258	0,000163506830	0,000119875029	0,000162682475	32.141
2	15	22	0,000171988771	0,000169762266	0,000110852250	0,000163500137	31.198
2	15	23	0,000156255631	0,000195730601	0,000101437695	0,000161301103	29.396
2	15	24	0,000133732183	0,000192145697	0,000093744907	0,000155790554	27.204
2	16	1	0,000109339716	0,000176005709	0,000086818147	0,000151424901	25.163
2	16	2	0,000089237918	0,000157914149	0,000080607087	0,000164219002	23.505
2	16	3	0,000076153451	0,000143370643	0,000078251570	0,000160810035	22.481
2	16	4	0,000068729814	0,000133830734	0,000076991908	0,000154408893	21.970
2	16	5	0,000065349704	0,000129961165	0,000076576812	0,000147470505	21.846
2	16	6	0,000064686181	0,000134728447	0,000077430566	0,000143188497	22.129
2	16	7	0,000066946640	0,000137720025	0,000079535504	0,000138116028	22.711
2	16	8	0,000073587200	0,000134617798	0,000080922191	0,000129882721	23.334
2	16	9	0,000090311609	0,000113871322	0,000075669957	0,000085569420	25.087
2	16	10	0,000119049967	0,000123117647	0,000079284483	0,000085519759	27.186
2	16	11	0,000142947651	0,000134263850	0,000084627754	0,000092247978	28.403
2	16	12	0,000152420048	0,000132120824	0,000088610720	0,000093542174	28.640
2	16	13	0,000155018436	0,000113970308	0,000091703184	0,000090502349	28.722
2	16	14	0,000160872131	0,000114108489	0,000091060250	0,000086212227	28.611
2	16	15	0,000158945169	0,000111586996	0,000087116437	0,000083423226	27.640
2	16	16	0,000143318040	0,000100551858	0,000083638239	0,000074951351	26.708
2	16	17	0,000134218087	0,000093985994	0,000081229006	0,000071249417	26.274
2	16	18	0,000132616996	0,000092683156	0,000080164088	0,000071569962	26.975
2	16	19	0,000143611990	0,000106831331	0,000084959834	0,000081626193	29.248
2	16	20	0,000165672396	0,000154829221	0,000099536196	0,000147650791	31.331
2	16	21	0,000181892657	0,000171723065	0,000100070386	0,000164407478	31.977
2	16	22	0,000183095412	0,000176452814	0,000096335073	0,000164073086	31.224
2	16	23	0,000158579675	0,000196958772	0,000089456109	0,000159277604	29.174
2	16	24	0,000126748422	0,000187173450	0,000083048344	0,000151679955	26.641
2	17	1	0,000095866532	0,000166063523	0,000078965292	0,000144677064	24.652
2	17	2	0,000076594869	0,000147813944	0,000076079874	0,000159405233	23.382
2	17	3	0,000067120845	0,000135463668	0,000075111435	0,000156192241	22.795
2	17	4	0,000062917392	0,000128138247	0,000074723139	0,000150995955	22.670
2	17	5	0,000061664885	0,000126199717	0,000075514303	0,000145830633	23.210
2	17	6	0,000064099295	0,000133088080	0,000078726017	0,000142905686	25.571

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	17	7	0,000076976036	0,000143566248	0,000090774540	0,000144297169	29.757
2	17	8	0,000106598145	0,000156888615	0,000115361310	0,000146851645	33.251
2	17	9	0,000126765066	0,000140414641	0,000151925316	0,000106361755	35.197
2	17	10	0,000136416554	0,000134259977	0,000178170355	0,000096998211	35.991
2	17	11	0,000145602376	0,000132124613	0,000185302769	0,000096420084	35.994
2	17	12	0,000146662799	0,000123023123	0,000183423529	0,000093136193	35.662
2	17	13	0,000149097555	0,000105852125	0,000180252998	0,000089050160	35.456
2	17	14	0,000155237820	0,000107152101	0,000168658072	0,000085645927	34.557
2	17	15	0,000153323256	0,000105867497	0,000146671667	0,000082027643	33.781
2	17	16	0,000145755669	0,000099808365	0,000139752890	0,000077913485	33.375
2	17	17	0,000141173564	0,000095438285	0,000140499547	0,000076321495	33.148
2	17	18	0,000143594612	0,000096268613	0,000141378457	0,000079139798	33.344
2	17	19	0,000154140746	0,000109437178	0,000141218253	0,000088133736	35.067
2	17	20	0,000176993448	0,000158290255	0,000146426946	0,000153689691	36.400
2	17	21	0,000192348130	0,000176666116	0,000131896192	0,000170680125	36.184
2	17	22	0,000191985700	0,000181810255	0,000112465180	0,000168526854	34.077
2	17	23	0,000166031513	0,000201709795	0,000096927802	0,000162876193	30.998
2	17	24	0,000130913749	0,000189604449	0,000087587478	0,000154389376	28.500
2	18	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	18	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	18	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	18	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	18	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	18	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	18	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	18	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	18	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	18	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	18	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	18	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	18	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	18	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	18	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	18	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	18	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	18	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	18	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	18	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	18	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	18	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	18	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	18	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	19	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	19	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	19	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	19	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	19	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	19	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	19	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	19	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	19	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	19	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	19	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	19	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	19	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	19	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	19	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	19	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	19	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	19	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	19	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	19	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	19	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	19	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	19	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	19	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	20	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	20	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	20	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	20	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	20	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	20	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	20	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	20	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	20	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	20	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	20	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	20	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	20	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	20	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	20	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	20	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	20	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	20	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	20	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	20	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	20	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	20	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	20	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	20	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	21	1	0,000100401584	0,000171163728	0,000083312545	0,000149566887	26.944
2	21	2	0,000079522109	0,000152183079	0,000079679683	0,000170942840	25.488
2	21	3	0,000069044054	0,000139115836	0,000078509199	0,000169447925	24.817
2	21	4	0,000064488941	0,000131381017	0,000077925948	0,000163056136	24.570
2	21	5	0,000063141184	0,000129183973	0,000078271547	0,000155466495	24.977
2	21	6	0,000065667573	0,000136062697	0,000081619092	0,000149644073	26.930
2	21	7	0,000078820845	0,000146615419	0,000093137061	0,000148646375	30.890
2	21	8	0,000109531634	0,000162036485	0,000117993371	0,000151478793	34.072
2	21	9	0,000129897303	0,000145374372	0,000152550061	0,000111117529	35.674
2	21	10	0,000138748368	0,000137911544	0,000176979396	0,000099292585	36.283
2	21	11	0,000147253322	0,000135208325	0,000183778539	0,000098416567	36.202
2	21	12	0,000147468877	0,000125302264	0,000181596986	0,000095426682	35.879
2	21	13	0,000149400506	0,000107459769	0,000178492185	0,000091978798	35.492
2	21	14	0,000154800848	0,000108219252	0,000166692996	0,000087864408	34.515
2	21	15	0,000153587396	0,000107330093	0,000143191588	0,000084121395	33.545
2	21	16	0,000147270938	0,000102185345	0,000132531842	0,000081121470	33.009
2	21	17	0,000143300827	0,000098327797	0,000130621462	0,000079211185	32.735
2	21	18	0,000145050815	0,000098890485	0,000131012114	0,000081514460	32.920
2	21	19	0,000154157958	0,000113187685	0,000136352722	0,000091351362	34.534
2	21	20	0,000171213245	0,000157901474	0,000145339033	0,000155638317	35.547
2	21	21	0,000180349144	0,000170756443	0,000135770812	0,000168816124	35.288
2	21	22	0,000181747039	0,000176487053	0,000119341085	0,000167911726	33.555
2	21	23	0,000163302555	0,000201510081	0,000104341398	0,000164365938	31.108
2	21	24	0,000136781755	0,000195639339	0,000094592147	0,000158822786	28.980
2	22	1	0,000108757577	0,000176980563	0,000086377869	0,000153403643	27.043
2	22	2	0,000087561255	0,000158057228	0,000080912382	0,000172725155	25.341
2	22	3	0,000074547390	0,000143572332	0,000078836974	0,000169904796	24.337
2	22	4	0,000068006541	0,000134525688	0,000077572884	0,000162997875	23.789
2	22	5	0,000065250217	0,000131356984	0,000077513537	0,000155184276	23.640
2	22	6	0,000065379332	0,000136629198	0,000078631438	0,000149122521	23.993
2	22	7	0,000069423428	0,000140803163	0,000082573287	0,000143700556	25.151
2	22	8	0,000079990471	0,000140852025	0,000088058929	0,000135524756	26.668
2	22	9	0,000102855496	0,000124933594	0,000089885740	0,000094233532	29.088
2	22	10	0,000133621748	0,000135262032	0,000101615373	0,000093895471	31.291
2	22	11	0,000153135671	0,000141985554	0,000113492674	0,000099008513	31.995
2	22	12	0,000156491353	0,000134663064	0,000117184946	0,000098431582	31.682
2	22	13	0,000156900532	0,000114795167	0,000117950171	0,000093255799	31.422
2	22	14	0,000163035490	0,000115299029	0,000112007051	0,000090209719	30.800
2	22	15	0,000161309030	0,000113486800	0,000101361848	0,000086364552	29.723
2	22	16	0,000147807941	0,000103959214	0,000096890892	0,000078943880	28.748
2	22	17	0,000138570487	0,000097356968	0,000095511450	0,000075648626	28.319
2	22	18	0,000136073334	0,000095523982	0,000097681073	0,000075553336	28.728
2	22	19	0,000143349006	0,000108239739	0,000104293664	0,000084781790	30.578
2	22	20	0,000158377494	0,000151258976	0,000119995615	0,000148506380	31.951
2	22	21	0,000168329258	0,000163506830	0,000119875029	0,000162682475	32.141
2	22	22	0,000171988771	0,000169762266	0,000110852250	0,000163500137	31.198
2	22	23	0,000156255631	0,000195730601	0,000101437695	0,000161301103	29.396
2	22	24	0,000133732183	0,000192145697	0,000093744907	0,000155790554	27.204
2	23	1	0,000109339716	0,000176005709	0,000086818147	0,000151424901	25.163
2	23	2	0,000089237918	0,000157914149	0,000080607087	0,000164219002	23.505
2	23	3	0,000076153451	0,000143370643	0,000078251570	0,000160810035	22.481
2	23	4	0,000068729814	0,000133830734	0,000076991908	0,000154408893	21.970

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	23	5	0,000065349704	0,000129961165	0,000076576812	0,000147470505	21.846
2	23	6	0,000064686181	0,000134728447	0,000077430566	0,000143188497	22.129
2	23	7	0,000066946640	0,000137720025	0,000079535504	0,000138116028	22.711
2	23	8	0,000073587200	0,000134617798	0,000080922191	0,000129882721	23.334
2	23	9	0,000090311609	0,000113871322	0,000075669957	0,000085569420	25.087
2	23	10	0,000119049967	0,000123117647	0,000079284483	0,000085519759	27.186
2	23	11	0,000142947651	0,000134263850	0,000084627754	0,000092247978	28.403
2	23	12	0,000152420048	0,000132120824	0,000088610720	0,000093542174	28.640
2	23	13	0,000155018436	0,000113970308	0,000091703184	0,000090502349	28.722
2	23	14	0,000160872131	0,000114108489	0,000091060250	0,000086212227	28.611
2	23	15	0,000158945169	0,000111586996	0,000087116437	0,000083423226	27.640
2	23	16	0,000143318040	0,000100551858	0,000083638239	0,000074951351	26.708
2	23	17	0,000134218087	0,000093985994	0,000081229006	0,000071249417	26.274
2	23	18	0,000132616996	0,000092683156	0,000080164088	0,000071569962	26.975
2	23	19	0,000143611990	0,000106831331	0,000084959834	0,000081626193	29.248
2	23	20	0,000165672396	0,000154829221	0,000099536196	0,000147650791	31.331
2	23	21	0,000181892657	0,000171723065	0,000100070386	0,000164407478	31.977
2	23	22	0,000183095412	0,000176452814	0,000096335073	0,000164073086	31.224
2	23	23	0,000158579675	0,000196958772	0,000089456109	0,000159277604	29.174
2	23	24	0,000126748422	0,000187173450	0,000083048344	0,000151679955	26.641
2	24	1	0,000095866532	0,000166063523	0,000078965292	0,000144677064	24.652
2	24	2	0,000076594869	0,000147813944	0,000076079874	0,000159405233	23.382
2	24	3	0,000067120845	0,000135463668	0,000075111435	0,000156192241	22.795
2	24	4	0,000062917392	0,000128138247	0,000074723139	0,000150995955	22.670
2	24	5	0,000061664885	0,000126199717	0,000075514303	0,000145830633	23.210
2	24	6	0,000064099295	0,000133088080	0,000078726017	0,000142905686	25.571
2	24	7	0,000076976036	0,000143566248	0,000090774540	0,000144297169	29.757
2	24	8	0,000106598145	0,000156888615	0,000115361310	0,000146851645	33.251
2	24	9	0,000126765066	0,000140414641	0,000151925316	0,000106361755	35.197
2	24	10	0,000136416554	0,000134259977	0,000178170355	0,000096998211	35.991
2	24	11	0,000145602376	0,000132124613	0,000185302769	0,000096420084	35.994
2	24	12	0,000146662799	0,000123023123	0,000183423529	0,000093136193	35.662
2	24	13	0,000149097555	0,000105852125	0,000180252998	0,000089050160	35.456
2	24	14	0,000155237820	0,000107152101	0,000168658072	0,000085645927	34.557
2	24	15	0,000153323256	0,000105867497	0,000146671667	0,000082027643	33.781
2	24	16	0,000145755669	0,000099808365	0,000139752890	0,000077913485	33.375
2	24	17	0,000141173564	0,000095438285	0,000140499547	0,000076321495	33.148
2	24	18	0,000143594612	0,000096268613	0,000141378457	0,000079139798	33.344
2	24	19	0,000154140746	0,000109437178	0,000141218253	0,000088133736	35.067
2	24	20	0,000176993448	0,000158290255	0,000146426946	0,000153689691	36.400
2	24	21	0,000192348130	0,000176666116	0,000131896192	0,000170680125	36.184
2	24	22	0,000191985700	0,000181810255	0,000112465180	0,000168526854	34.077
2	24	23	0,000166031513	0,000201709795	0,000096927802	0,000162876193	30.998
2	24	24	0,000130913749	0,000189604449	0,000087587478	0,000154389376	28.500
2	25	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	25	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	25	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	25	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	25	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	25	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	25	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	25	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	25	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	25	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	25	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	25	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	25	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	25	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	25	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	25	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	25	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	25	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	25	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	25	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	25	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	25	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	25	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	25	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	26	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	26	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	26	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	26	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	26	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	26	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	26	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	26	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	26	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	26	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	26	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	26	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	26	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	26	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	26	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	26	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	26	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	26	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	26	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	26	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	26	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	26	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	26	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	26	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	27	1	0,000098428743	0,000168127134	0,000081787503	0,000148232970	26.589
2	27	2	0,000077608267	0,000149160403	0,000078480680	0,000169302107	25.201
2	27	3	0,000067766588	0,000136552008	0,000077386783	0,000167779512	24.528
2	27	4	0,000063555547	0,000129178508	0,000076962330	0,000161301923	24.324
2	27	5	0,000062358975	0,000127384775	0,000077298057	0,000153636613	24.745
2	27	6	0,000064877867	0,000134298760	0,000080402879	0,000147812133	26.727
2	27	7	0,000078046041	0,000144893305	0,000092512262	0,000147329574	30.652
2	27	8	0,000108686572	0,000159631904	0,000116910410	0,000148982001	33.784
2	27	9	0,000128418942	0,000142658628	0,000151275678	0,000107473474	35.354
2	27	10	0,000136463837	0,000135054893	0,000175864575	0,000096731552	35.945
2	27	11	0,000144621250	0,000132083125	0,000182149895	0,000095450942	35.836
2	27	12	0,000144986550	0,000122415943	0,000180142826	0,000091762746	35.503
2	27	13	0,000147367613	0,000105323266	0,000177710106	0,000088077586	35.268
2	27	14	0,000153265785	0,000106500082	0,000166172618	0,000084369517	34.384
2	27	15	0,000151116360	0,000105000766	0,000144929812	0,000080931926	33.637
2	27	16	0,000143927235	0,000099162578	0,000138331746	0,000077305683	33.203
2	27	17	0,000139771177	0,000095189062	0,000139133529	0,000075947979	33.045
2	27	18	0,000142540566	0,000096245747	0,000139947334	0,000079012800	33.316
2	27	19	0,000153766749	0,000110829628	0,000141292437	0,000088321344	35.026
2	27	20	0,000176690157	0,000159445222	0,000147491200	0,000154042292	36.393
2	27	21	0,000191819590	0,000177081402	0,000133564331	0,000170601094	36.221
2	27	22	0,000190898750	0,000181804299	0,000114393609	0,000168469408	34.180
2	27	23	0,000165847385	0,000202235436	0,000098732953	0,000162963355	31.177
2	27	24	0,000131576053	0,000190823927	0,000088739527	0,000155072295	28.654
2	28	1	0,000100401584	0,000171163728	0,000083312545	0,000149566887	26.944
2	28	2	0,000079522109	0,000152183079	0,000079679683	0,000170942840	25.488
2	28	3	0,000069044054	0,000139115836	0,000078509199	0,000169447925	24.817
2	28	4	0,000064488941	0,000131381017	0,000077925948	0,000163056136	24.570
2	28	5	0,000063141184	0,000129183973	0,000078271547	0,000155466495	24.977
2	28	6	0,000065667573	0,000136062697	0,000081619092	0,000149644073	26.930
2	28	7	0,000078820845	0,000146615419	0,000093137061	0,000148646375	30.890
2	28	8	0,000109531634	0,000162036485	0,000117993371	0,000151478793	34.072
2	28	9	0,000129897303	0,000145374372	0,000152550061	0,000111117529	35.674
2	28	10	0,000138748368	0,000137911544	0,000176979396	0,000099292585	36.283
2	28	11	0,000147253322	0,000135208325	0,000183778539	0,000098416567	36.202
2	28	12	0,000147468877	0,000125302264	0,000181596986	0,000095426682	35.879
2	28	13	0,000149400506	0,000107459769	0,000178492185	0,000091978798	35.492
2	28	14	0,000154800848	0,000108219252	0,000166692996	0,000087864408	34.515
2	28	15	0,000153587396	0,000107330093	0,000143191588	0,000084121395	33.545
2	28	16	0,000147270938	0,000102185345	0,000132531842	0,000081121470	33.009
2	28	17	0,000143300827	0,000098327797	0,000130621462	0,000079211185	32.735
2	28	18	0,000145050815	0,000098890485	0,000131012114	0,000081514460	32.920
2	28	19	0,000154157958	0,000113187685	0,000136352722	0,000091351362	34.534
2	28	20	0,000171213245	0,000157901474	0,000145339033	0,000155638317	35.547
2	28	21	0,000180349144	0,000170756443	0,000135770812	0,000168816124	35.288
2	28	22	0,000181747039	0,000176487053	0,000119341085	0,000167911726	33.555
2	28	23	0,000163302555	0,000201510081	0,000104341398	0,000164365938	31.108
2	28	24	0,000136781755	0,000195639339	0,000094592147	0,000158822786	28.980
2	29	1	0,000108757577	0,000176980563	0,000086377869	0,000153403643	27.043
2	29	2	0,000087561255	0,000158057228	0,000080912382	0,000172725155	25.341

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

2	29	3	0,000074547390	0,000143572332	0,000078836974	0,000169904796	24.337
2	29	4	0,000068006541	0,000134525688	0,000077572884	0,000162997875	23.789
2	29	5	0,000065250217	0,000131356984	0,000077513537	0,000155184276	23.640
2	29	6	0,000065379332	0,000136629198	0,000078631438	0,000149122521	23.993
2	29	7	0,000069423428	0,000140803163	0,000082573287	0,000143700556	25.151
2	29	8	0,000079990471	0,000140852025	0,000088058929	0,000135524756	26.668
2	29	9	0,000102855496	0,000124933594	0,000089885740	0,000094233532	29.088
2	29	10	0,000133621748	0,000135262032	0,000101615373	0,000093895471	31.291
2	29	11	0,000153135671	0,000141985554	0,000113492674	0,000099008513	31.995
2	29	12	0,000156491353	0,000134663064	0,000117184946	0,000098431582	31.682
2	29	13	0,000156900532	0,000114795167	0,000117950171	0,000093255799	31.422
2	29	14	0,000163035490	0,000115299029	0,000112007051	0,000090209719	30.800
2	29	15	0,000161309030	0,000113486800	0,000101361848	0,000086364552	29.723
2	29	16	0,000147807941	0,000103959214	0,000096890892	0,000078943880	28.748
2	29	17	0,000138570487	0,000097356968	0,000095511450	0,000075648626	28.319
2	29	18	0,000136073334	0,000095523982	0,000097681073	0,00007553336	28.728
2	29	19	0,000143349006	0,000108239739	0,000104293664	0,000084781790	30.578
2	29	20	0,000158377494	0,000151258976	0,000119995615	0,000148506380	31.951
2	29	21	0,000168329258	0,000163506830	0,000119875029	0,000162682475	32.141
2	29	22	0,000171988771	0,000169762266	0,000110852250	0,000163500137	31.198
2	29	23	0,000156255631	0,000195730601	0,000101437695	0,000161301103	29.396
2	29	24	0,000133732183	0,000192145697	0,000093744907	0,000155790554	27.204
3	1	1	0,000097160912	0,000143760907	0,000084962604	0,000137927006	23.799
3	1	2	0,000079376548	0,000128849724	0,000079344522	0,000150924935	22.423
3	1	3	0,000069246515	0,000117487380	0,000077027082	0,000148475624	21.560
3	1	4	0,000063246471	0,000109952625	0,000075656466	0,000143120742	21.098
3	1	5	0,000059945051	0,000106912211	0,000075096675	0,000137607288	20.960
3	1	6	0,000059226236	0,000109750639	0,000075877963	0,000131973477	21.222
3	1	7	0,000061344822	0,000111430519	0,000077488971	0,000127387819	21.545
3	1	8	0,000067578824	0,000094983364	0,000073075010	0,000096840960	22.179
3	1	9	0,000083789436	0,000089004995	0,000071809180	0,000069835081	23.773
3	1	10	0,000108121903	0,000101552385	0,000076817518	0,000077673560	25.538
3	1	11	0,000127628263	0,000111603267	0,000081529464	0,000083628671	26.558
3	1	12	0,000135404421	0,000111485899	0,000085835877	0,000085344579	26.802
3	1	13	0,000137651429	0,000101084963	0,000088381602	0,000082680882	26.864
3	1	14	0,000142311065	0,000100048722	0,000088120382	0,000079193450	26.681
3	1	15	0,000138825111	0,000096719562	0,000085366956	0,000075899182	25.856
3	1	16	0,000124295347	0,000086446323	0,000082767523	0,000068908644	24.923
3	1	17	0,000115887608	0,000080358879	0,000080050204	0,000065223655	24.469
3	1	18	0,000113553064	0,000078616372	0,000077925968	0,000065345081	24.663
3	1	19	0,000118920754	0,000082494911	0,000078339452	0,000068910660	26.177
3	1	20	0,000136153631	0,000112942123	0,000089487819	0,000099687913	28.439
3	1	21	0,000155724375	0,000143729544	0,000096128515	0,000142015029	29.647
3	1	22	0,000159538364	0,000151999725	0,000095304645	0,000152094228	29.090
3	1	23	0,000138879336	0,000162010474	0,000088822230	0,000147011327	27.290
3	1	24	0,000113072352	0,000154108888	0,000080986260	0,000140498184	25.194
3	2	1	0,000087913864	0,000143456570	0,000078003379	0,000134045005	23.488
3	2	2	0,000070803074	0,000127797554	0,000074582784	0,000147287519	22.330
3	2	3	0,000062179991	0,000117251027	0,000073713115	0,000145290089	21.809
3	2	4	0,000058318038	0,000111028710	0,000073261683	0,000140670819	21.703
3	2	5	0,000057148369	0,000109446105	0,000073659865	0,000136226693	22.275
3	2	6	0,000059283030	0,000114581774	0,000076794722	0,000132591575	24.494
3	2	7	0,000070373524	0,000123357525	0,000087348601	0,000133214675	28.006
3	2	8	0,000095211802	0,000121963797	0,000102364462	0,000111076120	30.907
3	2	9	0,000113324165	0,000115568488	0,000134172231	0,000087703425	32.638
3	2	10	0,000122421139	0,000115016537	0,000156620645	0,000087098835	33.586
3	2	11	0,000130435183	0,000114364484	0,000163254346	0,000087720451	33.789
3	2	12	0,000132089685	0,000108727296	0,000162691490	0,000085422324	33.692
3	2	13	0,000135018558	0,000098290336	0,000161266671	0,000082799899	33.429
3	2	14	0,000140975849	0,000097833066	0,000151934496	0,000079548535	32.614
3	2	15	0,000138347920	0,000095780564	0,000133981982	0,000075745686	31.803
3	2	16	0,000129327599	0,000088867568	0,000128630728	0,000070839599	31.274
3	2	17	0,000124092846	0,000084346422	0,000128849640	0,000068866771	30.942
3	2	18	0,000124733209	0,000084091370	0,000128657628	0,000070598551	30.755
3	2	19	0,000129924592	0,000087776421	0,000124683026	0,000073998420	31.805
3	2	20	0,000147653281	0,000118223836	0,000129448875	0,000106008067	33.585
3	2	21	0,000167496457	0,000150698031	0,000124921426	0,000150088656	34.014
3	2	22	0,000170721390	0,000162638015	0,000109725292	0,000156868767	32.065
3	2	23	0,000147622976	0,000171009677	0,000095243898	0,000150434124	29.363
3	2	24	0,000116700935	0,000162446436	0,000085643981	0,000142708842	27.098
3	3	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	3	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	3	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	3	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	3	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	3	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	3	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	3	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	3	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	3	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	3	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	3	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	3	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	3	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	3	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	3	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	3	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	3	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	3	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	3	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	3	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	3	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	3	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	3	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	4	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	4	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	4	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	4	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	4	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	4	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	4	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	4	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	4	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	4	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	4	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	4	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	4	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	4	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	4	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	4	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	4	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	4	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	4	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	4	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	4	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	4	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	4	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	4	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	5	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	5	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	5	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	5	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	5	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	5	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	5	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	5	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	5	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	5	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	5	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	5	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	5	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	5	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	5	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	5	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	5	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	5	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	5	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	5	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	5	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	5	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	5	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	5	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	6	1	0,000090637268	0,000146890418	0,000081979857	0,000138109771	25.783
3	6	2	0,000072610532	0,000130286875	0,000078096806	0,000160007353	24.500
3	6	3	0,000063424367	0,000119313056	0,000076823703	0,000158339653	23.880
3	6	4	0,000059468372	0,000113336614	0,000076240930	0,000152474960	23.699
3	6	5	0,000058305218	0,000111954130	0,000076542405	0,000145396623	24.046
3	6	6	0,000060694927	0,000117822020	0,000079398083	0,000139465720	25.867
3	6	7	0,000072586305	0,000126490753	0,000089734955	0,000137353162	29.091
3	6	8	0,000098752309	0,000123383705	0,000103863296	0,000110974846	31.856
3	6	9	0,000116992351	0,000118057600	0,000135064323	0,000088663071	33.339
3	6	10	0,000124805924	0,000117109094	0,000156106359	0,000088053250	33.927
3	6	11	0,000131179748	0,000115178331	0,000162025340	0,000087254672	34.016
3	6	12	0,000131611450	0,000108519373	0,000162008634	0,000084355678	33.858
3	6	13	0,000134218494	0,000097556546	0,000161143645	0,000081746695	33.584
3	6	14	0,000140210960	0,000098652968	0,000152003763	0,000079685796	32.682
3	6	15	0,000138697792	0,000097443729	0,000132612299	0,000076632591	31.769
3	6	16	0,000131396651	0,000091763800	0,000124302007	0,000072593901	31.210
3	6	17	0,000127251995	0,000088021984	0,000122685174	0,000071249885	30.847
3	6	18	0,000127877967	0,000088044825	0,000122281122	0,000072380345	30.677
3	6	19	0,000131715357	0,000091408359	0,000121679008	0,000075342337	31.641
3	6	20	0,000145393524	0,000121611280	0,000131431274	0,000107942763	33.104
3	6	21	0,000159029092	0,000150469655	0,000130729950	0,000151566927	33.334
3	6	22	0,000161789528	0,000160279564	0,000116413456	0,000156699866	31.666
3	6	23	0,000144788829	0,000174827646	0,000103047131	0,000152451424	29.379
3	6	24	0,000121094009	0,000168482291	0,000093349861	0,000146104466	27.374
3	7	1	0,000096545969	0,000144269121	0,000084946013	0,000141033217	25.591
3	7	2	0,000078340179	0,000128319376	0,000079332864	0,000159297155	24.107
3	7	3	0,000067395465	0,000116601359	0,000077163821	0,000156821735	23.223
3	7	4	0,000061919131	0,000109727853	0,000076128595	0,000150851495	22.763
3	7	5	0,000059543614	0,000107392127	0,000075959213	0,000144018437	22.630
3	7	6	0,000059767533	0,00011491645	0,000076920894	0,000137709313	22.942
3	7	7	0,000063459068	0,000113982196	0,000080090986	0,000131557144	23.690
3	7	8	0,000073345194	0,000098801901	0,000077950095	0,000095817728	25.054
3	7	9	0,000095196557	0,000098283905	0,000083863150	0,000077154491	27.460
3	7	10	0,000120964498	0,000112124443	0,000095253149	0,000085725119	29.356
3	7	11	0,000136366049	0,000118360619	0,000105180540	0,000090228969	30.022
3	7	12	0,000139236562	0,000113928085	0,000108907019	0,000089457995	29.826
3	7	13	0,000140326393	0,000101407043	0,000110380258	0,000085644797	29.735
3	7	14	0,000146664062	0,000102409760	0,000106255354	0,000082523207	29.189
3	7	15	0,000144282051	0,000100392635	0,000098273605	0,000079109771	28.088
3	7	16	0,000130529701	0,000090798638	0,000094316802	0,000072402634	27.097
3	7	17	0,000121494698	0,000084406324	0,000092660997	0,000068628560	26.585
3	7	18	0,000118360730	0,000082124041	0,000093467425	0,000067884072	26.576
3	7	19	0,000121011617	0,000084395618	0,000095008959	0,000070855388	27.732
3	7	20	0,000133103086	0,000112885078	0,000108746293	0,000101756145	29.396
3	7	21	0,000147204710	0,000140344750	0,000115650627	0,000147227288	30.190
3	7	22	0,000152600980	0,000147781851	0,000108288636	0,000151518184	29.263
3	7	23	0,000138654506	0,000163461415	0,000099235923	0,000148708982	27.548
3	7	24	0,000118501821	0,000158699267	0,000091536561	0,000142876737	25.591
3	8	1	0,000097160912	0,000143760907	0,000084962604	0,000137927006	23.799
3	8	2	0,000079376548	0,000128849724	0,000079344522	0,000150924935	22.423
3	8	3	0,000069246515	0,000117487380	0,000077027082	0,000148475624	21.560
3	8	4	0,000063246471	0,000109952625	0,000075656466	0,000143120742	21.098
3	8	5	0,000059945051	0,000106912211	0,000075096675	0,000137607288	20.960
3	8	6	0,000059226236	0,000109750639	0,000075877963	0,000131973477	21.222
3	8	7	0,000061344822	0,000111430519	0,000077488971	0,000127387819	21.545
3	8	8	0,000067578824	0,000094983364	0,000073075010	0,000096840960	22.179
3	8	9	0,000083789436	0,000089004995	0,000071809180	0,000069835081	23.773
3	8	10	0,000108121903	0,000101552385	0,000076817518	0,000077673560	25.538
3	8	11	0,000127628263	0,000111603267	0,000081529464	0,000083628671	26.558
3	8	12	0,000135404421	0,000111485899	0,000085835877	0,000085344579	26.802
3	8	13	0,000137651429	0,000101084963	0,000088381602	0,000082680882	26.864
3	8	14	0,000142311065	0,000100048722	0,000088120382	0,000079193450	26.681
3	8	15	0,000138825111	0,000096719562	0,000085366956	0,000075899182	25.856
3	8	16	0,000124295347	0,000086446323	0,000082767523	0,000068908644	24.923
3	8	17	0,000115887608	0,000080358879	0,000080050204	0,000065223655	24.469
3	8	18	0,000113553064	0,000078616372	0,000077925968	0,000065345081	24.663
3	8	19	0,000118920754	0,000082494911	0,000078339452	0,000068910660	26.177
3	8	20	0,000136153631	0,000112942123	0,000089487819	0,000099687913	28.439
3	8	21	0,000155724375	0,000143729544	0,000096128515	0,000142015029	29.647
3	8	22	0,000159538364	0,000151999725	0,000095304645	0,000152094228	29.090
3	8	23	0,000138879336	0,000162010474	0,000088822230	0,000147011327	27.290

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	8	24	0,000113072352	0,000154108888	0,000080986260	0,000140498184	25.194
3	9	1	0,000087913864	0,000143456570	0,000078003379	0,000134045005	23.488
3	9	2	0,000070803074	0,000127797554	0,000074582784	0,000147287519	22.330
3	9	3	0,000062179991	0,000117251027	0,000073713115	0,000145290089	21.809
3	9	4	0,000058318038	0,000111028710	0,000073261683	0,000140670819	21.703
3	9	5	0,000057148369	0,000109446105	0,000073659865	0,000136226693	22.275
3	9	6	0,000059283030	0,000114581774	0,000076794722	0,000132591575	24.494
3	9	7	0,000070373524	0,000123357525	0,000087348601	0,000133214675	28.006
3	9	8	0,000095211802	0,000121963797	0,000102364462	0,000111076120	30.907
3	9	9	0,000113324165	0,000115568488	0,000134172231	0,000087703425	32.638
3	9	10	0,000122421139	0,000115016537	0,000156620645	0,000087098835	33.586
3	9	11	0,000130435183	0,000114364484	0,000163254346	0,000087720451	33.789
3	9	12	0,000132089685	0,000108727296	0,000162691490	0,000085422324	33.692
3	9	13	0,000135018558	0,000098290336	0,000161266671	0,000082799899	33.429
3	9	14	0,000140975849	0,000097833066	0,000151934496	0,000079548535	32.614
3	9	15	0,000138347920	0,000095780564	0,000133981982	0,000075745686	31.803
3	9	16	0,000129327599	0,000088867568	0,000128630728	0,000070839599	31.274
3	9	17	0,000124092846	0,000084346422	0,000128849640	0,000068866771	30.942
3	9	18	0,000124733209	0,000084091370	0,000128657628	0,000070598551	30.755
3	9	19	0,000129924592	0,000087776421	0,000124683026	0,000073998420	31.805
3	9	20	0,000147653281	0,000118223836	0,000129448875	0,000106008067	33.585
3	9	21	0,000167496457	0,000150698031	0,000124921426	0,000150088656	34.014
3	9	22	0,000170721390	0,000162638015	0,000109725292	0,000156868767	32.065
3	9	23	0,000147622976	0,000171009677	0,000095243898	0,000150434124	29.363
3	9	24	0,000116700935	0,000162446436	0,000085643981	0,000142708842	27.098
3	10	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	10	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	10	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	10	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	10	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	10	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	10	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	10	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	10	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	10	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	10	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	10	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	10	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	10	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	10	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	10	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	10	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	10	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	10	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	10	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	10	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	10	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	10	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	10	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	11	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	11	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	11	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	11	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	11	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	11	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	11	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	11	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	11	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	11	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	11	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	11	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	11	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	11	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	11	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	11	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	11	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	11	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	11	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	11	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	11	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	11	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	11	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	11	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	12	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	12	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	12	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	12	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	12	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	12	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	12	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	12	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	12	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	12	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	12	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	12	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	12	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	12	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,00017974285	32.497
3	12	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	12	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	12	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	12	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	12	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	12	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	12	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	12	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	12	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	12	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	13	1	0,000090637268	0,000146890418	0,000081979857	0,000138109771	25.783
3	13	2	0,000072610532	0,000130286875	0,000078096806	0,000160007353	24.500
3	13	3	0,000063424367	0,000119313056	0,000076823703	0,000158339653	23.880
3	13	4	0,000059468372	0,000113336614	0,000076240930	0,000152474960	23.699
3	13	5	0,000058305218	0,000111954130	0,000076542405	0,000145396623	24.046
3	13	6	0,000060694927	0,000117822020	0,000079398083	0,000139465720	25.867
3	13	7	0,000072586305	0,000126490753	0,000089734955	0,000137353162	29.091
3	13	8	0,000098752309	0,000123383705	0,000103863296	0,000110974846	31.856
3	13	9	0,000116992351	0,000118057600	0,000135064323	0,000088663071	33.339
3	13	10	0,000124805924	0,000117109094	0,000156106359	0,000088053250	33.927
3	13	11	0,000131179748	0,000115178331	0,000162025340	0,000087254672	34.016
3	13	12	0,000131611450	0,000108519373	0,000162008634	0,000084355678	33.858
3	13	13	0,000134218494	0,000097556546	0,000161143645	0,000081746695	33.584
3	13	14	0,000140210960	0,000098652968	0,000152003763	0,000079685796	32.682
3	13	15	0,000138697792	0,000097443729	0,000132612299	0,000076632591	31.769
3	13	16	0,000131396651	0,000091763800	0,000124302007	0,000072593901	31.210
3	13	17	0,000127251995	0,000088021984	0,000122685174	0,000071249885	30.847
3	13	18	0,000127877967	0,000088044825	0,000122281122	0,000072380345	30.677
3	13	19	0,000131715357	0,000091408359	0,000121679008	0,000075342337	31.641
3	13	20	0,000145393524	0,000121611280	0,000131431274	0,000107942763	33.104
3	13	21	0,000159029092	0,000150469655	0,000130729950	0,000151566927	33.334
3	13	22	0,000161789528	0,000160279564	0,000116413456	0,000156699866	31.666
3	13	23	0,000144788829	0,000174827646	0,000103047131	0,000152451424	29.379
3	13	24	0,000121094009	0,000168482291	0,000093349861	0,000146104466	27.374
3	14	1	0,000096545969	0,000144269121	0,000084946013	0,000141033217	25.591
3	14	2	0,000078340179	0,000128319376	0,000079332864	0,000159297155	24.107
3	14	3	0,000067395465	0,000116601359	0,000077163821	0,000156821735	23.223
3	14	4	0,000061919131	0,000109727853	0,000076128595	0,000150851495	22.763
3	14	5	0,000059543614	0,000107392127	0,000075959213	0,000144018437	22.630
3	14	6	0,000059767533	0,000111491645	0,000076920894	0,000137709313	22.942
3	14	7	0,000063459068	0,000113982196	0,000080090986	0,000131557144	23.690
3	14	8	0,000073345194	0,000098801901	0,000077950095	0,000095817728	25.054
3	14	9	0,000095196557	0,000098283905	0,000083863150	0,000077154491	27.460
3	14	10	0,000120964498	0,000112124443	0,000095253149	0,000085725119	29.356
3	14	11	0,000136366049	0,000118360619	0,000105180540	0,000090228969	30.022
3	14	12	0,000139236562	0,000113928085	0,000108907019	0,000089457995	29.826
3	14	13	0,000140326393	0,000101407043	0,000110380258	0,000085644797	29.735
3	14	14	0,000146664062	0,000102409760	0,000106255354	0,000082523207	29.189
3	14	15	0,000144282051	0,000100392635	0,000098273605	0,000079109771	28.088
3	14	16	0,000130529701	0,000090798638	0,000094316802	0,000072402634	27.097
3	14	17	0,000121494698	0,000084406324	0,000092660997	0,000068628560	26.585
3	14	18	0,000118360730	0,000082124041	0,000093467425	0,000067884072	26.576
3	14	19	0,000121011617	0,000084395618	0,000095008959	0,000070855388	27.732
3	14	20	0,000133103086	0,000112885078	0,000108746293	0,000101756145	29.396
3	14	21	0,000147204710	0,000140344750	0,000115650627	0,000147227288	30.190

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	14	22	0,000152600980	0,000147781851	0,000108288636	0,000151518184	29.263
3	14	23	0,000138654506	0,000163461415	0,000099235923	0,000148708982	27.548
3	14	24	0,000118501821	0,000158699267	0,000091536561	0,000142876737	25.591
3	15	1	0,000097160912	0,000143760907	0,000084962604	0,000137927006	23.799
3	15	2	0,000079376548	0,000128849724	0,000079344522	0,000150924935	22.423
3	15	3	0,000069246515	0,000117487380	0,000077027082	0,000148475624	21.560
3	15	4	0,000063246471	0,000109952625	0,000075656466	0,000143120742	21.098
3	15	5	0,000059945051	0,000106912211	0,000075096675	0,000137607288	20.960
3	15	6	0,000059226236	0,000109750639	0,000075877963	0,000131973477	21.222
3	15	7	0,000061344822	0,000111430519	0,000077488971	0,000127387819	21.545
3	15	8	0,000067578824	0,000094983364	0,000073075010	0,000096840960	22.179
3	15	9	0,000083789436	0,000089004995	0,000071809180	0,000069835081	23.773
3	15	10	0,000108121903	0,000101552385	0,000076817518	0,000077673560	25.538
3	15	11	0,000127628263	0,000111603267	0,000081529464	0,000083628671	26.558
3	15	12	0,000135404421	0,000111485899	0,000085835877	0,000085344579	26.802
3	15	13	0,000137651429	0,000101084963	0,000088381602	0,000082680882	26.864
3	15	14	0,000142311065	0,000100048722	0,000088120382	0,000079193450	26.681
3	15	15	0,000138825111	0,000096719562	0,000085366956	0,000075899182	25.856
3	15	16	0,000124295347	0,000086446323	0,000082767523	0,000068908644	24.923
3	15	17	0,000115887608	0,000080358879	0,000080050204	0,000065223655	24.469
3	15	18	0,000113553064	0,000078616372	0,000077925968	0,000065345081	24.663
3	15	19	0,000118920754	0,000082494911	0,000078339452	0,000068910660	26.177
3	15	20	0,000136153631	0,000112942123	0,000089487819	0,000099687913	28.439
3	15	21	0,000155724375	0,000143729544	0,000096128515	0,000142015029	29.647
3	15	22	0,000159538364	0,000151999725	0,000095304645	0,000152094228	29.090
3	15	23	0,000138879336	0,000162010474	0,000088822230	0,000147011327	27.290
3	15	24	0,000113072352	0,000154108888	0,000080986260	0,000140498184	25.194
3	16	1	0,000087913864	0,000143456570	0,000078003379	0,000134045005	23.488
3	16	2	0,000070803074	0,000127797554	0,000074582784	0,000147287519	22.330
3	16	3	0,000062179991	0,000117251027	0,000073713115	0,000145290089	21.809
3	16	4	0,000058318038	0,000111028710	0,000073261683	0,000140670819	21.703
3	16	5	0,000057148369	0,000109446105	0,000073659865	0,000136226693	22.275
3	16	6	0,000059283030	0,000114581774	0,000076794722	0,000132591575	24.494
3	16	7	0,000070373524	0,000123357525	0,000087348601	0,000133214675	28.006
3	16	8	0,000095211802	0,000121963797	0,000102364462	0,000111076120	30.907
3	16	9	0,000113324165	0,000115568488	0,000134172231	0,000087703425	32.638
3	16	10	0,000122421139	0,000115016537	0,000156620645	0,000087098835	33.586
3	16	11	0,000130435183	0,000114364484	0,000163254346	0,000087720451	33.789
3	16	12	0,000132089685	0,000108727296	0,000162691490	0,000085422324	33.692
3	16	13	0,000135018558	0,000098290336	0,000161266671	0,000082799899	33.429
3	16	14	0,000140975849	0,000097833066	0,000151934496	0,000079548535	32.614
3	16	15	0,000138347920	0,000095780564	0,000133981982	0,000075745686	31.803
3	16	16	0,000129327599	0,000088867568	0,000128630728	0,000070839599	31.274
3	16	17	0,000124092846	0,000084346422	0,000128849640	0,000068866771	30.942
3	16	18	0,000124733209	0,000084091370	0,000128657628	0,000070598551	30.755
3	16	19	0,000129924592	0,000087776421	0,000124683026	0,000073998420	31.805
3	16	20	0,000147653281	0,000118223836	0,000129448875	0,000106008067	33.585
3	16	21	0,000167496457	0,000150698031	0,000124921426	0,000150088656	34.014
3	16	22	0,000170721390	0,000162638015	0,000109725292	0,000156868767	32.065
3	16	23	0,000147622976	0,000171009677	0,000095243898	0,000150434124	29.363
3	16	24	0,000116700935	0,000162446436	0,000085643981	0,000142708842	27.098
3	17	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	17	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	17	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	17	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	17	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	17	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	17	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	17	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	17	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	17	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	17	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	17	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	17	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	17	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	17	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	17	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	17	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	17	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	17	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	17	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	17	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	17	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	17	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	17	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	18	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	18	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	18	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	18	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	18	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	18	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	18	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	18	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	18	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	18	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	18	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	18	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	18	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	18	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	18	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	18	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	18	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	18	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	18	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	18	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	18	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	18	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	18	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	18	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	19	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	19	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	19	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	19	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	19	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	19	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	19	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	19	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	19	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	19	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	19	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	19	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	19	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	19	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	19	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	19	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	19	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	19	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	19	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	19	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	19	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	19	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	19	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	19	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	20	1	0,000090637268	0,000146890418	0,000081979857	0,000138109771	25.783
3	20	2	0,000072610532	0,000130286875	0,000078096806	0,000160007353	24.500
3	20	3	0,000063424367	0,000119313056	0,000076823703	0,000158339653	23.880
3	20	4	0,000059468372	0,000113336614	0,000076240930	0,000152474960	23.699
3	20	5	0,000058305218	0,000111954130	0,000076542405	0,000145396623	24.046
3	20	6	0,000060694927	0,000117822020	0,000079398083	0,000139465720	25.867
3	20	7	0,000072586305	0,000126490753	0,000089734955	0,000137353162	29.091
3	20	8	0,000098752309	0,000123383705	0,000103863296	0,000110974846	31.856
3	20	9	0,000116992351	0,000118057600	0,000135064323	0,000088663071	33.339
3	20	10	0,000124805924	0,000117109094	0,000156106359	0,000088053250	33.927
3	20	11	0,000131179748	0,000115178331	0,000162025340	0,000087254672	34.016
3	20	12	0,000131611450	0,000108519373	0,000162008634	0,000084355678	33.858
3	20	13	0,000134218494	0,000097556546	0,000161143645	0,000081746695	33.584
3	20	14	0,000140210960	0,000098652968	0,000152003763	0,000079685796	32.682
3	20	15	0,000138697792	0,000097443729	0,000132612299	0,000076632591	31.769
3	20	16	0,000131396651	0,000091763800	0,000124302007	0,000072593901	31.210
3	20	17	0,000127251995	0,000088021984	0,000122685174	0,000071249885	30.847
3	20	18	0,000127877967	0,000088044825	0,000122281122	0,000072380345	30.677
3	20	19	0,000131715357	0,000091408359	0,000121679008	0,000075342337	31.641

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	20	20	0,000145393524	0,000121611280	0,000131431274	0,000107942763	33.104
3	20	21	0,000159029092	0,000150469655	0,000130729950	0,000151566927	33.334
3	20	22	0,000161789528	0,000160279564	0,000116413456	0,000156699866	31.666
3	20	23	0,000144788829	0,000174827646	0,000103047131	0,000152451424	29.379
3	20	24	0,000121094009	0,000168482291	0,000093349861	0,000146104466	27.374
3	21	1	0,000096545969	0,000144269121	0,000084946013	0,000141033217	25.591
3	21	2	0,000078340179	0,000128319376	0,000079332864	0,000159297155	24.107
3	21	3	0,000067395465	0,000116601359	0,000077163821	0,000156821735	23.223
3	21	4	0,000061919131	0,000109727853	0,000076128595	0,000150851495	22.763
3	21	5	0,000059543614	0,000107392127	0,000075959213	0,000144018437	22.630
3	21	6	0,000059767533	0,000111491645	0,000076920894	0,000137709313	22.942
3	21	7	0,000063459068	0,000113982196	0,000080090986	0,000131557144	23.690
3	21	8	0,000073345194	0,000098801901	0,000077950095	0,000095817728	25.054
3	21	9	0,000095196557	0,000098283905	0,000083863150	0,000077154491	27.460
3	21	10	0,000120964498	0,000112124443	0,000095253149	0,000085725119	29.356
3	21	11	0,000136366049	0,000118360619	0,000105180540	0,000090228969	30.022
3	21	12	0,000139236562	0,000113928085	0,000108907019	0,000089457995	29.826
3	21	13	0,000140326393	0,000101407043	0,000110380258	0,000085644797	29.735
3	21	14	0,000146664062	0,000102409760	0,000106255354	0,000082523207	29.189
3	21	15	0,000144282051	0,000100392635	0,000098273605	0,000079109771	28.088
3	21	16	0,000130529701	0,000090798638	0,000094316802	0,000072402634	27.097
3	21	17	0,000121494698	0,000084406324	0,000092660997	0,000068628560	26.585
3	21	18	0,000118360730	0,000082124041	0,000093467425	0,000067884072	26.576
3	21	19	0,000121011617	0,000084395618	0,000095008959	0,000070855388	27.732
3	21	20	0,000133103086	0,000112885078	0,000108746293	0,000101756145	29.396
3	21	21	0,000147204710	0,000140344750	0,000115650627	0,000147227288	30.190
3	21	22	0,000152600980	0,000147781851	0,000108288636	0,000151518184	29.263
3	21	23	0,000138654506	0,000163461415	0,000099235923	0,000148708982	27.548
3	21	24	0,000118501821	0,000158699267	0,000091536561	0,000142876737	25.591
3	22	1	0,000097160912	0,000143760907	0,000084962604	0,000137927006	23.799
3	22	2	0,000079376548	0,000128849724	0,000079344522	0,000150924935	22.423
3	22	3	0,000069246515	0,000117487380	0,000077027082	0,000148475624	21.560
3	22	4	0,000063246471	0,000109952625	0,000075656466	0,000143120742	21.098
3	22	5	0,000059945051	0,000106912211	0,000075096675	0,000137607288	20.960
3	22	6	0,000059226236	0,000109750639	0,000075877963	0,000131973477	21.222
3	22	7	0,000061344822	0,000111430519	0,000077488971	0,000127387819	21.545
3	22	8	0,000067578824	0,000094983364	0,000073075010	0,000096840960	22.179
3	22	9	0,000083789436	0,000089004995	0,000071809180	0,000069835081	23.773
3	22	10	0,000108121903	0,000101552385	0,000076817518	0,000077673560	25.538
3	22	11	0,000127628263	0,000111603267	0,000081529464	0,000083628671	26.558
3	22	12	0,000135404421	0,000111485899	0,000085835877	0,000085344579	26.802
3	22	13	0,000137651429	0,000101084963	0,000088381602	0,000082680882	26.864
3	22	14	0,000142311065	0,000100048722	0,000088120382	0,000079193450	26.681
3	22	15	0,000138825111	0,000096719562	0,000085366956	0,000075899182	25.856
3	22	16	0,000124295347	0,000086446323	0,000082767523	0,000068908644	24.923
3	22	17	0,000115887608	0,000080358879	0,000080050204	0,000065223655	24.469
3	22	18	0,000113553064	0,000078616372	0,000077925968	0,000065345081	24.663
3	22	19	0,000118920754	0,000082494911	0,000078339452	0,000068910660	26.177
3	22	20	0,000136153631	0,000112942123	0,000089487819	0,000099687913	28.439
3	22	21	0,000155724375	0,000143729544	0,000096128515	0,000142015029	29.647
3	22	22	0,000159538364	0,000151999725	0,000095304645	0,000152094228	29.090
3	22	23	0,000138879336	0,000162010474	0,000088822230	0,000147011327	27.290
3	22	24	0,000113072352	0,000154108888	0,000080986260	0,000140498184	25.194
3	23	1	0,000087913864	0,000143456570	0,000078003379	0,000134045005	23.488
3	23	2	0,000070803074	0,000127797554	0,000074582784	0,000147287519	22.330
3	23	3	0,000062179991	0,000117251027	0,000073713115	0,000145290089	21.809
3	23	4	0,000058318038	0,000111028710	0,000073261683	0,000140670819	21.703
3	23	5	0,000057148369	0,000109446105	0,000073659865	0,000136226693	22.275
3	23	6	0,000059283030	0,000114581774	0,000076794722	0,000132591575	24.494
3	23	7	0,000070373524	0,000123357525	0,000087348601	0,000133214675	28.006
3	23	8	0,000095211802	0,000121963797	0,000102364462	0,000111076120	30.907
3	23	9	0,000113324165	0,000115568488	0,000134172231	0,000087703425	32.638
3	23	10	0,000122421139	0,000115016537	0,000156620645	0,000087098835	33.586
3	23	11	0,000130435183	0,000114364484	0,000163254346	0,000087720451	33.789
3	23	12	0,000132089685	0,000108727296	0,000162691490	0,000085422324	33.692
3	23	13	0,000135018558	0,000098290336	0,000161266671	0,000082799899	33.429
3	23	14	0,000140975849	0,000097833066	0,000151934496	0,000079548535	32.614
3	23	15	0,000138347920	0,000095780564	0,000133981982	0,000075745686	31.803
3	23	16	0,000129327599	0,000088867568	0,000128630728	0,000070839599	31.274
3	23	17	0,000124092846	0,000084346422	0,000128849640	0,000068866771	30.942
3	23	18	0,000124733209	0,000084091370	0,000128657628	0,000070598551	30.755

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	23	19	0,000129924592	0,000087776421	0,000124683026	0,000073998420	31.805
3	23	20	0,000147653281	0,000118223836	0,000129448875	0,000106008067	33.585
3	23	21	0,000167496457	0,000150698031	0,000124921426	0,000150088656	34.014
3	23	22	0,000170721390	0,000162638015	0,000109725292	0,000156868767	32.065
3	23	23	0,000147622976	0,000171009677	0,000095243898	0,000150434124	29.363
3	23	24	0,000116700935	0,000162446436	0,000085643981	0,000142708842	27.098
3	24	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	24	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	24	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	24	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	24	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	24	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	24	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	24	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	24	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	24	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	24	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	24	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	24	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	24	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	24	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	24	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	24	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	24	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	24	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	24	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	24	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	24	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	24	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	24	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	25	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	25	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	25	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	25	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	25	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	25	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	25	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	25	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	25	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	25	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	25	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	25	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	25	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	25	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	25	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	25	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	25	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	25	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	25	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	25	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	25	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	25	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	25	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	25	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	26	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	26	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	26	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	26	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	26	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	26	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	26	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	26	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	26	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	26	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	26	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	26	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	26	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	26	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	26	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	26	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	26	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	26	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	26	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	26	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	26	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	26	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	26	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	26	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
3	27	1	0,000090637268	0,000146890418	0,000081979857	0,000138109771	25.783
3	27	2	0,000072610532	0,000130286875	0,000078096806	0,000160007353	24.500
3	27	3	0,000063424367	0,000119313056	0,000076823703	0,000158339653	23.880
3	27	4	0,000059468372	0,000113336614	0,000076240930	0,000152474960	23.699
3	27	5	0,000058305218	0,000111954130	0,000076542405	0,000145396623	24.046
3	27	6	0,000060694927	0,000117822020	0,000079398083	0,000139465720	25.867
3	27	7	0,000072586305	0,000126490753	0,000089734955	0,000137353162	29.091
3	27	8	0,000098752309	0,000123383705	0,000103863296	0,000110974846	31.856
3	27	9	0,000116992351	0,000118057600	0,000135064323	0,000088663071	33.339
3	27	10	0,000124805924	0,000117109094	0,000156106359	0,000088053250	33.927
3	27	11	0,000131179748	0,000115178331	0,000162025340	0,000087254672	34.016
3	27	12	0,000131611450	0,000108519373	0,000162008634	0,000084355678	33.858
3	27	13	0,000134218494	0,000097556546	0,000161143645	0,000081746695	33.584
3	27	14	0,000140210960	0,000098652968	0,000152003763	0,000079685796	32.682
3	27	15	0,000138697792	0,000097443729	0,000132612299	0,000076632591	31.769
3	27	16	0,000131396651	0,000091763800	0,000124302007	0,000072593901	31.210
3	27	17	0,000127251995	0,000088021984	0,000122685174	0,000071249885	30.847
3	27	18	0,000127877967	0,000088044825	0,000122281122	0,000072380345	30.677
3	27	19	0,000131715357	0,000091408359	0,000121679008	0,000075342337	31.641
3	27	20	0,000145393524	0,000121611280	0,000131431274	0,000107942763	33.104
3	27	21	0,000159029092	0,000150469655	0,000130729950	0,000151566927	33.334
3	27	22	0,000161789528	0,000160279564	0,000116413456	0,000156699866	31.666
3	27	23	0,000144788829	0,000174827646	0,000103047131	0,000152451424	29.379
3	27	24	0,000121094009	0,000168482291	0,000093349861	0,000146104466	27.374
3	28	1	0,000096545969	0,000144269121	0,000084946013	0,000141033217	25.591
3	28	2	0,000078340179	0,000128319376	0,000079332864	0,000159297155	24.107
3	28	3	0,000067395465	0,000116601359	0,000077163821	0,000156821735	23.223
3	28	4	0,000061919131	0,000109727853	0,000076128595	0,000150851495	22.763
3	28	5	0,000059543614	0,000107392127	0,000075959213	0,000144018437	22.630
3	28	6	0,000059767533	0,000111491645	0,000076920894	0,000137709313	22.942
3	28	7	0,000063459068	0,000113982196	0,000080090986	0,000131557144	23.690
3	28	8	0,000073345194	0,000098801901	0,000077950095	0,000095817728	25.054
3	28	9	0,000095196557	0,000098283905	0,000083863150	0,000077154491	27.460
3	28	10	0,000120964498	0,000112124443	0,000095253149	0,000085725119	29.356
3	28	11	0,000136366049	0,000118360619	0,000105180540	0,000090228969	30.022
3	28	12	0,000139236562	0,000113928085	0,000108907019	0,000089457995	29.826
3	28	13	0,000140326393	0,000101407043	0,000110380258	0,000085644797	29.735
3	28	14	0,000146664062	0,000102409760	0,000106255354	0,000082523207	29.189
3	28	15	0,000144282051	0,000100392635	0,000098273605	0,000079109771	28.088
3	28	16	0,000130529701	0,000090798638	0,000094316802	0,000072402634	27.097
3	28	17	0,000121494698	0,000084406324	0,000092660997	0,000068628560	26.585
3	28	18	0,000118360730	0,000082124041	0,000093467425	0,000067884072	26.576
3	28	19	0,000121011617	0,000084395618	0,000095008959	0,000070855388	27.732
3	28	20	0,000133103086	0,000112885078	0,000108746293	0,000101756145	29.396
3	28	21	0,000147204710	0,000140344750	0,000115650627	0,000117227288	30.190
3	28	22	0,000152600980	0,000147781851	0,000108288636	0,000151518184	29.263
3	28	23	0,000138654506	0,000163461415	0,000099235923	0,000148708982	27.548
3	28	24	0,000118501821	0,000158699267	0,000091536561	0,000142876737	25.591
3	29	1	0,000097160912	0,000143760907	0,000084962604	0,000137927006	23.799
3	29	2	0,000079376548	0,000128849724	0,000079344522	0,000150924935	22.423
3	29	3	0,000063246471	0,000109952625	0,000075656466	0,000143120742	21.098
3	29	4	0,000059945051	0,000106912211	0,000075096675	0,000137607288	20.960
3	29	5	0,000059226236	0,000109750639	0,000075877963	0,000131973477	21.222
3	29	6	0,000061344822	0,000111430519	0,000077488971	0,000127387819	21.545
3	29	7	0,000067578824	0,000094983364	0,000073075010	0,000096840960	22.179
3	29	8	0,000083789436	0,000089004995	0,000071809180	0,000069835081	23.773
3	29	9	0,000108121903	0,000101552385	0,000076817518	0,000077673560	25.538
3	29	10	0,000127628263	0,000111603267	0,000081529464	0,000083628671	26.558
3	29	11	0,000135404421	0,000111485899	0,000085835877	0,000085344579	26.802
3	29	12	0,000137651429	0,000101084963	0,000088381602	0,000082680882	26.864
3	29	13	0,000142311065	0,000100048722	0,000088120382	0,000079193450	26.681
3	29	14	0,000138825111	0,000096719562	0,000085366956	0,000075899182	25.856
3	29	15	0,000124295347	0,000086446323	0,000082767523	0,000068908644	24.923
3	29	16	0,000115887608	0,000080358879	0,000080050204	0,000065223655	24.469

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

3	29	17	0,000113553064	0,000078616372	0,000077925968	0,000065345081	24.663
3	29	18	0,000118920754	0,000082494911	0,000078339452	0,000068910660	26.177
3	29	19	0,000136153631	0,000112942123	0,000089487819	0,000099687913	28.439
3	29	20	0,000155724375	0,000143729544	0,000096128515	0,000142015029	29.647
3	29	21	0,000159538364	0,000151999725	0,000095304645	0,000152094228	29.090
3	29	22	0,000138879336	0,000162010474	0,000088822230	0,000147011327	27.290
3	29	23	0,000113072352	0,000154108888	0,000080986260	0,000140498184	25.194
3	30	1	0,000087913864	0,000143456570	0,000078003379	0,000134045005	23.488
3	30	2	0,000070803074	0,000127797554	0,000074582784	0,000147287519	22.330
3	30	3	0,000062179991	0,000117251027	0,000073713115	0,000145290089	21.809
3	30	4	0,000058318038	0,000111028710	0,000073261683	0,000140670819	21.703
3	30	5	0,000057148369	0,000109446105	0,000073659865	0,000136226693	22.275
3	30	6	0,000059283030	0,000114581774	0,000076794722	0,000132591575	24.494
3	30	7	0,000070373524	0,000123357525	0,000087348601	0,000133214675	28.006
3	30	8	0,000095211802	0,000121963797	0,000102364462	0,000111076120	30.907
3	30	9	0,000113324165	0,000115568488	0,000134172231	0,000087703425	32.638
3	30	10	0,000122421139	0,000115016537	0,000156620645	0,000087098835	33.586
3	30	11	0,000130435183	0,000114364484	0,000163254346	0,000087720451	33.789
3	30	12	0,000132089685	0,000108727296	0,000162691490	0,000085422324	33.692
3	30	13	0,000135018558	0,000098290336	0,000161266671	0,000082799899	33.429
3	30	14	0,000140975849	0,000097833066	0,000151934496	0,000079548535	32.614
3	30	15	0,000138347920	0,000095780564	0,000133981982	0,000075745686	31.803
3	30	16	0,000129327599	0,000088867568	0,000128630728	0,000070839599	31.274
3	30	17	0,000124092846	0,000084346422	0,000128849640	0,000068866771	30.942
3	30	18	0,000124733209	0,000084091370	0,000128657628	0,000070598551	30.755
3	30	19	0,000129924592	0,000087776421	0,000124683026	0,000073998420	31.805
3	30	20	0,000147653281	0,000118223836	0,000129448875	0,000106008067	33.585
3	30	21	0,000167496457	0,000150698031	0,000124921426	0,000150088656	34.014
3	30	22	0,000170721390	0,000162638015	0,000109725292	0,000156868767	32.065
3	30	23	0,000147622976	0,000171009677	0,000095243898	0,000150434124	29.363
3	30	24	0,000116700935	0,000162446436	0,000085643981	0,000142708842	27.098
3	31	1	0,000089552946	0,000147884020	0,000080801258	0,000136568766	25.484
3	31	2	0,000071514199	0,000131355725	0,000077147669	0,000156294209	24.272
3	31	3	0,000062830098	0,000120509424	0,000075918838	0,000155284593	23.707
3	31	4	0,000059052059	0,000114432128	0,000075206035	0,000149417556	23.498
3	31	5	0,000057916947	0,000112914867	0,000075528431	0,000142485677	23.926
3	31	6	0,000060224216	0,000118627898	0,000078518285	0,000136387833	25.828
3	31	7	0,000071910175	0,000127589188	0,000089053798	0,000135315966	29.070
3	31	8	0,000097977034	0,000125529757	0,000103751705	0,000111558488	31.752
3	31	9	0,000115856512	0,000118641969	0,000134388873	0,000088169600	33.249
3	31	10	0,000123491193	0,000117032280	0,000155946856	0,000087002170	33.808
3	31	11	0,000130094846	0,000115041487	0,000162163174	0,000086111291	33.791
3	31	12	0,000130851028	0,000108459457	0,000161586263	0,000083374119	33.595
3	31	13	0,000133595803	0,000097761574	0,000161003956	0,000080729334	33.323
3	31	14	0,000139440720	0,000097894915	0,000151803008	0,000077974285	32.497
3	31	15	0,000136748911	0,000095841707	0,000133928117	0,000074935051	31.697
3	31	16	0,000128235824	0,000089279386	0,000128533279	0,000070751523	31.173
3	31	17	0,000123438096	0,000085034567	0,000128315799	0,000068683443	30.868
3	31	18	0,000124342181	0,000085038047	0,000128304483	0,000069860048	30.713
3	31	19	0,000129480462	0,000088861018	0,000125246571	0,000073843419	31.919
3	31	20	0,000147544194	0,000120860039	0,000131530403	0,000105834320	33.721
3	31	21	0,000167543414	0,000154155206	0,000127521481	0,000149502574	34.157
3	31	22	0,000170279059	0,000165564146	0,000112401106	0,000155739312	32.195
3	31	23	0,000147989486	0,000175603780	0,000097619054	0,000150020534	29.506
3	31	24	0,000117949838	0,000166758190	0,000087412806	0,000142380237	27.275
4	1	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	1	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	1	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	1	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	1	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	1	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	1	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	1	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	1	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	1	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	1	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	1	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	1	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	1	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	1	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	1	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	1	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	1	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	1	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	1	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	1	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	1	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	1	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	1	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	2	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000112990202	24.669
4	2	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	2	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	2	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	2	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	2	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077707955	0,000129455094	24.500
4	2	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	2	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	2	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	2	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	2	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	2	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	2	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	2	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	2	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	2	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	2	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	2	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	2	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	2	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	2	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	2	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	2	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	2	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	3	1	0,000086303309	0,000121664880	0,000082160058	0,000130366467	25.087
4	3	2	0,000069110950	0,000107505852	0,000078161888	0,000147171836	23.874
4	3	3	0,000059993323	0,000098243630	0,000076394329	0,000148997827	23.282
4	3	4	0,000056149211	0,000093244514	0,000075779552	0,000144308252	23.040
4	3	5	0,000054956522	0,000091316758	0,000075866389	0,000136923326	23.381
4	3	6	0,000056934654	0,000093295036	0,000078518381	0,000130845189	25.115
4	3	7	0,000067102551	0,000101161935	0,000087589380	0,000129048279	28.018
4	3	8	0,000090078706	0,000098936308	0,000101486725	0,000118112229	30.526
4	3	9	0,000106964724	0,000095693825	0,000129540822	0,000084879433	31.994
4	3	10	0,000115033418	0,000097380748	0,000150563697	0,000085648512	32.572
4	3	11	0,000121440470	0,000097911361	0,000156914741	0,000085974474	32.784
4	3	12	0,000122466258	0,000095091485	0,000157452745	0,000083627789	32.842
4	3	13	0,000125236290	0,000092446904	0,000157888825	0,000082018307	32.639
4	3	14	0,000131172578	0,000090755112	0,000149335957	0,000079762630	31.741
4	3	15	0,000129372579	0,000089095526	0,000131336090	0,000076655075	30.795
4	3	16	0,000121023743	0,000082955120	0,000123857145	0,000072825174	30.267
4	3	17	0,000115781270	0,000078720678	0,000122032326	0,000070657363	29.900
4	3	18	0,000115127744	0,000077996509	0,000120893902	0,000070562197	29.426
4	3	19	0,000115602945	0,000078715607	0,000117579012	0,000071367263	29.258
4	3	20	0,000118925134	0,000081839472	0,000113878003	0,000074178821	29.826
4	3	21	0,000130165856	0,000094746622	0,000114644910	0,000082128241	31.254
4	3	22	0,000146702889	0,000136569450	0,000117084453	0,000140769028	30.396
4	3	23	0,000135833290	0,000138900737	0,000104833287	0,000147610795	28.371
4	3	24	0,000113916750	0,000138325497	0,000094739460	0,000140849433	26.660
4	4	1	0,000092348991	0,000133904410	0,000085470607	0,000133232383	24.463
4	4	2	0,000075239767	0,000119836152	0,000079814607	0,000146181634	23.105
4	4	3	0,000064933292	0,000109463531	0,000077051017	0,000146666106	22.317
4	4	4	0,000059731283	0,000103303273	0,000076003744	0,000141291567	21.821
4	4	5	0,000057438092	0,000100361378	0,000075543709	0,000134400220	21.651
4	4	6	0,000057521609	0,000101080336	0,000076737212	0,000128521144	21.949
4	4	7	0,000060606161	0,000104548226	0,000079844353	0,000124308052	22.606
4	4	8	0,000068666591	0,000090211523	0,000078818053	0,000098128967	23.853
4	4	9	0,000087285602	0,000082976369	0,000083010406	0,000068529772	25.929
4	4	10	0,000111688226	0,000097514202	0,000093879664	0,000077963256	27.649
4	4	11	0,000127705771	0,000106094413	0,000103685416	0,000083753732	28.373
4	4	12	0,000131286355	0,000105689650	0,000107671534	0,000084051210	28.413
4	4	13	0,000132551822	0,000101619460	0,000109125300	0,000081835886	28.341
4	4	14	0,000138509603	0,000098721756	0,000105552703	0,000079122267	27.798
4	4	15	0,000136370909	0,000096392149	0,000097916916	0,000075810522	26.735

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	4	16	0,000122126626	0,000086596735	0,000094662260	0,000068955008	25.749
4	4	17	0,000112435823	0,000079829938	0,000092734149	0,000064726193	25.202
4	4	18	0,000108722800	0,000077155998	0,000093400141	0,000063693668	24.943
4	4	19	0,000108678398	0,000077262542	0,000093331880	0,000064486420	25.098
4	4	20	0,000111338788	0,000079679488	0,000095857438	0,000067228304	25.978
4	4	21	0,000122746527	0,000093673581	0,000101934161	0,000075230412	27.900
4	4	22	0,000140907559	0,000139950469	0,000109019064	0,000138044447	27.731
4	4	23	0,000132678697	0,000143641097	0,000101424771	0,000147137100	26.184
4	4	24	0,000113804715	0,000145248016	0,000093245633	0,000139887593	24.517
4	5	1	0,000094002901	0,000133054760	0,000085126925	0,000131480835	22.787
4	5	2	0,000077503082	0,000119643841	0,000078977859	0,000139240895	21.445
4	5	3	0,000066748227	0,000109076538	0,000076200540	0,000138147389	20.639
4	5	4	0,000060641456	0,000102360745	0,000074929449	0,000133544274	20.167
4	5	5	0,000057909898	0,000099087440	0,000074577833	0,000128346924	20.006
4	5	6	0,000057296777	0,000099151399	0,000075199035	0,000123408454	20.210
4	5	7	0,000058999830	0,000101597338	0,000076924326	0,000119658444	20.425
4	5	8	0,000064174464	0,000084972344	0,000072708743	0,000094183810	20.921
4	5	9	0,000078531105	0,000074715510	0,000071496778	0,000062203685	22.450
4	5	10	0,000101609197	0,000088276556	0,000076851468	0,000071105021	24.092
4	5	11	0,000120236695	0,000099562745	0,000081773722	0,000078066160	25.073
4	5	12	0,000127203566	0,000102290875	0,000085655447	0,000080485621	25.354
4	5	13	0,000128172173	0,000098763997	0,000088021509	0,000078744079	25.443
4	5	14	0,000132114262	0,000094668135	0,000088477768	0,000075134285	25.253
4	5	15	0,000129678017	0,000091770434	0,000086210638	0,000072302862	24.354
4	5	16	0,000115290493	0,000081788138	0,000083575581	0,000065360325	23.502
4	5	17	0,000106583398	0,000075625944	0,000080766779	0,000061811504	23.029
4	5	18	0,000103496760	0,000073345501	0,000078504880	0,000060808269	22.945
4	5	19	0,000105096083	0,000074414966	0,000077600407	0,000062717501	23.384
4	5	20	0,000110836784	0,000078743529	0,000080049526	0,000066055856	24.691
4	5	21	0,000126851915	0,000095483732	0,000086273657	0,000076363301	26.959
4	5	22	0,000145494889	0,000141809522	0,000097651275	0,000138242915	27.170
4	5	23	0,000133043922	0,000142437067	0,000092777501	0,000145565048	25.776
4	5	24	0,000110250723	0,000141394619	0,000085628221	0,000137430172	23.987
4	6	1	0,000085079144	0,000117948153	0,000077840639	0,000128002530	22.659
4	6	2	0,000068371194	0,000104325139	0,000074503075	0,000137660978	21.513
4	6	3	0,000059545924	0,000095060718	0,000072957293	0,000137165246	20.929
4	6	4	0,000055672102	0,000090186182	0,000072415858	0,000132840384	20.753
4	6	5	0,000054343304	0,000088280277	0,000072755893	0,000127933969	21.095
4	6	6	0,000055822820	0,000089847838	0,000075364082	0,000124345752	22.798
4	6	7	0,000064335669	0,000097014166	0,000083793472	0,000124803139	25.550
4	6	8	0,000083570400	0,000094509464	0,000095499065	0,000109144310	27.953
4	6	9	0,000099851893	0,000088823384	0,000119257261	0,000079801623	29.689
4	6	10	0,000110951743	0,000092704972	0,000137517113	0,000082299143	30.544
4	6	11	0,000119596151	0,000095139981	0,000143635285	0,000083043925	30.891
4	6	12	0,000121564908	0,000093262990	0,000144371118	0,000081837757	30.993
4	6	13	0,000124091146	0,000090670891	0,000144227838	0,000080021239	30.963
4	6	14	0,000130388750	0,000089311245	0,000137356667	0,000078184652	30.363
4	6	15	0,000128149855	0,000087432409	0,000122796604	0,000074689420	29.529
4	6	16	0,000117711165	0,000079933126	0,000118843288	0,000069546829	28.972
4	6	17	0,000111317756	0,000074947428	0,000118907067	0,000066762678	28.625
4	6	18	0,000110362282	0,000073939614	0,000117962277	0,0000667126909	28.247
4	6	19	0,000111795639	0,000075086110	0,000112982100	0,000068332469	28.158
4	6	20	0,000118227859	0,000079978211	0,000107928573	0,000072760119	29.080
4	6	21	0,000136043361	0,000097926211	0,000107170929	0,000083818466	30.882
4	6	22	0,000154180557	0,000140066010	0,000109211690	0,000143017729	30.177
4	6	23	0,000137736861	0,000137182083	0,000096613700	0,000147103730	27.798
4	6	24	0,000109557936	0,000132300849	0,000086965473	0,000138481578	25.785
4	7	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	7	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	7	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	7	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	7	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	7	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	7	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	7	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	7	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	7	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	7	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	7	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	7	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	7	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	7	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	7	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	7	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	7	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	7	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	7	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	7	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	7	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	7	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	7	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	8	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	8	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	8	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	8	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	8	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	8	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	8	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	8	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	8	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	8	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	8	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	8	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	8	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	8	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	8	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	8	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	8	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	8	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	8	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	8	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	8	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	8	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	8	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	8	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	9	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	9	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	9	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	9	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	9	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	9	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	9	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	9	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	9	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	9	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	9	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	9	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	9	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	9	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	9	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	9	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	9	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	9	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	9	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	9	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	9	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	9	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	9	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	9	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	10	1	0,000094002901	0,000133054760	0,000085126925	0,000131480835	22.787
4	10	2	0,000077503082	0,000119643841	0,000078977859	0,000139240895	21.445
4	10	3	0,000066748227	0,000109076538	0,000076200540	0,000138147389	20.639
4	10	4	0,000060641456	0,000102360745	0,000074929449	0,000133544274	20.167
4	10	5	0,000057909898	0,000099087440	0,000074577833	0,000128346924	20.006
4	10	6	0,000057296777	0,000099151399	0,000075199035	0,000123408454	20.210
4	10	7	0,000058999830	0,000101597338	0,000076924326	0,000119658444	20.425
4	10	8	0,000064174464	0,000084972344	0,000072708743	0,000094183810	20.921
4	10	9	0,000078531105	0,000074715510	0,000071496778	0,000062203685	22.450
4	10	10	0,000101609197	0,000088276556	0,000076851468	0,000071105021	24.092
4	10	11	0,000120236695	0,000099562745	0,000081773722	0,000078066160	25.073
4	10	12	0,000127203566	0,000102290875	0,000085655447	0,000080485621	25.354
4	10	13	0,000128172173	0,000098763997	0,000088021509	0,000078744079	25.443

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	10	14	0,000132114262	0,000094668135	0,000088477768	0,000075134285	25.253
4	10	15	0,000129678017	0,000091770434	0,000086210638	0,000072302862	24.354
4	10	16	0,000115290493	0,000081788138	0,000083575581	0,000065360325	23.502
4	10	17	0,000106583398	0,000075625944	0,000080766779	0,000061811504	23.029
4	10	18	0,000103496760	0,000073345501	0,000078504880	0,000060808269	22.945
4	10	19	0,000105096083	0,000074414966	0,000077600407	0,000062717501	23.384
4	10	20	0,000110836784	0,000078743529	0,000080049526	0,000066055856	24.691
4	10	21	0,000126851915	0,000095483732	0,000086273657	0,000076363301	26.959
4	10	22	0,000145494889	0,000141809522	0,000097651275	0,000138242915	27.170
4	10	23	0,000133043922	0,000142437067	0,000092777501	0,000145565048	25.776
4	10	24	0,000110250723	0,000141394619	0,000085628221	0,000137430172	23.987
4	11	1	0,000092348991	0,000133904410	0,000085470607	0,000133232383	24.463
4	11	2	0,000075239767	0,000119836152	0,000079814607	0,000146181634	23.105
4	11	3	0,000064933292	0,000109463531	0,000077051017	0,000146666106	22.317
4	11	4	0,000059731283	0,000103303273	0,000076003744	0,000141291567	21.821
4	11	5	0,000057438092	0,000100361378	0,000075543709	0,000134400220	21.651
4	11	6	0,000057521609	0,000101080336	0,000076737212	0,000128521144	21.949
4	11	7	0,000060606161	0,000104548226	0,000079844353	0,000124308052	22.606
4	11	8	0,000068666591	0,000090211523	0,000078818053	0,000098128967	23.853
4	11	9	0,000087285602	0,000082976369	0,000083010406	0,000068529772	25.929
4	11	10	0,000111688226	0,000097514202	0,000093879664	0,000077963256	27.649
4	11	11	0,000127705771	0,000106094413	0,000103685416	0,000083753732	28.373
4	11	12	0,000131286355	0,000105689650	0,000107671534	0,000084051210	28.413
4	11	13	0,000132551822	0,000101619460	0,000109125300	0,000081835886	28.341
4	11	14	0,000138509603	0,000098721756	0,000105552703	0,000079122267	27.798
4	11	15	0,000136370909	0,000096392149	0,000097916916	0,000075810522	26.735
4	11	16	0,000122126626	0,000086596735	0,000094662260	0,000068955008	25.749
4	11	17	0,000112435823	0,000079829938	0,000092734149	0,000064726193	25.202
4	11	18	0,000108722800	0,000077155998	0,000093400141	0,000063693668	24.943
4	11	19	0,000108678398	0,000077262542	0,000093331880	0,000064486420	25.098
4	11	20	0,000111338788	0,000079679488	0,000095857438	0,000067228304	25.978
4	11	21	0,000122746527	0,000093673581	0,000101934161	0,000075230412	27.900
4	11	22	0,000140907559	0,000139950469	0,000109019064	0,000138044447	27.731
4	11	23	0,000132678697	0,000143641097	0,000101424771	0,000147137100	26.184
4	11	24	0,000113804715	0,000145248016	0,000093245633	0,000139887593	24.517
4	12	1	0,000094002901	0,000133054760	0,000085126925	0,000131480835	22.787
4	12	2	0,000077503082	0,000119643841	0,000078977859	0,000139240895	21.445
4	12	3	0,000066748227	0,000109076538	0,000076200540	0,000138147389	20.639
4	12	4	0,000060641456	0,000102360745	0,000074929449	0,000133544274	20.167
4	12	5	0,000057909898	0,000099087440	0,000074577833	0,000128346924	20.006
4	12	6	0,000057296777	0,000099151399	0,000075199035	0,000123408454	20.210
4	12	7	0,000058999830	0,000101597338	0,000076924326	0,000119658444	20.425
4	12	8	0,000064174464	0,000084972344	0,000072708743	0,000094183810	20.921
4	12	9	0,000078531105	0,000074715510	0,000071496778	0,000062203685	22.450
4	12	10	0,000101609197	0,000088276556	0,000076851468	0,000071105021	24.092
4	12	11	0,000120236695	0,000099562745	0,000081773722	0,000078066160	25.073
4	12	12	0,000127203566	0,000102290875	0,000085655447	0,000080485621	25.354
4	12	13	0,000128172173	0,000098763997	0,000088021509	0,000078744079	25.443
4	12	14	0,000132114262	0,000094668135	0,000088477768	0,000075134285	25.253
4	12	15	0,000129678017	0,000091770434	0,000086210638	0,000072302862	24.354
4	12	16	0,000115290493	0,000081788138	0,000083575581	0,000065360325	23.502
4	12	17	0,000106583398	0,000075625944	0,000080766779	0,000061811504	23.029
4	12	18	0,000103496760	0,000073345501	0,000078504880	0,000060808269	22.945
4	12	19	0,000105096083	0,000074414966	0,000077600407	0,000062717501	23.384
4	12	20	0,000110836784	0,000078743529	0,000080049526	0,000066055856	24.691
4	12	21	0,000126851915	0,000095483732	0,000086273657	0,000076363301	26.959
4	12	22	0,000145494889	0,000141809522	0,000097651275	0,000138242915	27.170
4	12	23	0,000133043922	0,000142437067	0,000092777501	0,000145565048	25.776
4	12	24	0,000110250723	0,000141394619	0,000085628221	0,000137430172	23.987
4	13	1	0,000085079144	0,000117948153	0,000077840639	0,000128002530	22.659
4	13	2	0,000068371194	0,000104325139	0,000074503075	0,000137660978	21.513
4	13	3	0,000059545924	0,000095060718	0,000072957293	0,000137165246	20.929
4	13	4	0,000055672102	0,000090186182	0,000072415858	0,000132840384	20.753
4	13	5	0,000054343304	0,000088280277	0,000072755893	0,000127933969	21.095
4	13	6	0,000055822820	0,000089847838	0,000075364082	0,000124345752	22.798
4	13	7	0,000064335669	0,000097014166	0,000083793472	0,000124803139	25.550
4	13	8	0,000083570400	0,000094509464	0,000095499065	0,000109144310	27.953
4	13	9	0,000099851893	0,000088823384	0,000119257261	0,000079801623	29.689
4	13	10	0,000110951743	0,000092704972	0,000137517113	0,000082299143	30.544
4	13	11	0,000119596151	0,000095139981	0,000143635285	0,000083043925	30.891
4	13	12	0,000121564908	0,000093262990	0,000144371118	0,000081837757	30.993

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	13	13	0,000124091146	0,000090670891	0,000144227838	0,000080021239	30.963
4	13	14	0,000130388750	0,000089311245	0,000137356667	0,000078184652	30.363
4	13	15	0,000128149855	0,000087432409	0,000122796604	0,000074689420	29.529
4	13	16	0,000117711165	0,000079933126	0,000118843288	0,000069546829	28.972
4	13	17	0,000111317756	0,000074947428	0,000118907067	0,000066762678	28.625
4	13	18	0,000110362282	0,000073939614	0,000117962277	0,000067126909	28.247
4	13	19	0,000111795639	0,000075086110	0,000112982100	0,000068332469	28.158
4	13	20	0,000118227859	0,000079978211	0,000107928573	0,000072760119	29.080
4	13	21	0,000136043361	0,000097926211	0,000107170929	0,000083818466	30.882
4	13	22	0,000154180557	0,000140066010	0,000109211690	0,000143017729	30.177
4	13	23	0,000137736861	0,000137182083	0,000096613700	0,000147103730	27.798
4	13	24	0,000109557936	0,000132300849	0,000086965473	0,000138481578	25.785
4	14	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	14	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	14	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	14	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	14	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	14	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	14	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	14	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	14	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	14	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	14	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	14	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	14	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	14	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	14	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	14	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	14	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	14	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	14	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	14	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	14	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	14	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	14	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	14	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	15	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	15	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	15	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	15	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	15	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	15	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	15	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	15	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	15	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	15	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	15	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	15	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	15	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	15	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	15	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	15	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	15	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	15	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	15	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	15	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	15	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	15	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	15	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	15	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	16	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	16	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	16	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	16	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	16	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	16	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	16	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	16	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	16	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	16	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	16	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	16	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	16	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	16	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	16	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	16	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	16	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	16	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	16	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	16	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	16	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	16	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	16	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	16	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	17	1	0,000086303309	0,000121664880	0,000082160058	0,000130366467	25.087
4	17	2	0,000069110950	0,000107505852	0,000078161888	0,000147171836	23.874
4	17	3	0,000059993323	0,000098243630	0,000076394329	0,000148997827	23.282
4	17	4	0,000056149211	0,000093244514	0,000075779552	0,000144308252	23.040
4	17	5	0,000054956179	0,000091316758	0,000075866389	0,000136923326	23.381
4	17	6	0,000056934654	0,000093295036	0,000078518381	0,000130845189	25.115
4	17	7	0,000067102551	0,000101161935	0,000087589380	0,000129048279	28.018
4	17	8	0,000090078706	0,000098936308	0,000101486725	0,000111811229	30.526
4	17	9	0,000106964724	0,000095693825	0,000129540822	0,000084879433	31.994
4	17	10	0,000115033418	0,000097380748	0,000150563697	0,000085648512	32.572
4	17	11	0,000121440470	0,000097911361	0,000156914741	0,000085974474	32.784
4	17	12	0,000122466258	0,000095091485	0,000157452745	0,000083627789	32.842
4	17	13	0,000125236290	0,000092446904	0,000157888825	0,000082018307	32.639
4	17	14	0,000131172578	0,000090755112	0,000149335957	0,000079762630	31.741
4	17	15	0,000129372579	0,000089095526	0,000131336090	0,000076655075	30.795
4	17	16	0,000121023743	0,000082955120	0,000123857145	0,000072825174	30.267
4	17	17	0,000115781270	0,000078720678	0,000122032326	0,000070657363	29.900
4	17	18	0,000115127744	0,000077996509	0,000120893902	0,000070562197	29.426
4	17	19	0,000115602945	0,000078715607	0,000117579012	0,000071367263	29.258
4	17	20	0,000118925134	0,000081839472	0,000113878003	0,000074178821	29.826
4	17	21	0,000130165856	0,000094746622	0,000114644910	0,000082128241	31.254
4	17	22	0,000146702889	0,000136569450	0,000117084453	0,000140769028	30.396
4	17	23	0,000135833290	0,000138900737	0,000104833287	0,000147610795	28.371
4	17	24	0,000113916750	0,000138325497	0,000094739460	0,000140849433	26.660
4	18	1	0,000092348991	0,000133904410	0,000085470607	0,000133232383	24.463
4	18	2	0,000075239767	0,000119836152	0,000079814607	0,000146181634	23.105
4	18	3	0,000064933292	0,000109463531	0,000077051017	0,000146666106	22.317
4	18	4	0,000059731283	0,000103303273	0,000076003744	0,000141291567	21.821
4	18	5	0,000057438092	0,000100361378	0,000075543709	0,000134400220	21.651
4	18	6	0,000057521609	0,000101080336	0,000076737212	0,000128521144	21.949
4	18	7	0,000060606161	0,000104548226	0,000079844353	0,000124308052	22.606
4	18	8	0,000068666591	0,000090211523	0,000078818053	0,000098128967	23.853
4	18	9	0,000087285602	0,000082976369	0,000083010406	0,000068529772	25.929
4	18	10	0,000111688226	0,000097514202	0,000093879664	0,000077963256	27.649
4	18	11	0,000127705771	0,000106094413	0,000103685416	0,000083753732	28.373
4	18	12	0,000131286355	0,000105689650	0,000107671534	0,000084051210	28.413
4	18	13	0,000132551822	0,000101619460	0,000109125300	0,000081835886	28.341
4	18	14	0,000138509603	0,000098721756	0,000105552703	0,000079122267	27.798
4	18	15	0,000136370909	0,000096392149	0,000097916916	0,000075810522	26.735
4	18	16	0,000122126626	0,000086596735	0,000094662260	0,000068955008	25.749
4	18	17	0,000112435823	0,000079829938	0,000092734149	0,000064726193	25.202
4	18	18	0,000108722800	0,000077155998	0,000093400141	0,000063693668	24.943
4	18	19	0,000108678398	0,000077262542	0,000093331880	0,000064486420	25.098
4	18	20	0,000111338788	0,000079679488	0,000095857438	0,000067228304	25.978
4	18	21	0,000122746527	0,000093673581	0,000101934161	0,000075230412	27.900
4	18	22	0,000140907559	0,000139950469	0,000109019064	0,000138044447	27.731
4	18	23	0,000132678697	0,000143641097	0,000101424771	0,000147137100	26.184
4	18	24	0,000113804715	0,000145248016	0,000093245633	0,000139887593	24.517
4	19	1	0,000094002901	0,000133054760	0,000085126925	0,000131480835	22.787
4	19	2	0,000077503082	0,000119643841	0,000078977859	0,000139240895	21.445
4	19	3	0,000066748227	0,000109076538	0,000076200540	0,000138147389	20.639
4	19	4	0,000060641456	0,000102360745	0,000074929449	0,000133544274	20.167
4	19	5	0,000057909898	0,000099087440	0,000074577833	0,000128346924	20.006
4	19	6	0,000057296777	0,000099151399	0,000075199035	0,000123408454	20.210
4	19	7	0,000058999830	0,000101597338	0,000076924326	0,000119658444	20.425
4	19	8	0,000064174464	0,000084972344	0,000072708743	0,000094183810	20.921
4	19	9	0,000078531105	0,000074715510	0,000071496778	0,000062203685	22.450
4	19	10	0,000101609197	0,000088276556	0,000076851468	0,000071105021	24.092

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	19	11	0,000120236695	0,000099562745	0,000081773722	0,000078066160	25.073
4	19	12	0,000127203566	0,000102290875	0,000085655447	0,000080485621	25.354
4	19	13	0,000128172173	0,000098763997	0,000088021509	0,000078744079	25.443
4	19	14	0,000132114262	0,000094668135	0,000088477768	0,000075134285	25.253
4	19	15	0,000129678017	0,000091770434	0,000086210638	0,000072302862	24.354
4	19	16	0,000115290493	0,000081788138	0,000083575581	0,000065360325	23.502
4	19	17	0,000106583398	0,000075625944	0,000080766779	0,000061811504	23.029
4	19	18	0,000103496760	0,000073345501	0,000078504880	0,000060808269	22.945
4	19	19	0,000105096083	0,000074414966	0,000077600407	0,000062717501	23.384
4	19	20	0,000110836784	0,000078743529	0,000080049526	0,000066055856	24.691
4	19	21	0,000126851915	0,000095483732	0,000086273657	0,000076363301	26.959
4	19	22	0,000145494889	0,000141809522	0,000097651275	0,000138242915	27.170
4	19	23	0,000133043922	0,000142437067	0,000092777501	0,000145565048	25.776
4	19	24	0,000110250723	0,000141394619	0,000085628221	0,000137430172	23.987
4	20	1	0,000085079144	0,000117948153	0,000077840639	0,000128002530	22.659
4	20	2	0,000068371194	0,000104325139	0,000074503075	0,000137660978	21.513
4	20	3	0,000059545924	0,000095060718	0,000072957293	0,000137165246	20.929
4	20	4	0,000055672102	0,000090186182	0,000072415858	0,000132840384	20.753
4	20	5	0,000054343304	0,000088280277	0,000072755893	0,000127933969	21.095
4	20	6	0,000055822820	0,000089847838	0,000075364082	0,000124345752	22.798
4	20	7	0,000064335669	0,000097014166	0,000083793472	0,000124803139	25.550
4	20	8	0,000083570400	0,000094509464	0,000095499065	0,000109144310	27.953
4	20	9	0,000099851893	0,000088823384	0,000119257261	0,000079801623	29.689
4	20	10	0,000110951743	0,000092704972	0,000137517113	0,000082299143	30.544
4	20	11	0,000119596151	0,000095139981	0,000143635285	0,000083043925	30.891
4	20	12	0,000121564908	0,000093262990	0,000144371118	0,000081837757	30.993
4	20	13	0,000124091146	0,000090670891	0,000144227838	0,000080021239	30.963
4	20	14	0,000130388750	0,000089311245	0,000137356667	0,000078184652	30.363
4	20	15	0,000128149855	0,000087432409	0,000122796604	0,000074689420	29.529
4	20	16	0,000117711165	0,000079933126	0,000118843288	0,000069546829	28.972
4	20	17	0,000111317756	0,000074947428	0,000118907067	0,000066762678	28.625
4	20	18	0,000110362282	0,000073939614	0,000117962277	0,000067126909	28.247
4	20	19	0,000111795639	0,000075086110	0,000112982100	0,000068332469	28.158
4	20	20	0,000118227859	0,000079978211	0,000107928573	0,000072760119	29.080
4	20	21	0,000136043361	0,000097926211	0,000107170929	0,000083818466	30.882
4	20	22	0,000154180557	0,000140066010	0,000109211690	0,000143017729	30.177
4	20	23	0,000137736861	0,000137182083	0,000096613700	0,0001471103730	27.798
4	20	24	0,000109557936	0,000132300849	0,000086965473	0,000138481578	25.785
4	21	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	21	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	21	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	21	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	21	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	21	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	21	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	21	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	21	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	21	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	21	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	21	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	21	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	21	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	21	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	21	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	21	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	21	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	21	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	21	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	21	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	21	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	21	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	21	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	22	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	22	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	22	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	22	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	22	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	22	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	22	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	22	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	22	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	22	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	22	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	22	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	22	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	22	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	22	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	22	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	22	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	22	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	22	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	22	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	22	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	22	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	22	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	22	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	23	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	23	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	23	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	23	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	23	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	23	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	23	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	23	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	23	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	23	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	23	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	23	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	23	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	23	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	23	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	23	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	23	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	23	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	23	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	23	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	23	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	23	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	23	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	23	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	24	1	0,000086303309	0,000121664880	0,000082160058	0,000130366467	25.087
4	24	2	0,000069110950	0,000107505852	0,000078161888	0,000147171836	23.874
4	24	3	0,000059993323	0,000098243630	0,000076394329	0,000148997827	23.282
4	24	4	0,000056149211	0,000093244514	0,000075779552	0,000144308252	23.040
4	24	5	0,000054956522	0,000091316758	0,000075866389	0,000136923326	23.381
4	24	6	0,000056934654	0,000093295036	0,000078518381	0,000130845189	25.115
4	24	7	0,000067102551	0,000101161935	0,000087589380	0,000129048279	28.018
4	24	8	0,000090078706	0,000098936308	0,000101486725	0,00011811229	30.526
4	24	9	0,000106964724	0,000095693825	0,000129540822	0,000084879433	31.994
4	24	10	0,000115033418	0,000097380748	0,000150563697	0,000085648512	32.572
4	24	11	0,000121440470	0,000097911361	0,000156914741	0,000085974474	32.784
4	24	12	0,000122466258	0,000095091485	0,000157452745	0,000083627789	32.842
4	24	13	0,000125236290	0,000092446904	0,000157888825	0,000082018307	32.639
4	24	14	0,000131172578	0,000090755112	0,000149335957	0,000079762630	31.741
4	24	15	0,000129372579	0,000089095526	0,000131336090	0,000076655075	30.795
4	24	16	0,000121023743	0,000082955120	0,000123857145	0,000072825174	30.267
4	24	17	0,000115781270	0,000078720678	0,000122032326	0,000070657363	29.900
4	24	18	0,000115127744	0,000077996509	0,000120893902	0,000070562197	29.426
4	24	19	0,000115602945	0,000078715607	0,000117579012	0,000071367263	29.258
4	24	20	0,000118925134	0,000081839472	0,000113878003	0,000074178821	29.826
4	24	21	0,000130165856	0,000094746622	0,000114644910	0,000082128241	31.254
4	24	22	0,000146702889	0,000136569450	0,000117084453	0,000140769028	30.396
4	24	23	0,000135833290	0,000138900737	0,000104833287	0,000147610795	28.371
4	24	24	0,000113916750	0,000138325497	0,000094739460	0,000140849433	26.660
4	25	1	0,000092348991	0,000133904410	0,000085470607	0,000133232383	24.463
4	25	2	0,000075239767	0,000119836152	0,000079814607	0,000146181634	23.105
4	25	3	0,000064933292	0,000109463531	0,000077051017	0,000146666106	22.317
4	25	4	0,000059731283	0,000103303273	0,000076003744	0,000141291567	21.821
4	25	5	0,000057438092	0,000100361378	0,000075543709	0,000134400220	21.651
4	25	6	0,000057521609	0,000101080336	0,000076737212	0,000128521144	21.949
4	25	7	0,000060606161	0,000104548226	0,000079844353	0,000124308052	22.606
4	25	8	0,000068666591	0,000090211523	0,000078818053	0,000098128967	23.853

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	25	9	0,000087285602	0,000082976369	0,000083010406	0,000068529772	25.929
4	25	10	0,000111688226	0,000097514202	0,000093879664	0,000077963256	27.649
4	25	11	0,000127705771	0,000106094413	0,000103685416	0,000083753732	28.373
4	25	12	0,000131286355	0,000105689650	0,000107671534	0,000084051210	28.413
4	25	13	0,000132551822	0,000101619460	0,000109125300	0,000081835886	28.341
4	25	14	0,000138509603	0,000098721756	0,000105552703	0,000079122267	27.798
4	25	15	0,000136370909	0,000096392149	0,000097916916	0,000075810522	26.735
4	25	16	0,000122126626	0,000086596735	0,000094662260	0,000068955008	25.749
4	25	17	0,000112435823	0,000079829938	0,000092734149	0,000064726193	25.202
4	25	18	0,000108722800	0,000077155998	0,000093400141	0,000063693668	24.943
4	25	19	0,000108678398	0,000077262542	0,000093331880	0,000064486420	25.098
4	25	20	0,000111338788	0,000079679488	0,000095857438	0,000067228304	25.978
4	25	21	0,000122746527	0,000093673581	0,000101934161	0,000075230412	27.900
4	25	22	0,000140907559	0,000139950469	0,000109019064	0,000138044447	27.731
4	25	23	0,000132678697	0,000143641097	0,000101424771	0,000147137100	26.184
4	25	24	0,000113804715	0,000145248016	0,000093245633	0,0000939887593	24.517
4	26	1	0,000094002901	0,000133054760	0,000085126925	0,000131480835	22.787
4	26	2	0,000077503082	0,000119643841	0,000078977859	0,000139240895	21.445
4	26	3	0,000066748227	0,000109076538	0,000076200540	0,000138147389	20.639
4	26	4	0,000060641456	0,000102360745	0,000074929449	0,000133544274	20.167
4	26	5	0,000057909898	0,000099087440	0,000074577833	0,000128346924	20.006
4	26	6	0,000057296777	0,000099151399	0,000075199035	0,000123408454	20.210
4	26	7	0,000058999830	0,000101597338	0,000076924326	0,000119658444	20.425
4	26	8	0,000064174464	0,000084972344	0,000072708743	0,000094183810	20.921
4	26	9	0,000078531105	0,000074715510	0,000071496778	0,000062203685	22.450
4	26	10	0,000101609197	0,000088276556	0,000076851468	0,000071105021	24.092
4	26	11	0,000120236695	0,000099562745	0,000081773722	0,000078066160	25.073
4	26	12	0,000127203566	0,000102290875	0,000085655447	0,000080485621	25.354
4	26	13	0,000128172173	0,000098763997	0,000088021509	0,000078744079	25.443
4	26	14	0,000132114262	0,000094668135	0,000088477768	0,000075134285	25.253
4	26	15	0,000129678017	0,000091770434	0,000086210638	0,000072302862	24.354
4	26	16	0,000115290493	0,000081788138	0,000083575581	0,000065360325	23.502
4	26	17	0,000106583398	0,000075625944	0,000080766779	0,000061811504	23.029
4	26	18	0,000103496760	0,000073345501	0,000078504880	0,000060808269	22.945
4	26	19	0,000105096083	0,000074414966	0,000077600407	0,000062717501	23.384
4	26	20	0,000110836784	0,000078743529	0,000080049526	0,000066055856	24.691
4	26	21	0,000126851915	0,000095483732	0,000086273657	0,000076363301	26.959
4	26	22	0,000145494889	0,000141809522	0,000097651275	0,000138242915	27.170
4	26	23	0,000133043922	0,000142437067	0,000092777501	0,000145565048	25.776
4	26	24	0,000110250723	0,000141394619	0,000085628221	0,000137430172	23.987
4	27	1	0,000085079144	0,000117948153	0,000077840639	0,000128002530	22.659
4	27	2	0,000068371194	0,000104325139	0,000074503075	0,000137660978	21.513
4	27	3	0,000059545924	0,000095060718	0,000072957293	0,000137165246	20.929
4	27	4	0,000055672102	0,000090186182	0,000072415858	0,000132840384	20.753
4	27	5	0,000054343304	0,000088280277	0,000072755893	0,000127933969	21.095
4	27	6	0,000055822820	0,000089847838	0,000075364082	0,000124345752	22.798
4	27	7	0,000064335669	0,000097014166	0,000083793472	0,000124803139	25.550
4	27	8	0,000083570400	0,000094509464	0,000095499065	0,000109144310	27.953
4	27	9	0,000099851893	0,000088823384	0,000119257261	0,000079801623	29.689
4	27	10	0,000110951743	0,000092704972	0,000137517113	0,000082299143	30.544
4	27	11	0,000119596151	0,000095139981	0,000143635285	0,000083043925	30.891
4	27	12	0,000121564908	0,000093262990	0,000144371118	0,000081837757	30.993
4	27	13	0,000124091146	0,000090670891	0,000144227838	0,000080021239	30.963
4	27	14	0,000130388750	0,000089311245	0,000137356667	0,000078184652	30.363
4	27	15	0,000128149855	0,000087432409	0,000122796604	0,000074689420	29.529
4	27	16	0,000117711165	0,000079933126	0,000118843288	0,000069546829	28.972
4	27	17	0,000111317756	0,000074947428	0,000118907067	0,000066762678	28.625
4	27	18	0,000110362282	0,000073939614	0,000117962277	0,000067126909	28.247
4	27	19	0,000111795639	0,000075086110	0,000112982100	0,000068332469	28.158
4	27	20	0,000118227859	0,000079978211	0,000107928573	0,000072760119	29.080
4	27	21	0,000136043361	0,000097926211	0,000107170929	0,000083818466	30.882
4	27	22	0,000154180557	0,000140066010	0,000109211690	0,000143017729	30.177
4	27	23	0,000137736861	0,000137182083	0,000096613700	0,000147103730	27.798
4	27	24	0,000109557936	0,000132300849	0,000086965473	0,000138481578	25.785
4	28	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	28	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	28	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	28	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	28	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	28	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	28	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

4	28	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	28	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	28	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	28	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	28	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	28	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	28	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	28	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	28	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	28	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	28	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	28	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	28	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	28	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	28	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	28	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	28	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	29	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	29	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	29	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	29	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	29	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	29	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	29	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	29	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	29	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	29	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	29	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	29	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	29	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	29	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	29	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	29	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	29	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	29	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	29	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	29	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	29	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	29	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	29	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	29	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
4	30	1	0,000085002432	0,000121293298	0,000080788104	0,000129900202	24.669
4	30	2	0,000068059319	0,000107254632	0,000077261131	0,000145091309	23.468
4	30	3	0,000059753384	0,000098389537	0,000075458035	0,000146735804	22.871
4	30	4	0,000056141135	0,000093599336	0,000074752465	0,000141903816	22.636
4	30	5	0,000054956522	0,000091715419	0,000075157692	0,000135402007	22.891
4	30	6	0,000056787870	0,000093622143	0,000077770795	0,000129455094	24.500
4	30	7	0,000066462443	0,000101496771	0,000086554638	0,000128337944	27.273
4	30	8	0,000088463535	0,000099495212	0,000100041525	0,000112505964	29.657
4	30	9	0,000105106270	0,000093812963	0,000126341885	0,000081839556	31.175
4	30	10	0,000113762440	0,000096043219	0,000146286050	0,000082481724	31.887
4	30	11	0,000120612594	0,000096995455	0,000152961225	0,000082543293	32.129
4	30	12	0,000121991910	0,000094601192	0,000153892892	0,000080935093	32.261
4	30	13	0,000125051187	0,000092265188	0,000154164229	0,000079093893	32.170
4	30	14	0,000131189948	0,000090918798	0,000146400550	0,000076797016	31.436
4	30	15	0,000128451165	0,000088702777	0,000130431388	0,000073566249	30.651
4	30	16	0,000118999251	0,000081698152	0,000126090485	0,000069184941	30.205
4	30	17	0,000113521914	0,000077257780	0,000126163727	0,000067197319	29.895
4	30	18	0,000113431664	0,000076791830	0,000125497134	0,000067357007	29.481
4	30	19	0,000115219154	0,000078214119	0,000120119226	0,000069086396	29.388
4	30	20	0,000121674037	0,000083224218	0,000114680800	0,000073434740	30.218
4	30	21	0,000138387286	0,000100703990	0,000112611607	0,000083563176	31.732
4	30	22	0,000154657347	0,000143806232	0,000112682226	0,000143899050	30.741
4	30	23	0,000138403147	0,000141442863	0,000099451009	0,000148524533	28.371
4	30	24	0,000111706502	0,000137438200	0,000088965369	0,000140288978	26.458
5	1	1	0,000087401309	0,000113835718	0,000087695666	0,000125187119	22.586
5	1	2	0,000072764100	0,000102324991	0,000080826573	0,000136116019	21.396
5	1	3	0,000063272846	0,000093798377	0,000077719095	0,000134643178	20.907
5	1	4	0,000058028576	0,000088925547	0,000076415938	0,000129311449	20.637
5	1	5	0,000055672355	0,000086542048	0,000076026767	0,000123007444	20.484
5	1	6	0,000055042729	0,000086218469	0,000076740340	0,000117855182	20.326

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	1	7	0,000056357917	0,000080599182	0,000076000098	0,000109302211	19.893
5	1	8	0,000061265222	0,000056906509	0,000068364572	0,000060691744	20.503
5	1	9	0,000075185195	0,000063127594	0,000072404466	0,000059111378	21.945
5	1	10	0,000095741772	0,000076724312	0,000078379880	0,000068206826	23.413
5	1	11	0,000111994753	0,000087537804	0,000083566507	0,000075054973	24.355
5	1	12	0,000118270500	0,000090829659	0,000087560188	0,000077379800	24.786
5	1	13	0,000119874953	0,000089294722	0,000090462295	0,000076175665	25.105
5	1	14	0,000124394156	0,000088433995	0,000091059343	0,000073997552	25.111
5	1	15	0,000121255798	0,000085501038	0,000089177855	0,000071218440	24.338
5	1	16	0,000106315665	0,000075333180	0,000086914097	0,000064117149	23.569
5	1	17	0,000098105578	0,000069529388	0,000083959457	0,000060484347	23.182
5	1	18	0,000096020468	0,000067900893	0,000081580417	0,000059647090	23.138
5	1	19	0,000098250856	0,000069369633	0,000080423906	0,000061318735	23.361
5	1	20	0,000103523484	0,000073406809	0,000082160455	0,000064665877	24.124
5	1	21	0,000116228812	0,000082793898	0,000084372046	0,000071755787	25.742
5	1	22	0,000133245524	0,000115784691	0,000094519263	0,000107445460	26.454
5	1	23	0,000125014757	0,000130939107	0,000093527125	0,000141563223	25.429
5	1	24	0,000102565734	0,000123318694	0,000086284346	0,000132600005	23.613
5	2	1	0,000085621224	0,000111876886	0,000089211160	0,000126605299	24.583
5	2	2	0,000070847479	0,000100212114	0,000082352604	0,000142550887	23.362
5	2	3	0,000061974801	0,000092264392	0,000079272139	0,000142228715	22.587
5	2	4	0,000057442636	0,000087915447	0,000078115263	0,000136379316	22.449
5	2	5	0,000055500936	0,000085912181	0,00007756591	0,000128534277	22.367
5	2	6	0,000055464942	0,000086038914	0,000078848741	0,000122372549	22.367
5	2	7	0,000057945821	0,000080229612	0,000078945407	0,000112010554	22.573
5	2	8	0,000065652771	0,000059006478	0,000074378141	0,000062294743	23.520
5	2	9	0,000083740613	0,000069279172	0,000084537435	0,000064948185	25.385
5	2	10	0,000105148387	0,000083701271	0,000095739851	0,000074777735	26.962
5	2	11	0,000118343443	0,000091787590	0,000105487999	0,000080137368	27.667
5	2	12	0,000121125055	0,000092123445	0,000110091383	0,000080425967	27.932
5	2	13	0,000122552570	0,000090230739	0,000112418107	0,000079418951	28.146
5	2	14	0,000128706290	0,000090803389	0,000109373453	0,000078265251	27.844
5	2	15	0,000126025320	0,000088554085	0,000102456055	0,000074798920	26.912
5	2	16	0,000111393041	0,000078695303	0,000099199311	0,000067322747	26.036
5	2	17	0,000102409050	0,000072445632	0,000097399595	0,000063780501	25.565
5	2	18	0,000099832181	0,000070572189	0,000098160496	0,000062718849	25.274
5	2	19	0,000100144545	0,000070993287	0,000098165034	0,000063795557	25.212
5	2	20	0,000101944679	0,000072886017	0,000100367790	0,000065591291	25.482
5	2	21	0,000109023265	0,000078495067	0,000102521915	0,000069801924	26.464
5	2	22	0,000123292638	0,000108357132	0,000107706404	0,000102157268	26.704
5	2	23	0,000120136569	0,000128150502	0,000104973171	0,000141564443	25.588
5	2	24	0,000104056081	0,000123591388	0,000096737598	0,000133228824	23.976
5	3	1	0,000087401309	0,000113835718	0,000087695666	0,000125187119	22.586
5	3	2	0,000072764100	0,000102324991	0,000080826573	0,000136116019	21.396
5	3	3	0,000063272846	0,000093798377	0,000077719095	0,000134643178	20.907
5	3	4	0,000058028576	0,000088925547	0,000076415938	0,000129311449	20.637
5	3	5	0,000055672355	0,000086542048	0,000076026767	0,000123007444	20.484
5	3	6	0,000055042729	0,000086218469	0,000076740340	0,000117855182	20.326
5	3	7	0,000056357917	0,000080599182	0,000076000098	0,000109302211	19.893
5	3	8	0,000061265222	0,000056906509	0,000068364572	0,000060691744	20.503
5	3	9	0,000075185195	0,000063127594	0,000072404466	0,000059111378	21.945
5	3	10	0,000095741772	0,000076724312	0,000078379880	0,000068206826	23.413
5	3	11	0,000111994753	0,000087537804	0,000083566507	0,000075054973	24.355
5	3	12	0,000118270500	0,000090829659	0,000087560188	0,000077379800	24.786
5	3	13	0,000119874953	0,000089294722	0,000090462295	0,000076175665	25.105
5	3	14	0,000124394156	0,000088433995	0,000091059343	0,000073997552	25.111
5	3	15	0,000121255798	0,000085501038	0,000089177855	0,000071218440	24.338
5	3	16	0,000106315665	0,000075333180	0,000086914097	0,000064117149	23.569
5	3	17	0,000098105578	0,000069529388	0,000083959457	0,000060484347	23.182
5	3	18	0,000096020468	0,000067900893	0,000081580417	0,000059647090	23.138
5	3	19	0,000098250856	0,000069369633	0,000080423906	0,000061318735	23.361
5	3	20	0,000103523484	0,000073406809	0,000082160455	0,000064665877	24.124
5	3	21	0,000116228812	0,000082793898	0,000084372046	0,000071755787	25.742
5	3	22	0,000133245524	0,000115784691	0,000094519263	0,000107445460	26.454
5	3	23	0,000125014757	0,000130939107	0,000093527125	0,000141563223	25.429
5	3	24	0,000102565734	0,000123318694	0,000086284346	0,000132600005	23.613
5	4	1	0,000080264530	0,000106667693	0,000080855205	0,000122505959	22.356
5	4	2	0,000065587547	0,000094978689	0,000076799496	0,000135041384	21.436
5	4	3	0,000058097918	0,000088042220	0,000074972939	0,000132621786	21.027
5	4	4	0,000054855592	0,000084845082	0,000074547945	0,000127821477	21.135
5	4	5	0,000053896285	0,000083771850	0,000074878274	0,000121849431	21.738

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	4	6	0,000055321286	0,000084834179	0,000077195723	0,000118413755	23.454
5	4	7	0,000063262922	0,000081856972	0,000082701391	0,000112830724	25.908
5	4	8	0,000081966354	0,000069452682	0,000090944197	0,000071058729	28.279
5	4	9	0,000096944032	0,000078908448	0,000120814260	0,000074280866	29.808
5	4	10	0,000103717434	0,000081850108	0,000141564289	0,000075473125	30.702
5	4	11	0,000109932010	0,000083992997	0,000149742580	0,000076177879	30.889
5	4	12	0,000111927304	0,000083469237	0,000151540753	0,000075351376	30.894
5	4	13	0,000115663422	0,000083351236	0,000153416447	0,000074281070	31.269
5	4	14	0,000122039757	0,000085021339	0,000147500504	0,000073270795	30.859
5	4	15	0,000119241084	0,000082959114	0,000132654341	0,000070627909	30.292
5	4	16	0,000109278162	0,000075731637	0,000129230740	0,000066204781	29.972
5	4	17	0,000104292955	0,000071725840	0,000130039758	0,000064228003	29.863
5	4	18	0,000105403938	0,000072078176	0,000129988049	0,000064768805	29.619
5	4	19	0,000107607807	0,000073705832	0,000124453153	0,000066564050	29.502
5	4	20	0,000112685226	0,000077688167	0,000117136217	0,000070540774	29.502
5	4	21	0,000124613604	0,000086757118	0,000109939237	0,000073003494	29.908
5	4	22	0,000138760039	0,000116064848	0,000108368336	0,000105676768	29.174
5	4	23	0,000127929839	0,000132348863	0,000100306795	0,000143317867	27.302
5	4	24	0,000101876354	0,000121376136	0,000090098377	0,000132768033	26.367
5	5	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	5	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	5	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	5	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	5	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	5	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	5	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	5	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	5	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	5	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	5	11	0,000113537666	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	5	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	5	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	5	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	5	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	5	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	5	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	5	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	5	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	5	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	5	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	5	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	5	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	5	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	6	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	6	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	6	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	6	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	6	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	6	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	6	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	6	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	6	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	6	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	6	11	0,000113537666	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	6	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	6	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	6	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	6	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	6	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	6	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	6	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	6	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	6	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	6	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	6	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	6	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	6	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	7	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	7	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	7	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	7	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	7	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	7	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	7	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	7	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	7	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	7	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	7	11	0,000111353766	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	7	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	7	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	7	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	7	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	7	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	7	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	7	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	7	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	7	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	7	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	7	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	7	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	7	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	8	1	0,000080900371	0,000104997925	0,000084487314	0,000124613470	25.690
5	8	2	0,000066368922	0,000093492039	0,000079921507	0,000143511346	24.679
5	8	3	0,000058607038	0,000086406737	0,000077899051	0,000143319186	24.033
5	8	4	0,000055213466	0,000082978421	0,000076838866	0,000137782258	23.719
5	8	5	0,000054225826	0,000081848918	0,000077353602	0,000129676480	23.784
5	8	6	0,000055770654	0,000083039806	0,000079767473	0,000123385338	24.640
5	8	7	0,000064090540	0,000081835147	0,000085220193	0,000116194614	26.357
5	8	8	0,000083526629	0,000071194609	0,000093246053	0,000073767911	28.295
5	8	9	0,000098975377	0,000080189723	0,000122455371	0,000075255534	29.804
5	8	10	0,000105879807	0,000083253227	0,000143550917	0,000076857670	30.709
5	8	11	0,000111838562	0,000085260956	0,000151950945	0,000077143865	31.224
5	8	12	0,000113594682	0,000084521792	0,000154889972	0,000076288372	31.618
5	8	13	0,000117301085	0,000084427496	0,000157211289	0,000076123807	31.786
5	8	14	0,000123236222	0,000085731877	0,000150267613	0,000075228947	31.402
5	8	15	0,000120976965	0,000084021283	0,000133871420	0,000072387432	30.600
5	8	16	0,000112207213	0,000077667733	0,000126971137	0,000068796134	29.933
5	8	17	0,000107465076	0,000073906453	0,000125095194	0,000066833022	29.522
5	8	18	0,000107988085	0,000074061522	0,000124087718	0,000067458088	29.082
5	8	19	0,000108911766	0,000075120242	0,000121297252	0,000068499999	28.728
5	8	20	0,000110897247	0,000077342490	0,000117538631	0,000070822391	28.678
5	8	21	0,000117405787	0,000082921226	0,000113782923	0,000074509637	29.097
5	8	22	0,000129683289	0,000111166886	0,000114752287	0,000105717993	28.933
5	8	23	0,000123710122	0,000127823030	0,000108291148	0,000143533969	27.774
5	8	24	0,000104432896	0,000121407350	0,000098408071	0,000135966463	26.008
5	9	1	0,000085621224	0,000111876886	0,000089211160	0,000126605299	24.583
5	9	2	0,000070847479	0,000100212114	0,000082352604	0,000142550887	23.362
5	9	3	0,000061974801	0,000092264392	0,000079272139	0,000142228715	22.587
5	9	4	0,000057442636	0,000087915447	0,000078115263	0,000136379316	22.449
5	9	5	0,000055500936	0,000085912181	0,00007756591	0,000128534277	22.367
5	9	6	0,000055464942	0,000086038914	0,000078848741	0,000122372549	22.367
5	9	7	0,000057945821	0,000080229612	0,000078945407	0,000112010554	22.573
5	9	8	0,000065652771	0,000059006478	0,000074378141	0,000062294743	23.520
5	9	9	0,000083740613	0,000069279172	0,000084537435	0,000064948185	25.385
5	9	10	0,000105148387	0,000083701271	0,000095739851	0,000074777735	26.962
5	9	11	0,000118343443	0,000091787590	0,000105487999	0,000080137368	27.667
5	9	12	0,000121125055	0,000092123445	0,000110091383	0,000080425967	27.932
5	9	13	0,000122552570	0,000090230739	0,000112418107	0,000079418951	28.146
5	9	14	0,000128706290	0,000090803389	0,000109373453	0,000078265251	27.844
5	9	15	0,000126025320	0,000088554085	0,000102456055	0,000074798920	26.912
5	9	16	0,000111393041	0,000078695303	0,000099199311	0,000067322747	26.036
5	9	17	0,000102409050	0,000072445632	0,000097399595	0,000063780501	25.565
5	9	18	0,000099832181	0,000070572189	0,000098160496	0,000062718849	25.274
5	9	19	0,000100144545	0,000070993287	0,000098165034	0,000063795557	25.212
5	9	20	0,000101944679	0,000072886017	0,000100367790	0,000065591291	25.482
5	9	21	0,000109023265	0,000078495067	0,000102521915	0,000069801924	26.464
5	9	22	0,000123292638	0,000108357132	0,000107706404	0,000102157268	26.704
5	9	23	0,000120136569	0,000128150502	0,000104973171	0,000141564443	25.588
5	9	24	0,000104056081	0,000123591388	0,000096737598	0,000133228824	23.976
5	10	1	0,000087401309	0,000113835718	0,000087695666	0,000125187119	22.586
5	10	2	0,000072764100	0,000102324991	0,000080826573	0,000136116019	21.396
5	10	3	0,000063272846	0,000093798377	0,00007719095	0,000134643178	20.907

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	10	4	0,000058028576	0,000088925547	0,000076415938	0,000129311449	20.637
5	10	5	0,000055672355	0,000086542048	0,000076026767	0,000123007444	20.484
5	10	6	0,000055042729	0,000086218469	0,000076740340	0,000117855182	20.326
5	10	7	0,000056357917	0,000080599182	0,000076000098	0,000109302211	19.893
5	10	8	0,000061265222	0,000056906509	0,000068364572	0,000060691744	20.503
5	10	9	0,000075185195	0,000063127594	0,000072404466	0,000059111378	21.945
5	10	10	0,000095741772	0,000076724312	0,000078379880	0,000068206826	23.413
5	10	11	0,000111994753	0,000087537804	0,000083566507	0,000075054973	24.355
5	10	12	0,000118270500	0,000090829659	0,000087560188	0,000077379800	24.786
5	10	13	0,000119874953	0,000089294722	0,000090462295	0,000076175665	25.105
5	10	14	0,000124394156	0,000088433995	0,000091059343	0,000073997552	25.111
5	10	15	0,000121255798	0,000085501038	0,000089177855	0,000071218440	24.338
5	10	16	0,000106315665	0,000075333180	0,000086914097	0,0000641117149	23.569
5	10	17	0,000098105578	0,000069529388	0,000083959457	0,000060484347	23.182
5	10	18	0,000096020468	0,000067900893	0,000081580417	0,000059647090	23.138
5	10	19	0,000098250856	0,000069369633	0,000080423906	0,000061318735	23.361
5	10	20	0,000103523484	0,000073406809	0,000082160455	0,000064665877	24.124
5	10	21	0,000116228812	0,000082793898	0,000084372046	0,000071755787	25.742
5	10	22	0,000133245524	0,000115784691	0,000094519263	0,000107445460	26.454
5	10	23	0,000125014757	0,000130939107	0,000093527125	0,000141563223	25.429
5	10	24	0,000102565734	0,000123318694	0,000086284346	0,000132600005	23.613
5	11	1	0,000080264530	0,000106667693	0,000080855205	0,000122505959	22.356
5	11	2	0,000065587547	0,000094978689	0,000076799496	0,000135041384	21.436
5	11	3	0,000058097918	0,000088042220	0,000074972939	0,000132621786	21.027
5	11	4	0,000054855592	0,000084845082	0,000074547945	0,000127821477	21.135
5	11	5	0,000053896285	0,000083771850	0,000074878274	0,000121849431	21.738
5	11	6	0,000055321286	0,000084834179	0,000077195723	0,000118413755	23.454
5	11	7	0,000063262922	0,000081856972	0,000082701391	0,000112830724	25.908
5	11	8	0,000081966354	0,000069452682	0,000090944197	0,000071058729	28.279
5	11	9	0,000096944032	0,000078908448	0,000120814260	0,000074280866	29.808
5	11	10	0,000103717434	0,000081850108	0,000141564289	0,000075473125	30.702
5	11	11	0,000109932010	0,000083992997	0,000149742580	0,000076177879	30.889
5	11	12	0,000111927304	0,000083469237	0,000151540753	0,000075351376	30.894
5	11	13	0,000115663422	0,000083351236	0,000153416447	0,000074281070	31.269
5	11	14	0,000122039757	0,000085021339	0,000147500504	0,000073270795	30.859
5	11	15	0,000119241084	0,000082959114	0,000132654341	0,000070627909	30.292
5	11	16	0,000109278162	0,000075731637	0,000129230740	0,000066204781	29.972
5	11	17	0,000104292955	0,000071725840	0,000130039758	0,000064228003	29.863
5	11	18	0,000105403938	0,000072078176	0,000129988049	0,000064768805	29.619
5	11	19	0,000107607807	0,000073705832	0,000124453153	0,000066564050	29.502
5	11	20	0,000112685226	0,000077688167	0,000117136217	0,000070540774	29.502
5	11	21	0,000124613604	0,000086757118	0,000109939237	0,000077003494	29.908
5	11	22	0,000138760039	0,000116064848	0,000108368336	0,000105676768	29.174
5	11	23	0,000127929839	0,000132348863	0,000100306795	0,000143317867	27.302
5	11	24	0,000101876354	0,000121376136	0,000090098377	0,000132768033	26.367
5	12	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	12	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	12	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	12	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	12	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	12	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	12	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	12	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	12	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	12	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	12	11	0,000111353766	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	12	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	12	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	12	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	12	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	12	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	12	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	12	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	12	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	12	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	12	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	12	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	12	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	12	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	13	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	13	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	13	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	13	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	13	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	13	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	13	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	13	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	13	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	13	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	13	11	0,000113537666	0,000086004427	0,000151357616	0,0000676037182	30.996
5	13	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	13	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	13	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	13	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	13	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	13	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	13	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	13	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	13	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	13	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	13	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	13	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	13	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	14	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	14	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	14	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	14	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	14	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	14	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	14	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	14	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	14	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	14	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	14	11	0,000113537666	0,000086004427	0,000151357616	0,0000676037182	30.996
5	14	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	14	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	14	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	14	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	14	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	14	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	14	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	14	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	14	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	14	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	14	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	14	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	14	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	15	1	0,000080900371	0,000104997925	0,000084487314	0,000124613470	25.690
5	15	2	0,000066368922	0,000093492039	0,000079921507	0,000143511346	24.679
5	15	3	0,000058607038	0,000086406737	0,000077899051	0,000143319186	24.033
5	15	4	0,000055213466	0,000082978421	0,000076838866	0,000137782258	23.719
5	15	5	0,000054225826	0,000081848918	0,000077353602	0,000129676480	23.784
5	15	6	0,000055770654	0,000083039806	0,000079767473	0,000123385338	24.640
5	15	7	0,000064090540	0,000081835147	0,000085220193	0,000116194614	26.357
5	15	8	0,000083526629	0,000071194609	0,000093246053	0,000073767911	28.295
5	15	9	0,000098975377	0,000080189723	0,000122455371	0,000075255534	29.804
5	15	10	0,000105879807	0,000083253227	0,000143550917	0,000076857670	30.709
5	15	11	0,000111838562	0,000085260956	0,000151950945	0,000077143865	31.224
5	15	12	0,000113594682	0,000084521792	0,000154889972	0,000076288372	31.618
5	15	13	0,000117301085	0,000084427496	0,000157211289	0,000076123807	31.786
5	15	14	0,000123236222	0,000085731877	0,000150267613	0,000075228947	31.402
5	15	15	0,000120976965	0,000084021283	0,000133871420	0,000072387432	30.600
5	15	16	0,000112207213	0,000077667733	0,000126971137	0,000068796134	29.933
5	15	17	0,000107465076	0,000073906453	0,000125095194	0,000066833022	29.522
5	15	18	0,000107988085	0,000074061522	0,000124087718	0,000067458088	29.082
5	15	19	0,000108911766	0,000075120242	0,000121297252	0,000068499999	28.728
5	15	20	0,000110897247	0,000077342490	0,000117538631	0,000070822391	28.678
5	15	21	0,000117405787	0,000082921226	0,000113782923	0,000074509637	29.097
5	15	22	0,000129683289	0,000111166886	0,000114752287	0,000105717993	28.933
5	15	23	0,000123710122	0,000127823030	0,000108291148	0,000143533969	27.774
5	15	24	0,000104432896	0,000121407350	0,000098408071	0,000135966463	26.008
5	16	1	0,000085621224	0,000111876886	0,000089211160	0,000126605299	24.583

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	16	2	0,000070847479	0,000100212114	0,000082352604	0,000142550887	23.362
5	16	3	0,000061974801	0,000092264392	0,000079272139	0,000142228715	22.587
5	16	4	0,000057442636	0,000087915447	0,000078115263	0,000136379316	22.449
5	16	5	0,000055500936	0,000085912181	0,000077756591	0,000128534277	22.367
5	16	6	0,000055464942	0,000086038914	0,000078848741	0,000122372549	22.367
5	16	7	0,000057945821	0,000080229612	0,000078945407	0,000112010554	22.573
5	16	8	0,000065652771	0,000059006478	0,000074378141	0,000062294743	23.520
5	16	9	0,000083740613	0,000069279172	0,000084537435	0,000064948185	25.385
5	16	10	0,000105148387	0,000083701271	0,000095739851	0,000067477735	26.962
5	16	11	0,000118343443	0,000091787590	0,000105487999	0,000080137368	27.667
5	16	12	0,000121125055	0,000092123445	0,000110091383	0,000080425967	27.932
5	16	13	0,000122552570	0,000090230739	0,000112418107	0,000079418951	28.146
5	16	14	0,000128706290	0,000090803389	0,000109373453	0,000078265251	27.844
5	16	15	0,000126025320	0,000088554085	0,000102456055	0,000074798920	26.912
5	16	16	0,000111393041	0,000078695303	0,000099199311	0,000067322747	26.036
5	16	17	0,000102409050	0,000072445632	0,000097399595	0,000063780501	25.565
5	16	18	0,000099832181	0,000070572189	0,000098160496	0,000062718849	25.274
5	16	19	0,000100144545	0,000070993287	0,000098165034	0,000063795557	25.212
5	16	20	0,000101944679	0,000072886017	0,000100367790	0,000065591291	25.482
5	16	21	0,000109023265	0,000078495067	0,000102521915	0,000069801924	26.464
5	16	22	0,000123292638	0,000108357132	0,000107706404	0,000102157268	26.704
5	16	23	0,000120136569	0,000128150502	0,000104973171	0,000141564443	25.588
5	16	24	0,000104056081	0,000123591388	0,000096737598	0,000133228824	23.976
5	17	1	0,000087401309	0,000113835718	0,000087695666	0,000125187119	22.586
5	17	2	0,000072764100	0,000102324991	0,000080826573	0,000136116019	21.396
5	17	3	0,000063272846	0,000093798377	0,000077719095	0,000134643178	20.907
5	17	4	0,000058028576	0,000088925547	0,000076415938	0,000129311449	20.637
5	17	5	0,000055672355	0,000086542048	0,000076026767	0,000123007444	20.484
5	17	6	0,000055042729	0,000086218469	0,000076740340	0,000117855182	20.326
5	17	7	0,000056357917	0,000080599182	0,000076000098	0,000109302211	19.893
5	17	8	0,000061265222	0,000056906509	0,000068364572	0,000060691744	20.503
5	17	9	0,000075185195	0,000063127594	0,000072404466	0,000059111378	21.945
5	17	10	0,000095741772	0,000076724312	0,000078379880	0,000068206826	23.413
5	17	11	0,000111994753	0,000087537804	0,000083566507	0,000075054973	24.355
5	17	12	0,000118270500	0,000090829659	0,000087560188	0,000077379800	24.786
5	17	13	0,000119874953	0,000089294722	0,000090462295	0,000076175665	25.105
5	17	14	0,000124394156	0,000088433995	0,000091059343	0,000073997552	25.111
5	17	15	0,000121255798	0,000085501038	0,000089177855	0,000071218440	24.338
5	17	16	0,000106315665	0,000075333180	0,000086914097	0,000064117149	23.569
5	17	17	0,000098105578	0,000069529388	0,000083959457	0,000060484347	23.182
5	17	18	0,000096020468	0,000067900893	0,000081580417	0,000059647090	23.138
5	17	19	0,000098250856	0,000069369633	0,000080423906	0,000061318735	23.361
5	17	20	0,000103523484	0,000073406809	0,000082160455	0,000064665877	24.124
5	17	21	0,000116228812	0,000082793898	0,000084372046	0,000071755787	25.742
5	17	22	0,000133245524	0,000115784691	0,000094519263	0,000107445460	26.454
5	17	23	0,000125014757	0,000130939107	0,000093527125	0,000141563223	25.429
5	17	24	0,000102565734	0,000123318694	0,000086284346	0,000132600005	23.613
5	18	1	0,000080264530	0,000106667693	0,000080855205	0,000122505959	22.356
5	18	2	0,000065587547	0,000094978689	0,000076799496	0,000135041384	21.436
5	18	3	0,000058097918	0,000088042220	0,000074972939	0,000132621786	21.027
5	18	4	0,000054855592	0,000084845082	0,000074547945	0,000127821477	21.135
5	18	5	0,000053896285	0,000083771850	0,000074878274	0,000121849431	21.738
5	18	6	0,000055321286	0,000084834179	0,000077195723	0,000118413755	23.454
5	18	7	0,000063262922	0,000081856972	0,000082701391	0,000112830724	25.908
5	18	8	0,000081966354	0,000069452682	0,000090944197	0,000071058729	28.279
5	18	9	0,000096944032	0,000078908448	0,000120814260	0,000074280866	29.808
5	18	10	0,000103717434	0,000081850108	0,000141564289	0,000075473125	30.702
5	18	11	0,000109932010	0,000083992997	0,000149742580	0,000076177879	30.889
5	18	12	0,000111927304	0,000083469237	0,000151540753	0,000075351376	30.894
5	18	13	0,000115663422	0,000083351236	0,000153416447	0,000074281070	31.269
5	18	14	0,000122039757	0,000085021339	0,000147500504	0,000073270795	30.859
5	18	15	0,000119241084	0,000082959114	0,000132654341	0,000070627909	30.292
5	18	16	0,000109278162	0,000075731637	0,000129230740	0,000066204781	29.972
5	18	17	0,000104292955	0,000071725840	0,000130039758	0,000064228003	29.863
5	18	18	0,000105403938	0,000072078176	0,000129988049	0,000064768805	29.619
5	18	19	0,000107607807	0,000073705832	0,000124453153	0,000066564050	29.502
5	18	20	0,000112685226	0,000077688167	0,000117136217	0,000070540774	29.502
5	18	21	0,000124613604	0,000086757118	0,000109939237	0,000077003494	29.908
5	18	22	0,000138760039	0,000116064848	0,000108368336	0,000105676768	29.174
5	18	23	0,000127929839	0,000132348863	0,000100306795	0,000143317867	27.302
5	18	24	0,000101876354	0,000121376136	0,000090098377	0,000132768033	26.367

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	19	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	19	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	19	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	19	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	19	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	19	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	19	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	19	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	19	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	19	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	19	11	0,000111353766	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	19	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	19	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	19	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	19	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	19	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	19	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	19	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	19	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	19	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	19	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	19	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	19	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	19	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	20	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	20	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	20	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	20	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	20	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	20	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	20	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	20	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	20	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	20	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	20	11	0,000111353766	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	20	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	20	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	20	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	20	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	20	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	20	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	20	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	20	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	20	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	20	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	20	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	20	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	20	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	21	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	21	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	21	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	21	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	21	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	21	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	21	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	21	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	21	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	21	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	21	11	0,000111353766	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	21	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	21	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	21	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	21	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	21	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	21	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	21	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	21	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	21	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	21	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	21	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	21	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	21	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	22	1	0,000080900371	0,000104997925	0,000084487314	0,000124613470	25.690
5	22	2	0,000066368922	0,000093492039	0,000079921507	0,000143511346	24.679
5	22	3	0,000058607038	0,000086406737	0,000077899051	0,000143319186	24.033
5	22	4	0,000055213466	0,000082978421	0,000076838866	0,000137782258	23.719
5	22	5	0,000054225826	0,000081848918	0,000077353602	0,000129676480	23.784
5	22	6	0,000055770654	0,000083039806	0,000079767473	0,000123385338	24.640
5	22	7	0,000064090540	0,000081835147	0,000085220193	0,000116194614	26.357
5	22	8	0,000083526629	0,000071194609	0,000093246053	0,000073767911	28.295
5	22	9	0,000098975377	0,000080189723	0,000122455371	0,000075255534	29.804
5	22	10	0,000105879807	0,000083253227	0,000143550917	0,000076857670	30.709
5	22	11	0,000111838562	0,000085260956	0,000151950945	0,000077143865	31.224
5	22	12	0,000113594682	0,000084521792	0,000154889972	0,000076288372	31.618
5	22	13	0,000117301085	0,000084427496	0,000157211289	0,000076123807	31.786
5	22	14	0,000123236222	0,000085731877	0,000150267613	0,000075228947	31.402
5	22	15	0,000120976965	0,000084021283	0,000133871420	0,000073287432	30.600
5	22	16	0,000112207213	0,000077667733	0,000126971137	0,000068796134	29.933
5	22	17	0,000107465076	0,000073906453	0,000125095194	0,000066833022	29.522
5	22	18	0,000107988085	0,000074061522	0,000124087718	0,000067458088	29.082
5	22	19	0,000108911766	0,000075120242	0,000121297252	0,000068499999	28.728
5	22	20	0,000110897247	0,000077342490	0,000117538631	0,000070822391	28.678
5	22	21	0,000117405787	0,000082921226	0,000113782923	0,000074509637	29.097
5	22	22	0,000129683289	0,000111166886	0,000114752287	0,000105717993	28.933
5	22	23	0,000123710122	0,000127823030	0,000108291148	0,000143533969	27.774
5	22	24	0,000104432896	0,000121407350	0,000098408071	0,000135966463	26.008
5	23	1	0,000085621224	0,000111876886	0,000089211160	0,000126605299	24.583
5	23	2	0,000070847479	0,000100212114	0,000082352604	0,000142550887	23.362
5	23	3	0,000061974801	0,000092264392	0,000079272139	0,000142228715	22.587
5	23	4	0,000057442636	0,000087915447	0,000078115263	0,000136379316	22.449
5	23	5	0,000055500936	0,000085912181	0,000077756591	0,000128534277	22.367
5	23	6	0,000055464942	0,000086038914	0,000078848741	0,000122372549	22.367
5	23	7	0,000057945821	0,000080229612	0,000078945407	0,000112010554	22.573
5	23	8	0,000065652771	0,000059006478	0,000074378141	0,000062294743	23.520
5	23	9	0,000083740613	0,000069279172	0,000084537435	0,000064948185	25.385
5	23	10	0,000105148387	0,000083701271	0,000095739851	0,000074777735	26.962
5	23	11	0,000118343443	0,000091787590	0,000105487999	0,000080137368	27.667
5	23	12	0,000121125055	0,000092123445	0,000110091383	0,000080425967	27.932
5	23	13	0,000122552570	0,000090230739	0,000112418107	0,000079418951	28.146
5	23	14	0,000128706290	0,000090803389	0,000109373453	0,000078265251	27.844
5	23	15	0,000126025320	0,000088554085	0,000102456055	0,000074798920	26.912
5	23	16	0,000111393041	0,000078695303	0,000099199311	0,000067322747	26.036
5	23	17	0,000102409050	0,000072445632	0,000097399595	0,000063780501	25.565
5	23	18	0,000099832181	0,000070572189	0,000098160496	0,000062718849	25.274
5	23	19	0,000100144545	0,000070993287	0,000098165034	0,000063795557	25.212
5	23	20	0,000101944679	0,000072886017	0,000100367790	0,000065591291	25.482
5	23	21	0,000109023265	0,000078495067	0,000102521915	0,000069801924	26.464
5	23	22	0,000123292638	0,000108357132	0,000107706404	0,000102157268	26.704
5	23	23	0,000120136569	0,000128150502	0,000104973171	0,000141564443	25.588
5	23	24	0,000104056081	0,000123591388	0,000096737598	0,000133228824	23.976
5	24	1	0,000087401309	0,000113835718	0,000087695666	0,000125187119	22.586
5	24	2	0,000072764100	0,000102324991	0,000080826573	0,000136116019	21.396
5	24	3	0,000063272846	0,000093798377	0,000077719095	0,000134643178	20.907
5	24	4	0,000058028576	0,000088925547	0,000076415938	0,000129311449	20.637
5	24	5	0,000055672355	0,000086542048	0,000076026767	0,000123007444	20.484
5	24	6	0,000055042729	0,000086218469	0,000076740340	0,000117855182	20.326
5	24	7	0,000056357917	0,000080599182	0,000076000098	0,000109302211	19.893
5	24	8	0,000061265222	0,000056906509	0,000068364572	0,000060691744	20.503
5	24	9	0,000075185195	0,000063127594	0,000072404466	0,000059111378	21.945
5	24	10	0,000095741772	0,000076724312	0,000078379880	0,000068206826	23.413
5	24	11	0,000111994753	0,000087537804	0,000083566507	0,000075054973	24.355
5	24	12	0,000118270500	0,000090829659	0,000087560188	0,000077379800	24.786
5	24	13	0,000119874953	0,000089294722	0,000090462295	0,000076175665	25.105
5	24	14	0,000124394156	0,000088433995	0,000091059343	0,000073997552	25.111
5	24	15	0,000121255798	0,000085501038	0,000089177855	0,000071218440	24.338
5	24	16	0,000106315665	0,000075333180	0,000086914097	0,000064117149	23.569
5	24	17	0,000098105578	0,000069529388	0,000083959457	0,000060484347	23.182
5	24	18	0,000096020468	0,000067900893	0,000081580417	0,000059647090	23.138
5	24	19	0,000098250856	0,000069369633	0,000080423906	0,000061318735	23.361
5	24	20	0,000103523484	0,000073406809	0,000082160455	0,000064665877	24.124
5	24	21	0,000116228812	0,000082793898	0,000084372046	0,000071755787	25.742
5	24	22	0,000133245524	0,000115784691	0,000094519263	0,000107445460	26.454

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	24	23	0,000125014757	0,000130939107	0,000093527125	0,000141563223	25.429
5	24	24	0,000102565734	0,000123318694	0,000086284346	0,000132600005	23.613
5	25	1	0,000080264530	0,000106667693	0,000080855205	0,000122505959	22.356
5	25	2	0,000065587547	0,000094978689	0,000076799496	0,000135041384	21.436
5	25	3	0,000058097918	0,000088042220	0,000074972939	0,000132621786	21.027
5	25	4	0,000054855592	0,000084845082	0,000074547945	0,000127821477	21.135
5	25	5	0,000053896285	0,000083771850	0,000074878274	0,000121849431	21.738
5	25	6	0,000055321286	0,000084834179	0,000077195723	0,000118413755	23.454
5	25	7	0,000063262922	0,000081856972	0,000082701391	0,000112830724	25.908
5	25	8	0,000081966354	0,000069452682	0,000090944197	0,000071058729	28.279
5	25	9	0,000096944032	0,000078908448	0,000120814260	0,000074280866	29.808
5	25	10	0,000103717434	0,000081850108	0,000141564289	0,000075473125	30.702
5	25	11	0,000109932010	0,000083992997	0,000149742580	0,000076177879	30.889
5	25	12	0,000111927304	0,000083469237	0,000151540753	0,000075351376	30.894
5	25	13	0,000115663422	0,000083351236	0,000153416447	0,000074281070	31.269
5	25	14	0,000122039757	0,000085021339	0,000147500504	0,000112830724	30.859
5	25	15	0,000119241084	0,000082959114	0,000132654341	0,000070627909	30.292
5	25	16	0,000109278162	0,000075731637	0,000129230740	0,000066204781	29.972
5	25	17	0,000104292955	0,000071725840	0,000130039758	0,000064228003	29.863
5	25	18	0,000105403938	0,000072078176	0,000129988049	0,000064768805	29.619
5	25	19	0,000107607807	0,000073705832	0,000124453153	0,000066564050	29.502
5	25	20	0,000112685226	0,000077688167	0,000117136217	0,000070540774	29.502
5	25	21	0,000124613604	0,000086757118	0,000109939237	0,000077003494	29.908
5	25	22	0,000138760039	0,000116064848	0,000108368336	0,000105676768	29.174
5	25	23	0,000127929839	0,000132348863	0,000100306795	0,000143317867	27.302
5	25	24	0,000101876354	0,000121376136	0,000090098377	0,000132768033	26.367
5	26	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	26	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	26	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	26	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	26	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	26	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	26	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	26	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	26	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	26	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	26	11	0,000111353766	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	26	12	0,0001131113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	26	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	26	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	26	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	26	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	26	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	26	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	26	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	26	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	26	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	26	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	26	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	26	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	27	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	27	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	27	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	27	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	27	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	27	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	27	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	27	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	27	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	27	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	27	11	0,000111353766	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	27	12	0,0001131113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	27	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000074636639	31.453
5	27	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	27	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	27	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	27	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	27	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	27	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	27	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	27	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	27	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	27	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	27	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	28	1	0,000080254827	0,000108472276	0,000083023522	0,000123210823	25.244
5	28	2	0,000065492648	0,000096636618	0,000078876372	0,000140219945	24.372
5	28	3	0,000058350509	0,000089694828	0,000076788053	0,000140312341	24.059
5	28	4	0,000055263493	0,000086492993	0,000076045297	0,000134508905	23.874
5	28	5	0,000054351808	0,000085451832	0,000076303965	0,000126993399	24.182
5	28	6	0,000055892262	0,000086651000	0,000078895044	0,000121050237	25.141
5	28	7	0,000064199283	0,000084535542	0,000084180020	0,000114085795	26.790
5	28	8	0,000083787735	0,000072352309	0,000092278791	0,000072837356	28.502
5	28	9	0,000099184484	0,000081594646	0,000122001414	0,000074567511	29.805
5	28	10	0,000105663625	0,000084321184	0,000142915408	0,000075783984	30.492
5	28	11	0,000111353766	0,000086004427	0,000151357616	0,000076037182	30.996
5	28	12	0,000113113372	0,000085113622	0,000153891251	0,000074761735	31.332
5	28	13	0,000117002129	0,000085020552	0,000156370698	0,000143319186	31.453
5	28	14	0,000123279141	0,000086549708	0,000150327215	0,000073379715	31.172
5	28	15	0,000120167583	0,000084287640	0,000135220750	0,000070649606	30.629
5	28	16	0,000110702656	0,000077305964	0,000131676913	0,000066624391	30.247
5	28	17	0,000106195747	0,000073495690	0,000132194809	0,000064684303	29.967
5	28	18	0,000107534422	0,000074031209	0,000132010176	0,000065689715	29.523
5	28	19	0,000109718739	0,000075701888	0,000126487665	0,000067551617	29.243
5	28	20	0,000114563427	0,000079613392	0,000120215815	0,000071768023	29.378
5	28	21	0,000125979802	0,000088569082	0,000112759746	0,000077633208	29.810
5	28	22	0,000139302242	0,000118886395	0,000110961479	0,000107375262	29.258
5	28	23	0,000128783625	0,000134406170	0,000102758296	0,000143572644	27.688
5	28	24	0,000103847681	0,000124495823	0,000091727008	0,000133624729	26.581
5	29	1	0,000080900371	0,000104997925	0,000084487314	0,000124613470	25.690
5	29	2	0,000066368922	0,000093492039	0,000079921507	0,000143511346	24.679
5	29	3	0,000058607038	0,000086406737	0,000077899051	0,000143319186	24.033
5	29	4	0,000055213466	0,000082978421	0,000076838866	0,000137782258	23.719
5	29	5	0,000054225826	0,000081848918	0,000077353602	0,000129676480	23.784
5	29	6	0,000055770654	0,000083039806	0,000079767473	0,000123385338	24.640
5	29	7	0,000064090540	0,000081835147	0,000085220193	0,000116194614	26.357
5	29	8	0,000083526629	0,000071194609	0,000093246053	0,000073767911	28.295
5	29	9	0,000098975377	0,000080189723	0,000122455371	0,000075255534	29.804
5	29	10	0,000105879807	0,000083253227	0,000143550917	0,000076857670	30.709
5	29	11	0,000111838562	0,000085260956	0,000151950945	0,000077143865	31.224
5	29	12	0,000113594682	0,000084521792	0,000154889972	0,000076288372	31.618
5	29	13	0,000117301085	0,000084427496	0,000157211289	0,000076123807	31.786
5	29	14	0,000123236222	0,000085731877	0,000150267613	0,000075228947	31.402
5	29	15	0,000120976965	0,000084021283	0,000133871420	0,000072387432	30.600
5	29	16	0,000112207213	0,000077667733	0,000126971137	0,000068796134	29.933
5	29	17	0,000107465076	0,000073906453	0,000125095194	0,000066833022	29.522
5	29	18	0,000107988085	0,000074061522	0,000124087718	0,000067458088	29.082
5	29	19	0,000108911766	0,000075120242	0,000121297252	0,000068499999	28.728
5	29	20	0,000110897247	0,000077342490	0,000117538631	0,000070822391	28.678
5	29	21	0,000117405787	0,000082921226	0,000113782923	0,000074509637	29.097
5	29	22	0,000129683289	0,000111166886	0,000114752287	0,000105717993	28.933
5	29	23	0,000123710122	0,000127823030	0,000108291148	0,000143533969	27.774
5	29	24	0,000104432896	0,000121407350	0,000098408071	0,000135966463	26.008
5	30	1	0,000085621224	0,00011876886	0,000089211160	0,000126605299	24.583
5	30	2	0,000070847479	0,000100212114	0,000082352604	0,000142550887	23.362
5	30	3	0,000061974801	0,000092264392	0,000079272139	0,000142228715	22.587
5	30	4	0,000057442636	0,000087915447	0,000078115263	0,000136379316	22.449
5	30	5	0,000055500936	0,000085912181	0,000077756591	0,000128534277	22.367
5	30	6	0,000055464942	0,000086038914	0,000078848741	0,000122372549	22.367
5	30	7	0,000057945821	0,000080229612	0,000078945407	0,000112010554	22.573
5	30	8	0,000065652771	0,000059006478	0,000074378141	0,000062294743	23.520
5	30	9	0,000083740613	0,000069279172	0,000084537435	0,000064948185	25.385
5	30	10	0,000105148387	0,000083701271	0,000095739851	0,000074777735	26.962
5	30	11	0,000118343443	0,000091787590	0,000105487999	0,000080137368	27.667
5	30	12	0,000121125055	0,000092123445	0,000110091383	0,000080425967	27.932
5	30	13	0,000122552570	0,000090230739	0,000112418107	0,000079418951	28.146
5	30	14	0,000128706290	0,000090803389	0,000109373453	0,000078265251	27.844
5	30	15	0,000126025320	0,000088554085	0,000102456055	0,000074798920	26.912
5	30	16	0,000111393041	0,000078695303	0,000099199311	0,000067322747	26.036
5	30	17	0,000102409050	0,000072445632	0,000097399595	0,000063780501	25.565
5	30	18	0,000099832181	0,000070572189	0,000098160496	0,000062718849	25.274
5	30	19	0,000100144545	0,000070993287	0,000098165034	0,000063795557	25.212
5	30	20	0,000101944679	0,000072886017	0,000100367790	0,000065591291	25.482

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

5	30	21	0,000109023265	0,000078495067	0,000102521915	0,000069801924	26.464
5	30	22	0,000123292638	0,000108357132	0,000107706404	0,000102157268	26.704
5	30	23	0,000120136569	0,000128150502	0,000104973171	0,000141564443	25.588
5	30	24	0,000104056081	0,000123591388	0,000096737598	0,000133228824	23.976
5	31	1	0,000087401309	0,000113835718	0,000087695666	0,000125187119	22.586
5	31	2	0,000072764100	0,000102324991	0,000080826573	0,000136116019	21.396
5	31	3	0,000063272846	0,000093798377	0,000077719095	0,000134643178	20.907
5	31	4	0,000058028576	0,000088925547	0,000076415938	0,000129311449	20.637
5	31	5	0,000055672355	0,000086542048	0,000076026767	0,000123007444	20.484
5	31	6	0,000055042729	0,000086218469	0,000076740340	0,000117855182	20.326
5	31	7	0,000056357917	0,000080599182	0,000076000098	0,000109302211	19.893
5	31	8	0,000061265222	0,000056906509	0,000068364572	0,000060691744	20.503
5	31	9	0,000075185195	0,000063127594	0,000072404466	0,000059111378	21.945
5	31	10	0,000095741772	0,000076724312	0,000078379880	0,000068206826	23.413
5	31	11	0,000111994753	0,000087537804	0,000083566507	0,000075054973	24.355
5	31	12	0,000118270500	0,000090829659	0,000087560188	0,000077307980	24.786
5	31	13	0,000119874953	0,000089294722	0,000090462295	0,000076175665	25.105
5	31	14	0,000124394156	0,000088433995	0,000091059343	0,000073997552	25.111
5	31	15	0,000121255798	0,000085501038	0,000089177855	0,000071218440	24.338
5	31	16	0,000106315665	0,000075333180	0,000086914097	0,0000641117149	23.569
5	31	17	0,000098105578	0,000069529388	0,000083959457	0,000060484347	23.182
5	31	18	0,000096020468	0,000067900893	0,000081580417	0,000059647090	23.138
5	31	19	0,000098250856	0,000069369633	0,000080423906	0,000061318735	23.361
5	31	20	0,000103523484	0,000073406809	0,000082160455	0,000064665877	24.124
5	31	21	0,000116228812	0,000082793898	0,000084372046	0,000071755787	25.742
5	31	22	0,000133245524	0,000115784691	0,000094519263	0,000107445460	26.454
5	31	23	0,000125014757	0,000130939107	0,000093527125	0,000141563223	25.429
5	31	24	0,000102565734	0,000123318694	0,000086284346	0,000132600005	23.613
6	1	1	0,000090859499	0,000109518610	0,000090084293	0,000124083526	23.927
6	1	2	0,000075473248	0,0000978504634	0,000084604468	0,000135602673	22.844
6	1	3	0,000067050105	0,000090706296	0,000082048406	0,000132535094	22.294
6	1	4	0,000063028328	0,000087245724	0,000080757591	0,000127181962	22.092
6	1	5	0,000061235916	0,000085778524	0,000080826780	0,000121575500	22.394
6	1	6	0,000061760824	0,000086001645	0,000083108406	0,000117433925	23.904
6	1	7	0,000067542741	0,000076385784	0,000086465822	0,000104316460	26.271
6	1	8	0,000082415662	0,000066613936	0,000098128842	0,000068272709	28.738
6	1	9	0,000097841581	0,000077629554	0,000133900886	0,000074995814	30.596
6	1	10	0,000108114176	0,000083139405	0,000160771487	0,000078402507	31.823
6	1	11	0,000117125002	0,000087511138	0,000172919326	0,000080930223	32.555
6	1	12	0,000121178680	0,000088632556	0,000176847270	0,000080724999	33.197
6	1	13	0,000126643987	0,000090020402	0,000180662939	0,000080520891	33.643
6	1	14	0,000135041209	0,000093235690	0,000174592195	0,000080427023	33.331
6	1	15	0,000134267221	0,000092553705	0,000157625086	0,000078814243	32.831
6	1	16	0,000126653491	0,000086592228	0,000151277574	0,000075243750	32.594
6	1	17	0,000123578457	0,000083594561	0,000152170932	0,000073624447	32.555
6	1	18	0,000125794510	0,000084531236	0,000154243701	0,000075864708	32.215
6	1	19	0,000127177923	0,000085721857	0,000148638396	0,000076924121	31.798
6	1	20	0,000128458187	0,000087413940	0,000139486349	0,000079855846	31.542
6	1	21	0,000133978821	0,000092212774	0,000127932745	0,000082910850	31.476
6	1	22	0,000142387224	0,000106910631	0,000119347177	0,000091450082	30.984
6	1	23	0,000137347369	0,000133449210	0,000114522404	0,000142828825	29.108
6	1	24	0,000113839517	0,000125069939	0,000102874522	0,000136355831	27.395
6	2	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	2	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	2	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	2	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	2	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	2	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	2	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	2	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	2	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	2	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	2	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	2	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	2	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	2	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	2	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	2	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	2	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	2	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	2	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	2	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	2	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	2	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	2	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	2	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	3	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	3	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	3	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	3	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	3	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	3	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	3	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	3	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	3	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	3	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	3	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	3	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	3	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	3	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	3	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	3	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	3	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	3	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	3	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	3	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	3	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	3	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	3	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	3	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	4	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	4	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	4	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	4	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	4	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	4	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	4	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	4	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	4	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	4	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	4	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	4	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	4	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	4	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	4	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	4	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	4	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	4	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	4	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	4	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	4	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	4	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	4	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	4	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	5	1	0,000092480936	0,000113307375	0,000096339271	0,000126643399	26.271
6	5	2	0,000076893831	0,000101484818	0,000089817009	0,000144291559	25.069
6	5	3	0,000067968378	0,000093968467	0,000086556932	0,000142795729	24.453
6	5	4	0,000063771936	0,000090258924	0,000084901172	0,000137068337	24.186
6	5	5	0,000061982227	0,000088675181	0,000084991640	0,000129598750	24.355
6	5	6	0,000062693715	0,000089023750	0,000087125449	0,000122764481	25.497
6	5	7	0,000068964837	0,000079409572	0,000090083105	0,000108051769	27.581
6	5	8	0,000084744203	0,000069394250	0,000100895709	0,000071116414	29.730
6	5	9	0,000100925732	0,000081101760	0,000134492369	0,000077715346	31.458
6	5	10	0,000111565603	0,000087043251	0,000160412082	0,000080460594	32.576
6	5	11	0,000120421080	0,000091254204	0,000172685845	0,000082688769	33.284
6	5	12	0,000124396609	0,000092321494	0,000178158155	0,000083325896	33.963
6	5	13	0,000129986901	0,000093808352	0,000182056427	0,000083815013	34.303
6	5	14	0,000137869917	0,000096752556	0,000176834215	0,000083473680	33.737
6	5	15	0,000137049817	0,000096057695	0,000159470673	0,000081389821	32.996
6	5	16	0,000130229707	0,000090662974	0,000149656296	0,000078544959	32.675
6	5	17	0,000127432456	0,000087933245	0,000147848632	0,000077899745	32.535
6	5	18	0,000129102811	0,000088641280	0,000147414163	0,000078899272	32.138

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	5	19	0,000129426854	0,000089378714	0,000144504787	0,000079586856	31.727
6	5	20	0,000128173669	0,000089693568	0,000139274511	0,000080777395	31.260
6	5	21	0,000128182627	0,000091014543	0,000131790717	0,000081649820	30.863
6	5	22	0,000133295732	0,000103829059	0,000125798798	0,000089116661	30.263
6	5	23	0,000131753069	0,000133286085	0,000123835296	0,000141616592	28.707
6	5	24	0,000115249499	0,000129457727	0,000113305660	0,000136991013	27.458
6	6	1	0,000094742185	0,000109109256	0,000102212641	0,000128925397	26.193
6	6	2	0,000080029017	0,000098234858	0,000092988144	0,000143880494	24.820
6	6	3	0,000070628835	0,000090385831	0,000088319206	0,000141798547	23.927
6	6	4	0,000065381053	0,000085940624	0,000085882199	0,000135860946	23.407
6	6	5	0,000062645043	0,000083570114	0,000085341769	0,000128599117	23.074
6	6	6	0,000061841281	0,000082932387	0,000085991308	0,000122657499	22.911
6	6	7	0,000063150624	0,000071147787	0,000083521465	0,000105032098	23.171
6	6	8	0,000069543178	0,000056523853	0,000081245858	0,000062045301	24.559
6	6	9	0,000085160370	0,000066948213	0,000093387022	0,000068590736	26.639
6	6	10	0,000104679613	0,000080038411	0,000108195782	0,000078239684	28.532
6	6	11	0,000118676043	0,000088725181	0,000121671654	0,000083400791	29.591
6	6	12	0,000123850947	0,000091090223	0,000126704984	0,000085280832	30.127
6	6	13	0,000128060528	0,000091688947	0,000129981212	0,000085114253	30.456
6	6	14	0,000136098301	0,000094298765	0,000127567564	0,000084222271	30.227
6	6	15	0,000135886070	0,000093587802	0,000119813902	0,000081744137	29.342
6	6	16	0,000124593939	0,000085914375	0,000116779945	0,000075742335	28.499
6	6	17	0,000117338039	0,000080827922	0,000114237497	0,000072746678	28.081
6	6	18	0,000115655995	0,000079530851	0,000114401968	0,000072529595	27.934
6	6	19	0,000115990133	0,000079945793	0,000114678355	0,000073723407	27.908
6	6	20	0,000116153399	0,000080738065	0,000116960230	0,000075128832	28.017
6	6	21	0,000118723648	0,000083315143	0,000118447102	0,000077835585	28.265
6	6	22	0,000126145121	0,000096471535	0,000118247954	0,000086518637	28.384
6	6	23	0,000126037844	0,000123067141	0,000119771242	0,000138669092	27.358
6	6	24	0,000112078473	0,000120024637	0,000110871372	0,000134396807	25.787
6	7	1	0,000096358072	0,00011182448	0,000101575777	0,000126252188	24.244
6	7	2	0,000082605602	0,000101030644	0,000092030390	0,000136321114	22.955
6	7	3	0,000072871784	0,000093033036	0,000087004942	0,000133868636	22.100
6	7	4	0,000066901287	0,000088009845	0,000084978360	0,000128317534	21.547
6	7	5	0,000063718843	0,000085274747	0,000084181419	0,000122000092	21.279
6	7	6	0,000062278598	0,000084117004	0,000084355724	0,000117418717	21.027
6	7	7	0,000062340945	0,000071133837	0,000080653197	0,000101269141	20.840
6	7	8	0,000066089537	0,000053686681	0,000074103764	0,000056750890	21.514
6	7	9	0,000078044329	0,000061274888	0,000079410522	0,000060992990	23.026
6	7	10	0,000095856958	0,000073169087	0,000087716167	0,000069721288	24.628
6	7	11	0,000110997347	0,000083289692	0,000094846191	0,000077095715	25.851
6	7	12	0,000118750324	0,000087963765	0,000099370788	0,000080741800	26.600
6	7	13	0,000123368860	0,000089210124	0,000103816919	0,000080508338	27.200
6	7	14	0,000131079464	0,000091461099	0,000105522203	0,000079705325	27.504
6	7	15	0,000132045491	0,000091178919	0,000104130028	0,000078580369	26.991
6	7	16	0,000120749898	0,000083453743	0,000101832939	0,000072826821	26.251
6	7	17	0,000113925665	0,000078678802	0,000097963986	0,000070047971	25.833
6	7	18	0,000112363420	0,000077426571	0,000095241331	0,000070202238	25.809
6	7	19	0,000114153241	0,000078613465	0,000094199816	0,000071515748	26.007
6	7	20	0,000116950080	0,000081000886	0,000095935566	0,000074114087	26.499
6	7	21	0,000123866696	0,000086193024	0,000097859608	0,00007958839	27.348
6	7	22	0,000134915837	0,000101791672	0,000102932833	0,000088854926	28.259
6	7	23	0,000132839249	0,000127949432	0,000106956104	0,000141011498	27.529
6	7	24	0,000113418866	0,000121902026	0,000098508842	0,000135678042	25.793
6	8	1	0,000090859499	0,000109518610	0,000090084293	0,000124083526	23.927
6	8	2	0,000075473248	0,000097850634	0,000084604468	0,000135602673	22.844
6	8	3	0,000067050105	0,000090706296	0,000082048406	0,000132535094	22.294
6	8	4	0,000063028328	0,000087245724	0,000080757591	0,000127181962	22.092
6	8	5	0,000061235916	0,000085778524	0,000080826780	0,000121575500	22.394
6	8	6	0,000061760824	0,000086001645	0,000083108406	0,000117433925	23.904
6	8	7	0,000067542741	0,000076385784	0,000086465822	0,000104316460	26.271
6	8	8	0,000082415662	0,000066613936	0,000098128842	0,000068272709	28.738
6	8	9	0,000097841581	0,000077629554	0,000133900886	0,000074995814	30.596
6	8	10	0,000108114176	0,000083139405	0,000160771487	0,000078402507	31.823
6	8	11	0,000117125002	0,000087511138	0,000172919326	0,000080930223	32.555
6	8	12	0,000121178680	0,000088632556	0,000176847270	0,000080724999	33.197
6	8	13	0,000126643987	0,000090020402	0,000180662939	0,000080520891	33.643
6	8	14	0,000135041209	0,000093235690	0,000174592195	0,000080427023	33.331
6	8	15	0,000134267221	0,000092553705	0,000157625086	0,000078814243	32.831
6	8	16	0,000126653491	0,000086592228	0,000151277574	0,000075243750	32.594
6	8	17	0,000123578457	0,000083594561	0,000152170932	0,000073624447	32.555

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	8	18	0,000125794510	0,000084531236	0,000154243701	0,000075864708	32.215
6	8	19	0,000127177923	0,000085721857	0,000148638396	0,000076924121	31.798
6	8	20	0,000128458187	0,000087413940	0,000139486349	0,000079855846	31.542
6	8	21	0,000133978821	0,000092212774	0,000127932745	0,000082910850	31.476
6	8	22	0,000142387224	0,000106910631	0,000119347177	0,000091450082	30.984
6	8	23	0,000137347369	0,000133449210	0,000114522404	0,000142828825	29.108
6	8	24	0,000113839517	0,000125069939	0,000102874522	0,000136355831	27.395
6	9	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	9	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	9	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	9	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	9	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	9	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	9	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	9	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	9	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	9	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	9	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	9	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	9	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	9	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	9	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	9	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	9	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	9	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	9	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	9	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	9	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	9	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	9	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	9	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	10	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	10	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	10	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	10	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	10	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	10	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	10	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	10	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	10	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	10	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	10	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	10	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	10	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	10	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	10	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	10	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	10	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	10	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	10	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	10	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	10	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	10	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	10	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	10	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	11	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	11	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	11	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	11	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	11	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	11	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	11	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	11	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	11	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	11	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	11	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	11	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	11	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	11	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	11	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	11	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	11	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	11	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	11	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	11	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	11	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	11	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	11	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	11	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	12	1	0,000092480936	0,000113307375	0,000096339271	0,000126643399	26.271
6	12	2	0,000076893831	0,000101484818	0,000089817009	0,000144291559	25.069
6	12	3	0,000067968378	0,000093968467	0,000086556932	0,000142795729	24.453
6	12	4	0,000063771936	0,000090258924	0,000084901172	0,000137068337	24.186
6	12	5	0,000061982227	0,000088675181	0,000084991640	0,000129598750	24.355
6	12	6	0,000062693715	0,000089023750	0,000087125449	0,000122764481	25.497
6	12	7	0,000068964837	0,000079409572	0,000090083105	0,000108051769	27.581
6	12	8	0,000084744203	0,000069394250	0,000100895709	0,000071116414	29.730
6	12	9	0,000100925732	0,000081101760	0,000134492369	0,000077715346	31.458
6	12	10	0,000111565603	0,000087043251	0,000160412082	0,000080460594	32.576
6	12	11	0,000120421080	0,000091254204	0,000172685845	0,000082688769	33.284
6	12	12	0,000124396609	0,000092321494	0,000178158155	0,000083325896	33.963
6	12	13	0,000129986901	0,000093808352	0,000182056427	0,000083815013	34.303
6	12	14	0,000137869917	0,000096752556	0,000176834215	0,000083473680	33.737
6	12	15	0,000137049817	0,000096057695	0,000159470673	0,000081389821	32.996
6	12	16	0,000130229707	0,000090662974	0,000149656296	0,000078544959	32.675
6	12	17	0,000127432456	0,000087933245	0,000147848632	0,000077899745	32.535
6	12	18	0,000129102811	0,000088641280	0,000147414163	0,000078899272	32.138
6	12	19	0,000129426854	0,000089378714	0,000144504787	0,000079586856	31.727
6	12	20	0,000128173669	0,000089693568	0,000139274511	0,000080777395	31.260
6	12	21	0,000128182627	0,000091014543	0,000131790717	0,000081649820	30.863
6	12	22	0,000133295732	0,000103829059	0,000125798798	0,000089116661	30.263
6	12	23	0,000131753069	0,000133286085	0,000123835296	0,000141616592	28.707
6	12	24	0,000115249499	0,000129457727	0,000113305660	0,000136991013	27.458
6	13	1	0,000094742185	0,000109109256	0,000102212641	0,000128925397	26.193
6	13	2	0,000080029017	0,000098234858	0,000092988144	0,000143880494	24.820
6	13	3	0,000070628835	0,000090385831	0,000088319206	0,000141798547	23.927
6	13	4	0,000065381053	0,000085940624	0,000085882199	0,000135860946	23.407
6	13	5	0,000062645043	0,000083570114	0,000085341769	0,000128599117	23.074
6	13	6	0,000061841281	0,000082932387	0,000085991308	0,000122657499	22.911
6	13	7	0,000063150624	0,000071147787	0,000083521465	0,000105032098	23.171
6	13	8	0,000069543178	0,000056523853	0,000081245858	0,000062045301	24.559
6	13	9	0,000085160370	0,000066948213	0,000093387022	0,000068590736	26.639
6	13	10	0,000104679613	0,000080038411	0,000108195782	0,000078239684	28.532
6	13	11	0,000118676043	0,000088725181	0,000121671654	0,000083400791	29.591
6	13	12	0,000123850947	0,000091090223	0,000126704984	0,000085280832	30.127
6	13	13	0,000128060528	0,000091688947	0,000129981212	0,000085114253	30.456
6	13	14	0,000136098301	0,000094298765	0,000127567564	0,000084222271	30.227
6	13	15	0,000135886070	0,000093587802	0,000119813902	0,000081744137	29.342
6	13	16	0,000124593939	0,000085914375	0,000116779945	0,000075742335	28.499
6	13	17	0,000117338039	0,000080827922	0,000114237497	0,000072746678	28.081
6	13	18	0,000115655995	0,000079530851	0,000114401968	0,000072529595	27.934
6	13	19	0,000115990133	0,000079945793	0,000114678355	0,000073723407	27.908
6	13	20	0,000116153399	0,000080738065	0,000116960230	0,000075128832	28.017
6	13	21	0,000118723648	0,000083315143	0,000118447102	0,000077835585	28.265
6	13	22	0,000126145121	0,000096471535	0,000118247954	0,000086518637	28.384
6	13	23	0,000126037844	0,000123067141	0,000119771242	0,000138669092	27.358
6	13	24	0,000112078473	0,000120024637	0,000110871372	0,000134396807	25.787
6	14	1	0,000096358072	0,000111182448	0,000101575777	0,000126252188	24.244
6	14	2	0,000082605602	0,000101030644	0,000092030390	0,000136321114	22.955
6	14	3	0,000072871784	0,000093033036	0,000087004942	0,000133868636	22.100
6	14	4	0,000066901287	0,000088009845	0,000084978360	0,000128317534	21.547
6	14	5	0,000063718843	0,000085274747	0,000084181419	0,000122000092	21.279
6	14	6	0,000062278598	0,000084117004	0,000084355724	0,000117418717	21.027
6	14	7	0,000062340945	0,000071133837	0,000080653197	0,000101269141	20.840
6	14	8	0,000066089537	0,000053686681	0,000074103764	0,000056750890	21.514
6	14	9	0,000078044329	0,000061274888	0,000079410522	0,000060992990	23.026
6	14	10	0,000095856958	0,000073169087	0,000087716167	0,000069721288	24.628
6	14	11	0,000110997347	0,000083289692	0,000094846191	0,000077095715	25.851
6	14	12	0,000118750324	0,000087963765	0,000099370788	0,000080741800	26.600
6	14	13	0,000123368860	0,000089210124	0,000103816919	0,000080508338	27.200
6	14	14	0,000131079464	0,000091461099	0,000105522203	0,000079705325	27.504
6	14	15	0,000132045491	0,000091178919	0,000104130028	0,000078580369	26.991

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	14	16	0,000120749898	0,000083453743	0,000101832939	0,000072826821	26.251
6	14	17	0,000113925665	0,000078678802	0,000097963986	0,000070047971	25.833
6	14	18	0,000112363420	0,000077426571	0,000095241331	0,000070202238	25.809
6	14	19	0,000114153241	0,000078613465	0,000094199816	0,000071515748	26.007
6	14	20	0,000116950080	0,000081000886	0,000095935566	0,000074114087	26.499
6	14	21	0,000123866696	0,000086193024	0,000097859608	0,000077958839	27.348
6	14	22	0,000134915837	0,000101791672	0,000102932833	0,000088854926	28.259
6	14	23	0,000132839249	0,000127949432	0,000106956104	0,000141011498	27.529
6	14	24	0,000113418866	0,000121902026	0,000098508842	0,000135678042	25.793
6	15	1	0,000090859499	0,000109518610	0,000090084293	0,000124083526	23.927
6	15	2	0,000075473248	0,000097850634	0,000084604468	0,000135602673	22.844
6	15	3	0,000067050105	0,000090706296	0,000082048406	0,000132535094	22.294
6	15	4	0,000063028328	0,000087245724	0,000080757591	0,000127181962	22.092
6	15	5	0,000061235916	0,000085778524	0,000080826780	0,000121575500	22.394
6	15	6	0,000061760824	0,000086001645	0,000083108406	0,000117433925	23.904
6	15	7	0,000067542741	0,000076385784	0,000086465822	0,000104316460	26.271
6	15	8	0,000082415662	0,000066613936	0,000098128842	0,000068272709	28.738
6	15	9	0,000097841581	0,000077629554	0,000133900886	0,000074995814	30.596
6	15	10	0,000108114176	0,000083139405	0,000160771487	0,000078402507	31.823
6	15	11	0,000117125002	0,000087511138	0,000172919326	0,000080930223	32.555
6	15	12	0,000121178680	0,000088632556	0,000176847270	0,000080724999	33.197
6	15	13	0,000126643987	0,000090020402	0,000180662939	0,000080520891	33.643
6	15	14	0,000135041209	0,000093235690	0,000174592195	0,000080427023	33.331
6	15	15	0,000134267221	0,000092553705	0,000157625086	0,000078814243	32.831
6	15	16	0,000126653491	0,000086592228	0,000151277574	0,000075243750	32.594
6	15	17	0,000123578457	0,000083594561	0,000152170932	0,000073624447	32.555
6	15	18	0,000125794510	0,000084531236	0,000154243701	0,000075864708	32.215
6	15	19	0,000127177923	0,000085721857	0,000148638396	0,000076924121	31.798
6	15	20	0,000128458187	0,000087413940	0,000139486349	0,000079855846	31.542
6	15	21	0,000133978821	0,000092212774	0,000127932745	0,000082910850	31.476
6	15	22	0,000142387224	0,000106910631	0,000119347177	0,000091450082	30.984
6	15	23	0,000137347369	0,000133449210	0,000114522404	0,000142828825	29.108
6	15	24	0,000113839517	0,000125069939	0,000102874522	0,000136355831	27.395
6	16	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	16	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	16	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	16	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	16	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	16	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	16	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	16	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	16	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	16	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	16	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	16	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	16	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	16	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	16	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	16	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	16	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	16	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	16	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	16	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	16	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	16	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	16	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	16	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	17	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	17	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	17	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	17	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	17	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	17	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	17	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	17	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	17	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	17	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	17	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	17	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	17	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	17	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	17	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	17	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	17	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	17	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	17	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	17	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	17	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	17	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	17	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	17	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	18	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	18	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	18	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	18	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	18	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	18	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	18	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	18	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	18	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	18	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	18	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	18	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	18	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	18	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	18	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	18	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	18	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	18	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	18	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	18	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	18	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	18	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	18	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	18	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	19	1	0,000092480936	0,000113307375	0,000096339271	0,000126643399	26.271
6	19	2	0,000076893831	0,000101484818	0,000089817009	0,000144291559	25.069
6	19	3	0,000067968378	0,000093968467	0,000086556932	0,000142795729	24.453
6	19	4	0,000063771936	0,000090258924	0,000084901172	0,000137068337	24.186
6	19	5	0,000061982227	0,000088675181	0,000084991640	0,000129598750	24.355
6	19	6	0,000062693715	0,000089023750	0,000087125449	0,000122764481	25.497
6	19	7	0,000068964837	0,000079409572	0,000090083105	0,000108051769	27.581
6	19	8	0,000084744203	0,000069394250	0,000100895709	0,000071116414	29.730
6	19	9	0,000100925732	0,000081101760	0,000134492369	0,000077715346	31.458
6	19	10	0,000111565603	0,000087043251	0,000160412082	0,000080460594	32.576
6	19	11	0,000120421080	0,000091254204	0,000172685845	0,000082688769	33.284
6	19	12	0,000124396609	0,000092321494	0,000178158155	0,000083325896	33.963
6	19	13	0,000129986901	0,000093808352	0,000182056427	0,000083815013	34.303
6	19	14	0,000137869917	0,000096752556	0,000176834215	0,000083473680	33.737
6	19	15	0,000137049817	0,000096057695	0,000159470673	0,000081389821	32.996
6	19	16	0,000130229707	0,000090662974	0,000149656296	0,000078544959	32.675
6	19	17	0,000127432456	0,000087933245	0,000147848632	0,000077899745	32.535
6	19	18	0,000129102811	0,000088641280	0,000147414163	0,000078899272	32.138
6	19	19	0,000129426854	0,000089378714	0,000144504787	0,000079586856	31.727
6	19	20	0,000128173669	0,000089693568	0,000139274511	0,000080777395	31.260
6	19	21	0,000128182627	0,000091014543	0,000131790717	0,000081649820	30.863
6	19	22	0,000133295732	0,000103829059	0,000125798798	0,000089116661	30.263
6	19	23	0,000131753069	0,000133286085	0,000123835296	0,000141616592	28.707
6	19	24	0,000115249499	0,000129457727	0,000113305660	0,000136991013	27.458
6	20	1	0,000094742185	0,000109109256	0,000102212641	0,000128925397	26.193
6	20	2	0,000080029017	0,000098234858	0,000092988144	0,000143880494	24.820
6	20	3	0,000070628835	0,000090385831	0,000088319206	0,000141798547	23.927
6	20	4	0,000065381053	0,000085940624	0,000085882199	0,000135860946	23.407
6	20	5	0,000062645043	0,000083570114	0,000085341769	0,000128599117	23.074
6	20	6	0,000061841281	0,000082932387	0,000085991308	0,000122657499	22.911
6	20	7	0,000063150624	0,000071147787	0,000083521465	0,000105032098	23.171
6	20	8	0,000069543178	0,000056523853	0,000081245858	0,000062045301	24.559
6	20	9	0,000085160370	0,000066948213	0,000093387022	0,000068590736	26.639
6	20	10	0,000104679613	0,000080038411	0,000108195782	0,000078239684	28.532
6	20	11	0,000118676043	0,000088725181	0,000121671654	0,000083400791	29.591
6	20	12	0,000123850947	0,000091090223	0,000126704984	0,000085280832	30.127
6	20	13	0,000128060528	0,000091688947	0,000129981212	0,000085114253	30.456

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	20	14	0,000136098301	0,000094298765	0,000127567564	0,000084222271	30.227
6	20	15	0,000135886070	0,000093587802	0,000119813902	0,000081744137	29.342
6	20	16	0,000124593939	0,000085914375	0,000116779945	0,000075742335	28.499
6	20	17	0,000117338039	0,000080827922	0,000114237497	0,000072746678	28.081
6	20	18	0,000115655995	0,000079530851	0,000114401968	0,000072529595	27.934
6	20	19	0,000115990133	0,000079945793	0,000114678355	0,000073723407	27.908
6	20	20	0,000116153399	0,000080738065	0,000116960230	0,000075128832	28.017
6	20	21	0,000118723648	0,000083315143	0,000118447102	0,000077835585	28.265
6	20	22	0,000126145121	0,000096471535	0,000118247954	0,000086518637	28.384
6	20	23	0,000126037844	0,000123067141	0,000119771242	0,000138669092	27.358
6	20	24	0,000112078473	0,000120024637	0,000110871372	0,000134396807	25.787
6	21	1	0,000096358072	0,000111182448	0,000101575777	0,000126252188	24.244
6	21	2	0,000082605602	0,000101030644	0,000092030390	0,000136321114	22.955
6	21	3	0,000072871784	0,000093033036	0,000087004942	0,000133868636	22.100
6	21	4	0,000066901287	0,000088009845	0,000084978360	0,000128317534	21.547
6	21	5	0,000063718843	0,000085274747	0,000084181419	0,000122000092	21.279
6	21	6	0,000062278598	0,000084117004	0,000084355724	0,000117418717	21.027
6	21	7	0,000062340945	0,000071133837	0,000080653197	0,000101269141	20.840
6	21	8	0,000066089537	0,000053686681	0,000074103764	0,000056750890	21.514
6	21	9	0,000078044329	0,000061274888	0,000079410522	0,000060992990	23.026
6	21	10	0,000095856958	0,000073169087	0,000087716167	0,000069721288	24.628
6	21	11	0,000110997347	0,000083289692	0,000094846191	0,000077095715	25.851
6	21	12	0,000118750324	0,000087963765	0,000099370788	0,000080741800	26.600
6	21	13	0,000123368860	0,000089210124	0,000103816919	0,000080508338	27.200
6	21	14	0,000131079464	0,000091461099	0,000105522203	0,000079705325	27.504
6	21	15	0,000132045491	0,000091178919	0,000104130028	0,000078580369	26.991
6	21	16	0,000120749898	0,000083453743	0,000101832939	0,000072826821	26.251
6	21	17	0,000113925665	0,000078678802	0,000097963986	0,000070047971	25.833
6	21	18	0,000112363420	0,000077426571	0,000095241331	0,000070202238	25.809
6	21	19	0,000114153241	0,000078613465	0,000094199816	0,000071515748	26.007
6	21	20	0,000116950080	0,000081000886	0,000095935566	0,000074114087	26.499
6	21	21	0,000123866696	0,000086193024	0,000097859608	0,000077958839	27.348
6	21	22	0,000134915837	0,000101791672	0,000102932833	0,000088854926	28.259
6	21	23	0,000132839249	0,000127949432	0,000106956104	0,000141011498	27.529
6	21	24	0,000113418866	0,000121902026	0,000098508842	0,000135678042	25.793
6	22	1	0,000090859499	0,000109518610	0,000090084293	0,000124083526	23.927
6	22	2	0,000075473248	0,000097850634	0,000084604468	0,000135602673	22.844
6	22	3	0,000067050105	0,000090706296	0,000082048406	0,000132535094	22.294
6	22	4	0,000063028328	0,000087245724	0,000080757591	0,000127181962	22.092
6	22	5	0,000061235916	0,000085778524	0,000080826780	0,000121575500	22.394
6	22	6	0,000061760824	0,000086001645	0,000083108406	0,000117433925	23.904
6	22	7	0,000067542741	0,000076385784	0,000086465822	0,000104316460	26.271
6	22	8	0,000082415662	0,000066613936	0,000098128842	0,000068272709	28.738
6	22	9	0,000097841581	0,000077629554	0,000133900886	0,000074995814	30.596
6	22	10	0,000108114176	0,000083139405	0,000160771487	0,000078402507	31.823
6	22	11	0,000117125002	0,000087511138	0,000172919326	0,000080930223	32.555
6	22	12	0,000121178680	0,000088632556	0,000176847270	0,000080724999	33.197
6	22	13	0,000126643987	0,000090020402	0,000180662939	0,000080520891	33.643
6	22	14	0,000135041209	0,000093235690	0,000174592195	0,000080427023	33.331
6	22	15	0,000134267221	0,000092553705	0,000157625086	0,000078814243	32.831
6	22	16	0,000126653491	0,000086592228	0,000151277574	0,000075243750	32.594
6	22	17	0,000123578457	0,000083594561	0,000152170932	0,000073624447	32.555
6	22	18	0,000125794510	0,000084531236	0,000154243701	0,000075864708	32.215
6	22	19	0,000127177923	0,000085721857	0,000148638396	0,000076924121	31.798
6	22	20	0,000128458187	0,000087413940	0,000139486349	0,000079855846	31.542
6	22	21	0,000133978821	0,000092212774	0,000127932745	0,000082910850	31.476
6	22	22	0,000142387224	0,000106910631	0,000119347177	0,000091450082	30.984
6	22	23	0,000137347369	0,000133449210	0,000114522404	0,000142828825	29.108
6	22	24	0,000113839517	0,000125069939	0,000102874522	0,000136355831	27.395
6	23	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	23	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	23	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	23	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	23	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	23	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	23	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	23	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	23	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	23	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	23	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	23	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	23	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	23	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	23	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	23	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	23	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	23	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	23	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	23	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	23	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	23	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	23	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	23	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	24	1	0,000091283205	0,00011240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	24	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	24	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	24	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	24	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	24	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	24	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	24	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	24	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	24	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	24	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	24	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	24	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	24	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	24	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	24	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	24	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	24	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	24	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	24	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	24	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	24	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	24	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	24	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	25	1	0,000091283205	0,00011240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	25	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	25	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	25	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	25	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	25	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	25	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	25	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	25	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	25	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	25	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	25	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	25	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	25	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	25	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	25	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	25	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	25	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	25	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	25	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	25	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	25	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	25	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	25	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
6	26	1	0,000092480936	0,000113307375	0,000096339271	0,000126643399	26.271
6	26	2	0,000076893831	0,000101484818	0,000089817009	0,000144291559	25.069
6	26	3	0,000067968378	0,000093968467	0,000086556932	0,000142795729	24.453
6	26	4	0,000063771936	0,000090258924	0,000084901172	0,000137068337	24.186
6	26	5	0,000061982227	0,000088675181	0,000084991640	0,000129598750	24.355
6	26	6	0,000062693715	0,000089023750	0,000087125449	0,000122764481	25.497
6	26	7	0,000068964837	0,000079409572	0,000090083105	0,000108051769	27.581
6	26	8	0,000084744203	0,000069394250	0,000100895709	0,000071116414	29.730
6	26	9	0,000100925732	0,000081101760	0,000134492369	0,000077715346	31.458
6	26	10	0,000111565603	0,000087043251	0,000160412082	0,000080460594	32.576
6	26	11	0,000120421080	0,000091254204	0,000172685845	0,000082688769	33.284

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	26	12	0,000124396609	0,000092321494	0,000178158155	0,000083325896	33.963
6	26	13	0,000129986901	0,000093808352	0,000182056427	0,000083815013	34.303
6	26	14	0,000137869917	0,000096752556	0,000176834215	0,000083473680	33.737
6	26	15	0,000137049817	0,000096057695	0,000159470673	0,000081389821	32.996
6	26	16	0,000130229707	0,000090662974	0,000149656296	0,000078544959	32.675
6	26	17	0,000127432456	0,000087933245	0,000147848632	0,000077899745	32.535
6	26	18	0,000129102811	0,000088641280	0,000147414163	0,000078899272	32.138
6	26	19	0,000129426854	0,000089378714	0,000144504787	0,000079586856	31.727
6	26	20	0,000128173669	0,000089693568	0,000139274511	0,000080777395	31.260
6	26	21	0,000128182627	0,000091014543	0,000131790717	0,000081649820	30.863
6	26	22	0,000133295732	0,000103829059	0,000125798798	0,000089116661	30.263
6	26	23	0,000131753069	0,000133286085	0,000123835296	0,000141616592	28.707
6	26	24	0,000115249499	0,000129457727	0,000113305660	0,000136991013	27.458
6	27	1	0,000094742185	0,000109109256	0,000102212641	0,000128925397	26.193
6	27	2	0,000080029017	0,000098234858	0,000092988144	0,000143880494	24.820
6	27	3	0,000070628835	0,000090385831	0,000088319206	0,000141798547	23.927
6	27	4	0,000065381053	0,000085940624	0,000085882199	0,000135860946	23.407
6	27	5	0,000062645043	0,000083570114	0,000085341769	0,000128599117	23.074
6	27	6	0,000061841281	0,000082932387	0,000085991308	0,000122657499	22.911
6	27	7	0,000063150624	0,000071147787	0,000083521465	0,000105032098	23.171
6	27	8	0,000069543178	0,000056523853	0,000081245858	0,000062045301	24.559
6	27	9	0,000085160370	0,000066948213	0,000093387022	0,000068590736	26.639
6	27	10	0,000104679613	0,000080038411	0,000108195782	0,000078239684	28.532
6	27	11	0,000118676043	0,000088725181	0,000121671654	0,000083400791	29.591
6	27	12	0,000123850947	0,000091090223	0,000126704984	0,000085280832	30.127
6	27	13	0,000128060528	0,000091688947	0,000129981212	0,000085114253	30.456
6	27	14	0,000136098301	0,000094298765	0,000127567564	0,000084222271	30.227
6	27	15	0,000135886070	0,000093587802	0,000119813902	0,000081744137	29.342
6	27	16	0,000124593939	0,000085914375	0,000116779945	0,000075742335	28.499
6	27	17	0,000117338039	0,000080827922	0,000114237497	0,000072746678	28.081
6	27	18	0,000115655995	0,000079530851	0,000114401968	0,000072529595	27.934
6	27	19	0,000115990133	0,000079945793	0,000114678355	0,000073723407	27.908
6	27	20	0,000116153399	0,000080738065	0,000116960230	0,000075128832	28.017
6	27	21	0,000118723648	0,000083315143	0,000118447102	0,000077835585	28.265
6	27	22	0,000126145121	0,000096471535	0,000118247954	0,000086518637	28.384
6	27	23	0,000126037844	0,000123067141	0,000119771242	0,000138669092	27.358
6	27	24	0,000112078473	0,000120024637	0,000110871372	0,000134396807	25.787
6	28	1	0,000096358072	0,000111182448	0,000101575777	0,000126252188	24.244
6	28	2	0,000082605602	0,000101030644	0,000092030390	0,000136321114	22.955
6	28	3	0,000072871784	0,000093033036	0,000087004942	0,000133868636	22.100
6	28	4	0,000066901287	0,000088009845	0,000084978360	0,000128317534	21.547
6	28	5	0,000063718843	0,000085274747	0,000084181419	0,000122000092	21.279
6	28	6	0,000062278598	0,000084117004	0,000084355724	0,000117418717	21.027
6	28	7	0,000062340945	0,000071133837	0,000080653197	0,000101269141	20.840
6	28	8	0,000066089537	0,000053686681	0,000074103764	0,000056750890	21.514
6	28	9	0,000078044329	0,000061274888	0,000079410522	0,000060992990	23.026
6	28	10	0,000095856958	0,000073169087	0,000087716167	0,000069721288	24.628
6	28	11	0,000110997347	0,000083289692	0,000094846191	0,000077095715	25.851
6	28	12	0,000118750324	0,000087963765	0,000099370788	0,000080741800	26.600
6	28	13	0,000123368860	0,000089210124	0,000103816919	0,000080508338	27.200
6	28	14	0,000131079464	0,000091461099	0,000105522203	0,000079705325	27.504
6	28	15	0,000132045491	0,000091178919	0,000104130028	0,000078580369	26.991
6	28	16	0,000120749898	0,000083453743	0,000101832939	0,000072826821	26.251
6	28	17	0,000113925665	0,000078678802	0,000097963986	0,000070047971	25.833
6	28	18	0,000112363420	0,000077426571	0,000095241331	0,000070202238	25.809
6	28	19	0,000114153241	0,000078613465	0,000094199816	0,000071515748	26.007
6	28	20	0,000116950080	0,000081000886	0,000095935566	0,000074114087	26.499
6	28	21	0,000123866696	0,000086193024	0,000097859608	0,000079588839	27.348
6	28	22	0,000134915837	0,000101791672	0,000102932833	0,000088854926	28.259
6	28	23	0,000132839249	0,000127949432	0,000106956104	0,000141011498	27.529
6	28	24	0,000113418866	0,000121902026	0,000098508842	0,000135678042	25.793
6	29	1	0,000090859499	0,000109518610	0,000090084293	0,000124083526	23.927
6	29	2	0,000075473248	0,000097850634	0,000084604468	0,000135602673	22.844
6	29	3	0,000067050105	0,000090706296	0,000082048406	0,000132535094	22.294
6	29	4	0,000063028328	0,000087245724	0,000080757591	0,000127181962	22.092
6	29	5	0,000061235916	0,000085778524	0,000080826780	0,000121575500	22.394
6	29	6	0,000061760824	0,000086001645	0,000083108406	0,000117433925	23.904
6	29	7	0,000067542741	0,000076385784	0,000086465822	0,000104316460	26.271
6	29	8	0,000082415662	0,000066613936	0,000098128842	0,000068272709	28.738
6	29	9	0,000097841581	0,000077629554	0,000133900886	0,000074995814	30.596
6	29	10	0,000108114176	0,000083139405	0,000160771487	0,000078402507	31.823

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

6	29	11	0,000117125002	0,000087511138	0,000172919326	0,000080930223	32.555
6	29	12	0,000121178680	0,000088632556	0,000176847270	0,000080724999	33.197
6	29	13	0,000126643987	0,000090020402	0,000180662939	0,000080520891	33.643
6	29	14	0,000135041209	0,000093235690	0,000174592195	0,000080427023	33.331
6	29	15	0,000134267221	0,000092553705	0,000157625086	0,000078814243	32.831
6	29	16	0,000126653491	0,000086592228	0,000151277574	0,000075243750	32.594
6	29	17	0,000123578457	0,000083594561	0,000152170932	0,000073624447	32.555
6	29	18	0,000125794510	0,000084531236	0,000154243701	0,000075864708	32.215
6	29	19	0,000127177923	0,000085721857	0,000148638396	0,000076924121	31.798
6	29	20	0,000128458187	0,000087413940	0,000139486349	0,000079855846	31.542
6	29	21	0,000133978821	0,000092212774	0,000127932745	0,000082910850	31.476
6	29	22	0,000142387224	0,000106910631	0,000119347177	0,000091450082	30.984
6	29	23	0,000137347369	0,000133449210	0,000114522404	0,000142828825	29.108
6	29	24	0,000113839517	0,000125069939	0,000102874522	0,000136355831	27.395
6	30	1	0,000091283205	0,000111240558	0,000095040198	0,000126188092	26.221
6	30	2	0,000075436211	0,000099335915	0,000089107417	0,000143318666	25.063
6	30	3	0,000067356809	0,000092370467	0,000085989284	0,000141964556	24.449
6	30	4	0,000063458371	0,000088917694	0,000084535684	0,000135923078	24.185
6	30	5	0,000061749537	0,000087458597	0,000084569480	0,000128495935	24.347
6	30	6	0,000062469559	0,000087869045	0,000086886758	0,000122178140	25.460
6	30	7	0,000068771526	0,000078356152	0,000089967274	0,000107436170	27.581
6	30	8	0,000084626311	0,000068825417	0,000101505692	0,000070095624	29.854
6	30	9	0,000100564028	0,000080370854	0,000135650868	0,000076318313	31.636
6	30	10	0,000110551408	0,000085741430	0,000162158538	0,000079215436	32.740
6	30	11	0,000119081194	0,000089637813	0,000175029182	0,000081239302	33.435
6	30	12	0,000122997196	0,000090635561	0,000179978355	0,000081130991	34.073
6	30	13	0,000128686660	0,000092226598	0,000184223484	0,000081664928	34.474
6	30	14	0,000136758761	0,000095385570	0,000178563219	0,000081603987	34.053
6	30	15	0,000135308704	0,000094293697	0,000161737084	0,000079527968	33.497
6	30	16	0,000128097123	0,000088480039	0,000155411258	0,000075945921	33.320
6	30	17	0,000125764069	0,000085841932	0,000155980679	0,000075002255	33.291
6	30	18	0,000128280887	0,000086985343	0,000157622281	0,000076542879	32.900
6	30	19	0,000129434818	0,000088087854	0,000152415725	0,000077882866	32.445
6	30	20	0,000130031954	0,000089436563	0,000143926169	0,000080341009	32.110
6	30	21	0,000134213264	0,000093445276	0,000132714785	0,000083329661	31.951
6	30	22	0,000142058157	0,000107859146	0,000123491936	0,000091358843	31.400
6	30	23	0,000137906597	0,000135537700	0,000118699495	0,000143066538	29.540
6	30	24	0,000115617021	0,000128151400	0,000106555551	0,000137104100	27.852
7	1	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	1	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	1	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	1	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	1	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	1	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	1	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	1	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	1	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	1	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	1	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	1	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	1	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	1	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	1	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	1	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	1	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	1	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	1	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	1	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	1	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	1	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	1	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	1	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	2	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	2	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	2	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	2	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	2	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	2	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	2	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	2	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	2	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	2	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	2	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	2	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	2	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	2	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	2	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	2	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	2	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	2	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	2	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	2	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	2	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	2	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	2	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	2	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	3	1	0,000109100135	0,000139894336	0,000103356593	0,000139885622	27.927
7	3	2	0,000090880032	0,000126012658	0,000095326495	0,000150514108	26.472
7	3	3	0,000080125328	0,000116906743	0,000091116493	0,000146490842	25.676
7	3	4	0,000074482378	0,000112087730	0,000088841991	0,000140195405	25.287
7	3	5	0,000071496756	0,000109582196	0,000088491291	0,000133215743	25.338
7	3	6	0,000071115234	0,000109253849	0,000090574205	0,000128437070	26.463
7	3	7	0,000075336419	0,000101122966	0,000096220396	0,000120093082	28.275
7	3	8	0,000086400848	0,000076822255	0,000106516808	0,000077346005	30.393
7	3	9	0,000102321452	0,000087040573	0,000139812085	0,000081963755	32.591
7	3	10	0,000118698503	0,000096842834	0,000162560210	0,000088496665	34.202
7	3	11	0,000131615375	0,000103130169	0,000177063494	0,000091610702	35.096
7	3	12	0,000137637329	0,000105357744	0,000183770562	0,000092249832	35.900
7	3	13	0,000144551208	0,000107437722	0,000187831095	0,000093541383	36.444
7	3	14	0,000154091907	0,000110785616	0,000183918943	0,000091951717	35.942
7	3	15	0,000155253850	0,000110861761	0,000167050521	0,000090771943	35.095
7	3	16	0,000149623313	0,000105471119	0,000156127691	0,000088595239	34.681
7	3	17	0,000147161317	0,000102336310	0,000153037994	0,000086494933	34.480
7	3	18	0,000148473441	0,000102323725	0,000152940020	0,000086648773	34.032
7	3	19	0,000147941448	0,000102418087	0,000150687485	0,000087681708	33.571
7	3	20	0,000144538242	0,000101658281	0,000146221057	0,000088874565	32.982
7	3	21	0,000141706166	0,000101774290	0,000138711785	0,000089916048	32.465
7	3	22	0,000145094722	0,000118236106	0,000132823299	0,000099525977	31.839
7	3	23	0,000144657165	0,000156352771	0,000130188683	0,000157832927	30.239
7	3	24	0,000128877413	0,000154164471	0,000119415047	0,000148992836	28.842
7	4	1	0,000108589511	0,000138477926	0,000107386506	0,000138546949	27.217
7	4	2	0,000092709565	0,000126572177	0,000097802836	0,000147726427	25.775
7	4	3	0,000081612697	0,000117086842	0,000091989628	0,000143064672	24.822
7	4	4	0,000075102675	0,000111613788	0,000089372891	0,000136964581	24.209
7	4	5	0,000071418204	0,000108409334	0,000088148413	0,000130611770	23.868
7	4	6	0,000069933434	0,000107153089	0,000088707992	0,000125459926	23.767
7	4	7	0,000070580633	0,000096933950	0,000088654504	0,000114624628	23.961
7	4	8	0,000075325207	0,000068084818	0,000084904415	0,000069457699	25.144
7	4	9	0,000089012446	0,000075448442	0,000096475831	0,000071714339	27.148
7	4	10	0,000107971912	0,000088232432	0,000112418507	0,000081707874	29.125
7	4	11	0,000124048937	0,000097825226	0,000127590595	0,000087544780	30.282
7	4	12	0,000131184138	0,000101274147	0,000133326524	0,000089839857	30.928
7	4	13	0,000136611377	0,000102330388	0,000136903698	0,000090250848	31.342
7	4	14	0,000145293006	0,000104259501	0,000134867552	0,000088044638	31.176
7	4	15	0,000147273762	0,000104435519	0,000127378382	0,000086105206	30.502
7	4	16	0,000139128742	0,000098487667	0,000123528221	0,000081297585	29.853
7	4	17	0,000132810409	0,000094045603	0,000120558542	0,000077740133	29.451
7	4	18	0,000130868433	0,000092416324	0,000120124297	0,000077485139	29.265
7	4	19	0,000130410242	0,000092293347	0,000121292435	0,000079268623	29.185
7	4	20	0,000129381884	0,000092479040	0,000124206117	0,000080731917	29.200
7	4	21	0,000130145786	0,000094147599	0,000125973367	0,000083436928	29.420
7	4	22	0,000136826812	0,000111912639	0,000126158223	0,000095227027	29.544
7	4	23	0,000138234973	0,000149986596	0,000127168590	0,000152849097	28.327
7	4	24	0,000124527745	0,000148768020	0,000117593752	0,000143792711	26.757
7	5	1	0,000107161516	0,000134140275	0,000107145831	0,000135485644	25.197
7	5	2	0,000092765091	0,000123139543	0,000096839243	0,000140699580	23.846
7	5	3	0,000082143215	0,000114376705	0,000091352043	0,000136201748	22.879
7	5	4	0,000075353156	0,000108668192	0,000088340366	0,000130240318	22.306
7	5	5	0,000071383507	0,000105273841	0,000087105136	0,000125602942	21.964
7	5	6	0,000069430886	0,000103711137	0,000087549016	0,000121187463	21.758
7	5	7	0,000069079492	0,000093170797	0,000085476649	0,000111442630	21.515
7	5	8	0,000071673878	0,000063567661	0,000077474326	0,000067027486	22.036

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	5	9	0,000082038134	0,000068154102	0,000083161961	0,000066884015	23.417
7	5	10	0,000098114544	0,000079002422	0,000091604114	0,000074445312	24.982
7	5	11	0,000112805788	0,000088702199	0,000099722047	0,000080040905	26.191
7	5	12	0,000121555877	0,000093930859	0,000105188915	0,000082893170	27.033
7	5	13	0,000127294696	0,000095642301	0,000109500854	0,000084231859	27.799
7	5	14	0,000136012871	0,000097359058	0,000111633210	0,000082255369	28.253
7	5	15	0,000140301130	0,000098460862	0,000110351838	0,000081497866	27.995
7	5	16	0,000132904604	0,000093145837	0,000108075577	0,000077722103	27.506
7	5	17	0,000127560998	0,000089468379	0,000104332034	0,000074944603	27.147
7	5	18	0,000126013608	0,000088210978	0,000101255114	0,000074697312	27.054
7	5	19	0,000127083829	0,000088814281	0,000101348005	0,000076720225	27.181
7	5	20	0,000128477755	0,000090210273	0,000104091182	0,000079427859	27.533
7	5	21	0,000132521958	0,000093612575	0,000106289509	0,000082894216	28.347
7	5	22	0,000143299001	0,000113430046	0,000112000124	0,000097119234	29.454
7	5	23	0,000146132480	0,000150703869	0,000116001545	0,000152412004	28.870
7	5	24	0,000129408645	0,000148259294	0,000106571396	0,000144303731	27.179
7	6	1	0,000105613627	0,000128563974	0,000097266662	0,000132794847	25.387
7	6	2	0,000087767530	0,000115091608	0,000090095767	0,000137489834	24.072
7	6	3	0,000077320712	0,000106258318	0,000086366978	0,000132883843	23.352
7	6	4	0,000071823150	0,000101580594	0,000084549056	0,000127378732	23.090
7	6	5	0,000068960500	0,000099283301	0,000084336435	0,000123093397	23.307
7	6	6	0,000068542431	0,000098940428	0,000086568143	0,000119774221	24.677
7	6	7	0,000072410470	0,000091871285	0,000092765565	0,000112610733	26.737
7	6	8	0,000082452268	0,000070739687	0,000103037550	0,000074387983	29.103
7	6	9	0,000097366387	0,000080167261	0,000137091111	0,000080315190	31.456
7	6	10	0,000113105837	0,000089531176	0,000159867836	0,000087079591	33.261
7	6	11	0,000125530321	0,000095936927	0,000174527905	0,000090431316	34.286
7	6	12	0,000131451956	0,000098352762	0,000180508092	0,000091483162	35.176
7	6	13	0,000138322000	0,000100442115	0,000184276411	0,000091679798	35.849
7	6	14	0,000148750316	0,000104240201	0,000180404779	0,000090503547	35.689
7	6	15	0,000151563106	0,000105227248	0,000164854080	0,000089149686	35.108
7	6	16	0,000145885766	0,000100052573	0,000157092670	0,000086410293	34.821
7	6	17	0,000143343569	0,000096991074	0,000156189306	0,000084516598	34.757
7	6	18	0,000144827496	0,000097141582	0,000157407959	0,000085450822	34.408
7	6	19	0,000144773754	0,000097235235	0,000153682981	0,000086392956	33.854
7	6	20	0,000142325650	0,000096624140	0,000146406889	0,000088513820	33.240
7	6	21	0,000142431231	0,000098111724	0,000135769688	0,000090016541	32.934
7	6	22	0,000150799113	0,000115576676	0,000127534004	0,000101570342	32.581
7	6	23	0,000151610275	0,000149804438	0,000123111254	0,000153917657	30.937
7	6	24	0,000131071455	0,000145082787	0,000110799010	0,000144081519	29.150
7	7	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	7	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	7	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	7	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	7	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	7	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	7	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	7	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	7	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	7	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	7	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	7	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	7	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	7	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	7	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	7	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	7	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	7	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	7	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	7	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	7	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	7	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	7	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	7	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	8	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	8	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	8	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	8	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	8	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	8	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	8	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	8	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	8	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	8	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	8	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	8	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	8	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	8	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	8	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	8	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	8	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	8	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	8	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	8	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	8	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	8	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	8	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	8	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	9	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	9	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	9	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	9	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	9	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	9	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	9	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	9	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	9	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	9	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	9	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	9	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	9	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	9	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	9	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	9	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	9	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	9	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	9	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	9	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	9	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	9	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	9	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	9	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	10	1	0,000109100135	0,000139894336	0,000103356593	0,000139885622	27.927
7	10	2	0,000090880032	0,000126012658	0,000095326495	0,000150514108	26.472
7	10	3	0,000080125328	0,000116906743	0,000091116493	0,000146490842	25.676
7	10	4	0,000074482378	0,000112087730	0,000088841991	0,000140195405	25.287
7	10	5	0,000071496756	0,000109582196	0,000088491291	0,000133215743	25.338
7	10	6	0,000071115234	0,000109253849	0,000090574205	0,000128437070	26.463
7	10	7	0,000075336419	0,000101122966	0,000096220396	0,000120093082	28.275
7	10	8	0,000086400848	0,000076822255	0,000106516808	0,000077346005	30.393
7	10	9	0,000102321452	0,000087040573	0,000139812085	0,000081963755	32.591
7	10	10	0,000118698503	0,000096842834	0,000162560210	0,000088496665	34.202
7	10	11	0,000131615375	0,000103130169	0,000177063494	0,000091610702	35.096
7	10	12	0,000137637329	0,000105357744	0,000183770562	0,000092249832	35.900
7	10	13	0,000144551208	0,000107437722	0,000187831095	0,000093541383	36.444
7	10	14	0,000154091907	0,000110785616	0,000183918943	0,000091951717	35.942
7	10	15	0,000155253850	0,000110861761	0,000167050521	0,000090771943	35.095
7	10	16	0,000149623313	0,000105471119	0,000156127691	0,000088595239	34.681
7	10	17	0,000147161317	0,000102336310	0,000153037994	0,000086494933	34.480
7	10	18	0,000148473441	0,000102323725	0,000152940020	0,000086648773	34.032
7	10	19	0,000147941448	0,000102418087	0,000150687485	0,000087681708	33.571
7	10	20	0,000144538242	0,000101658281	0,000146221057	0,000088874565	32.982
7	10	21	0,000141706166	0,000101774290	0,000138711785	0,000089916048	32.465
7	10	22	0,000145094722	0,000118236106	0,000132823299	0,000099525977	31.839
7	10	23	0,000144657165	0,000156352771	0,000130188683	0,000157832927	30.239
7	10	24	0,000128877413	0,000154164471	0,000119415047	0,000148992836	28.842
7	11	1	0,000108589511	0,000138477926	0,000107386506	0,000138546949	27.217
7	11	2	0,000092709565	0,000126572177	0,000097802836	0,000147726427	25.775
7	11	3	0,000081612697	0,000117086842	0,000091989628	0,000143064672	24.822
7	11	4	0,000075102675	0,000111613788	0,000089372891	0,000136964581	24.209
7	11	5	0,000071418204	0,000108409334	0,000088148413	0,000130611770	23.868
7	11	6	0,000069933434	0,000107153089	0,000088707992	0,000125459926	23.767

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	11	7	0,000070580633	0,000096933950	0,000088654504	0,000114624628	23.961
7	11	8	0,000075325207	0,000068084818	0,000084904415	0,000069457699	25.144
7	11	9	0,000089012446	0,000075448442	0,000096475831	0,000071714339	27.148
7	11	10	0,000107971912	0,000088232432	0,000112418507	0,000081707874	29.125
7	11	11	0,000124048937	0,000097825226	0,000127590595	0,000087544780	30.282
7	11	12	0,000131184138	0,000101274147	0,000133326524	0,000089839857	30.928
7	11	13	0,000136611377	0,000102330388	0,000136903698	0,000090250848	31.342
7	11	14	0,000145293006	0,000104259501	0,000134867552	0,000088044638	31.176
7	11	15	0,000147273762	0,000104435519	0,000127378382	0,000086105206	30.502
7	11	16	0,000139128742	0,000098487667	0,000123528221	0,000081297585	29.853
7	11	17	0,000132810409	0,000094045603	0,000120558542	0,000077740133	29.451
7	11	18	0,000130868433	0,000092416324	0,000120124297	0,000077485139	29.265
7	11	19	0,000130410242	0,000092293347	0,000121292435	0,000079268623	29.185
7	11	20	0,000129381884	0,000092479040	0,000124206117	0,000080731917	29.200
7	11	21	0,000130145786	0,000094147599	0,000125973367	0,000083436928	29.420
7	11	22	0,000136826812	0,00011912639	0,000126158223	0,000085227027	29.544
7	11	23	0,000138234973	0,000149986596	0,000127168590	0,000152849097	28.327
7	11	24	0,000124527745	0,000148768020	0,000117593752	0,000143792711	26.757
7	12	1	0,000107161516	0,000134140275	0,000107145831	0,000135485644	25.197
7	12	2	0,000092765091	0,000123139543	0,000096839243	0,000140699580	23.846
7	12	3	0,000082143215	0,000114376705	0,000091352043	0,000136201748	22.879
7	12	4	0,000075353156	0,000108668192	0,000088340366	0,000130240318	22.306
7	12	5	0,000071383507	0,000105273841	0,000087105136	0,000125602942	21.964
7	12	6	0,000069430886	0,000103711137	0,000087549016	0,000121187463	21.758
7	12	7	0,000069079492	0,000093170797	0,000085476649	0,000111442630	21.515
7	12	8	0,000071673878	0,000063567661	0,000077474326	0,000067027486	22.036
7	12	9	0,000082038134	0,000068154102	0,000083161961	0,000066884015	23.417
7	12	10	0,000098114544	0,000079002422	0,000091604114	0,000074445312	24.982
7	12	11	0,000112805788	0,000088702199	0,000099722047	0,000080040905	26.191
7	12	12	0,000121555877	0,000093930859	0,000105188915	0,000082893170	27.033
7	12	13	0,000127294696	0,000095642301	0,000109500854	0,000084231859	27.799
7	12	14	0,000136012871	0,000097359058	0,000111633210	0,000082255369	28.253
7	12	15	0,000140301130	0,000098460862	0,000110351838	0,000081497866	27.995
7	12	16	0,000132904604	0,000093145837	0,000108075577	0,000077722103	27.506
7	12	17	0,000127560998	0,000089468379	0,000104332034	0,000074944603	27.147
7	12	18	0,000126013608	0,000088210978	0,000101255114	0,000074697312	27.054
7	12	19	0,000127083829	0,000088814281	0,000101348005	0,000076720225	27.181
7	12	20	0,000128477755	0,000090210273	0,000104091182	0,000079427859	27.533
7	12	21	0,000132521958	0,000093612575	0,000106289509	0,000082894216	28.347
7	12	22	0,000143299001	0,000113430046	0,000112000124	0,000097119234	29.454
7	12	23	0,000146132480	0,000150703869	0,000116001545	0,000152412004	28.870
7	12	24	0,000129408645	0,000148259294	0,000106571396	0,000144303731	27.179
7	13	1	0,000105613627	0,000128563974	0,000097266662	0,000132794847	25.387
7	13	2	0,000087767530	0,000115091608	0,000090095767	0,000137489834	24.072
7	13	3	0,000077320712	0,000106258318	0,000086366978	0,000132883843	23.352
7	13	4	0,000071823150	0,000101580594	0,000084549056	0,000127378732	23.090
7	13	5	0,000068960500	0,000099283301	0,000084336435	0,000123093397	23.307
7	13	6	0,000068542431	0,000098940428	0,000086568143	0,000119774221	24.677
7	13	7	0,000072410470	0,000091871285	0,000092765565	0,000112610733	26.737
7	13	8	0,000082452268	0,000070739687	0,000103037550	0,000074387983	29.103
7	13	9	0,000097366387	0,000080167261	0,000137091111	0,000080315190	31.456
7	13	10	0,000113105837	0,000089531176	0,000159867836	0,0000807079591	33.261
7	13	11	0,000125530321	0,000095936927	0,000174527905	0,000090431316	34.286
7	13	12	0,000131451956	0,000098352762	0,000180508092	0,000091483162	35.176
7	13	13	0,000138322000	0,000100442115	0,000184276411	0,000091679798	35.849
7	13	14	0,000148750316	0,000104240201	0,000180404779	0,000090503547	35.689
7	13	15	0,000151563106	0,000105227248	0,000164854080	0,000089149686	35.108
7	13	16	0,000145885766	0,000100052573	0,000157092670	0,000086410293	34.821
7	13	17	0,000143343569	0,000096991074	0,000156189306	0,000084516598	34.757
7	13	18	0,000144827496	0,000097141582	0,000157407959	0,000085450822	34.408
7	13	19	0,000144773754	0,000097235235	0,000153682981	0,000086392956	33.854
7	13	20	0,000142325650	0,000096624140	0,000146406889	0,000088513820	33.240
7	13	21	0,000142431231	0,000098111724	0,000135769688	0,000090016541	32.934
7	13	22	0,000150799113	0,000115576676	0,000127534004	0,000101570342	32.581
7	13	23	0,000151610275	0,000149804438	0,000123111254	0,000153917657	30.937
7	13	24	0,000131071455	0,000145082787	0,000110799010	0,000144081519	29.150
7	14	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	14	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	14	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	14	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	14	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	14	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	14	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	14	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	14	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	14	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	14	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	14	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	14	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	14	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	14	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	14	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	14	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	14	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	14	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	14	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	14	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	14	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	14	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	14	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	15	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	15	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	15	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	15	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	15	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	15	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	15	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	15	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	15	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	15	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	15	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	15	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	15	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	15	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	15	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	15	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	15	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	15	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	15	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	15	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	15	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	15	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	15	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	15	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	16	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	16	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	16	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	16	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	16	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	16	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	16	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	16	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	16	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	16	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	16	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	16	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	16	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	16	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	16	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	16	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	16	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	16	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	16	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	16	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	16	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	16	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	16	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	16	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	17	1	0,000109100135	0,000139894336	0,000103356593	0,000139885622	27.927
7	17	2	0,000090880032	0,000126012658	0,000095326495	0,000150514108	26.472
7	17	3	0,000080125328	0,000116906743	0,000091116493	0,000146490842	25.676
7	17	4	0,000074482378	0,000112087730	0,000088841991	0,000140195405	25.287

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	17	5	0,000071496756	0,000109582196	0,000088491291	0,000133215743	25.338
7	17	6	0,000071115234	0,000109253849	0,000090574205	0,000128437070	26.463
7	17	7	0,000075336419	0,000101122966	0,000096220396	0,000120093082	28.275
7	17	8	0,000086400848	0,000076822255	0,000106516808	0,000077346005	30.393
7	17	9	0,000102321452	0,000087040573	0,000139812085	0,000081963755	32.591
7	17	10	0,000118698503	0,000096842834	0,000162560210	0,000088496665	34.202
7	17	11	0,000131615375	0,000103130169	0,000177063494	0,000091610702	35.096
7	17	12	0,000137637329	0,000105357744	0,000183770562	0,000092249832	35.900
7	17	13	0,000144551208	0,000107437722	0,000187831095	0,000088541383	36.444
7	17	14	0,000154091907	0,000110785616	0,000183918943	0,000091951717	35.942
7	17	15	0,000155253850	0,000110861761	0,000167050521	0,000090771943	35.095
7	17	16	0,000149623313	0,000105471119	0,000156127691	0,000088595239	34.681
7	17	17	0,000147161317	0,000102336310	0,000153037994	0,000086494933	34.480
7	17	18	0,000148473441	0,000102323725	0,000152940020	0,000086648773	34.032
7	17	19	0,000147941448	0,000102418087	0,000150687485	0,000087681708	33.571
7	17	20	0,000144538242	0,000101658281	0,000146221057	0,000088874565	32.982
7	17	21	0,000141706166	0,000101774290	0,000138711785	0,000089916048	32.465
7	17	22	0,000145094722	0,000118236106	0,000132823299	0,000099525977	31.839
7	17	23	0,000144657165	0,000156352771	0,000130188683	0,000157832927	30.239
7	17	24	0,000128877413	0,000154164471	0,000119415047	0,000148992836	28.842
7	18	1	0,000108589511	0,000138477926	0,000107386506	0,000138546949	27.217
7	18	2	0,000092709565	0,000126572177	0,000097802836	0,000147726427	25.775
7	18	3	0,000081612697	0,000117086842	0,000091989628	0,000143064672	24.822
7	18	4	0,000075102675	0,000111613788	0,000089372891	0,000136964581	24.209
7	18	5	0,000071418204	0,000108409334	0,000088148413	0,000130611770	23.868
7	18	6	0,000069933434	0,000107153089	0,000088707992	0,000125459926	23.767
7	18	7	0,000070580633	0,000096933950	0,000088654504	0,000114624628	23.961
7	18	8	0,000075325207	0,000068084818	0,000084904415	0,000069457699	25.144
7	18	9	0,000089012446	0,000075448442	0,000096475831	0,000071714339	27.148
7	18	10	0,000107971912	0,000088232432	0,000112418507	0,000081707874	29.125
7	18	11	0,000124048937	0,000097825226	0,000127590595	0,000087544780	30.282
7	18	12	0,000131184138	0,000101274147	0,000133326524	0,000089839857	30.928
7	18	13	0,000136611377	0,000102330388	0,000136903698	0,000090250848	31.342
7	18	14	0,000145293006	0,000104259501	0,000134867552	0,000088044638	31.176
7	18	15	0,000147273762	0,000104435519	0,000127378382	0,000086105206	30.502
7	18	16	0,000139128742	0,000098487667	0,000123528221	0,000081297585	29.853
7	18	17	0,000132810409	0,000094045603	0,000120558542	0,000077401133	29.451
7	18	18	0,000130868433	0,000092416324	0,000120124297	0,000077485139	29.265
7	18	19	0,000130410242	0,000092293347	0,000121292435	0,000079268623	29.185
7	18	20	0,000129381884	0,000092479040	0,000124206117	0,000080731917	29.200
7	18	21	0,000130145786	0,000094147599	0,000125973367	0,000083436928	29.420
7	18	22	0,000136826812	0,000111912639	0,000126158223	0,000095227027	29.544
7	18	23	0,000138234973	0,000149986596	0,000127168590	0,000152849097	28.327
7	18	24	0,000124527745	0,000148768020	0,000117593752	0,000143792711	26.757
7	19	1	0,000107161516	0,000134140275	0,000107145831	0,000135485644	25.197
7	19	2	0,000092765091	0,000123139543	0,000096839243	0,000140699580	23.846
7	19	3	0,000082143215	0,000114376705	0,000091352043	0,000136201748	22.879
7	19	4	0,000075353156	0,000108668192	0,000088340366	0,000130240318	22.306
7	19	5	0,000071383507	0,000105273841	0,000087105136	0,000125602942	21.964
7	19	6	0,000069430886	0,000103711137	0,000087549016	0,000121187463	21.758
7	19	7	0,000069079492	0,000093170797	0,000085476649	0,000111442630	21.515
7	19	8	0,000071673878	0,000063567661	0,000077474326	0,000067027486	22.036
7	19	9	0,000082038134	0,000068154102	0,000083161961	0,000066884015	23.417
7	19	10	0,000098114544	0,000079002422	0,000091604114	0,000074445312	24.982
7	19	11	0,000112805788	0,000088702199	0,000099722047	0,000080040905	26.191
7	19	12	0,000121555877	0,000093930859	0,000105188915	0,000082893170	27.033
7	19	13	0,000127294696	0,000095642301	0,000109500854	0,000084231859	27.799
7	19	14	0,000136012871	0,000097359058	0,000111633210	0,000082255369	28.253
7	19	15	0,000140301130	0,000098460862	0,000110351838	0,000081497866	27.995
7	19	16	0,000132904604	0,000093145837	0,000108075577	0,000077722103	27.506
7	19	17	0,000127560998	0,000089468379	0,000104332034	0,000074944603	27.147
7	19	18	0,000126013608	0,000088210978	0,000101255114	0,000074697312	27.054
7	19	19	0,000127083829	0,000088814281	0,000101348005	0,000076720225	27.181
7	19	20	0,000128477755	0,000090210273	0,000104091182	0,000079427859	27.533
7	19	21	0,000132521958	0,000093612575	0,000106289509	0,000082894216	28.347
7	19	22	0,000143299001	0,000113430046	0,000112000124	0,000097119234	29.454
7	19	23	0,000146132480	0,000150703869	0,000116001545	0,000152412004	28.870
7	19	24	0,000129408645	0,000148259294	0,000106571396	0,000144303731	27.179
7	20	1	0,000105613627	0,000128563974	0,000097266662	0,000132794847	25.387
7	20	2	0,000087767530	0,000115091608	0,000090095767	0,000137489834	24.072
7	20	3	0,000077320712	0,000106258318	0,000086366978	0,000132883843	23.352

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	20	4	0,000071823150	0,000101580594	0,000084549056	0,000127378732	23.090
7	20	5	0,000068960500	0,000099283301	0,000084336435	0,000123093397	23.307
7	20	6	0,000068542431	0,000098940428	0,000086568143	0,000119774221	24.677
7	20	7	0,000072410470	0,000091871285	0,000092765565	0,000112610733	26.737
7	20	8	0,000082452268	0,000070739687	0,000103037550	0,000074387983	29.103
7	20	9	0,000097366387	0,000080167261	0,000137091111	0,000080315190	31.456
7	20	10	0,000113105837	0,000089531176	0,000159867836	0,000087079591	33.261
7	20	11	0,000125530321	0,000095936927	0,000174527905	0,000090431316	34.286
7	20	12	0,000131451956	0,000098352762	0,000180508092	0,000086392956	35.176
7	20	13	0,000138322000	0,000100442115	0,000184276411	0,000091679798	35.849
7	20	14	0,000148750316	0,000104240201	0,000180404779	0,000090503547	35.689
7	20	15	0,000151563106	0,000105227248	0,000164854080	0,000089149686	35.108
7	20	16	0,000145885766	0,000100052573	0,000157092670	0,000086410293	34.821
7	20	17	0,000143343569	0,000096991074	0,000156189306	0,000084516598	34.757
7	20	18	0,000144827496	0,000097141582	0,000157407959	0,000085450822	34.408
7	20	19	0,000144773754	0,000097235235	0,000153682981	0,000086392956	33.854
7	20	20	0,000142325650	0,000096624140	0,000146406889	0,000088513820	33.240
7	20	21	0,000142431231	0,000098111724	0,000135769688	0,000090016541	32.934
7	20	22	0,000150799113	0,000115576676	0,000127534004	0,000101570342	32.581
7	20	23	0,000151610275	0,000149804438	0,000123111254	0,000153917657	30.937
7	20	24	0,000131071455	0,000145082787	0,000110799010	0,000144081519	29.150
7	21	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	21	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	21	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	21	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	21	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	21	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	21	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	21	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	21	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	21	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	21	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	21	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	21	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	21	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	21	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	21	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	21	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	21	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	21	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	21	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	21	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	21	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	21	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	21	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	22	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	22	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	22	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	22	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	22	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	22	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	22	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	22	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	22	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	22	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	22	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	22	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	22	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	22	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	22	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	22	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	22	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	22	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	22	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	22	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	22	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	22	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	22	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	22	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	23	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	23	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	23	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	23	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	23	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	23	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	23	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	23	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	23	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	23	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	23	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,00008641304974	35.109
7	23	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	23	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	23	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	23	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	23	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	23	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	23	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	23	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	23	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	23	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	23	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	23	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	23	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	24	1	0,000109100135	0,000139894336	0,000103356593	0,000139885622	27.927
7	24	2	0,000090880032	0,000126012658	0,000095326495	0,000150514108	26.472
7	24	3	0,000080125328	0,000116906743	0,000091116493	0,000146490842	25.676
7	24	4	0,000074482378	0,000112087730	0,000088841991	0,000140195405	25.287
7	24	5	0,000071496756	0,000109582196	0,000088491291	0,000133215743	25.338
7	24	6	0,000071115234	0,000109253849	0,000090574205	0,000128437070	26.463
7	24	7	0,000075336419	0,000101122966	0,000096220396	0,000120093082	28.275
7	24	8	0,000086400848	0,000076822255	0,000106516808	0,000077346005	30.393
7	24	9	0,000102321452	0,000087040573	0,000139812085	0,000081963755	32.591
7	24	10	0,000118698503	0,000096842834	0,000162560210	0,000088496665	34.202
7	24	11	0,000131615375	0,000103130169	0,000177063494	0,000091610702	35.096
7	24	12	0,000137637329	0,000105357744	0,000183770562	0,000092249832	35.900
7	24	13	0,000144551208	0,000107437722	0,000187831095	0,000093541383	36.444
7	24	14	0,000154091907	0,000110785616	0,000183918943	0,000091951717	35.942
7	24	15	0,000155253850	0,000110861761	0,000167050521	0,000090771943	35.095
7	24	16	0,000149623313	0,000105471119	0,000156127691	0,000088595239	34.681
7	24	17	0,000147161317	0,000102336310	0,000153037994	0,000086494933	34.480
7	24	18	0,000148473441	0,000102323725	0,000152940020	0,000086648773	34.032
7	24	19	0,000147941448	0,000102418087	0,000150687485	0,000087681708	33.571
7	24	20	0,000144538242	0,000101658281	0,000146221057	0,000088874565	32.982
7	24	21	0,000141706166	0,000101774290	0,000138711785	0,000089916048	32.465
7	24	22	0,000145094722	0,000118236106	0,000132823299	0,000099525977	31.839
7	24	23	0,000144657165	0,000156352771	0,000130188683	0,000157832927	30.239
7	24	24	0,000128877413	0,000154164471	0,000119415047	0,000148992836	28.842
7	25	1	0,000108589511	0,000138477926	0,000107386506	0,000138546949	27.217
7	25	2	0,000092709565	0,000126572177	0,000097802836	0,000147726427	25.775
7	25	3	0,000081612697	0,000117086842	0,000091989628	0,000143064672	24.822
7	25	4	0,000075102675	0,000111613788	0,000089372891	0,000136964581	24.209
7	25	5	0,000071418204	0,000108409334	0,000088148413	0,000130611770	23.868
7	25	6	0,000069933434	0,000107153089	0,000088707992	0,000125459926	23.767
7	25	7	0,000070580633	0,000096933950	0,000088654504	0,000114624628	23.961
7	25	8	0,000075325207	0,000068084818	0,000084904415	0,000069457699	25.144
7	25	9	0,000089012446	0,000075448442	0,000096475831	0,000071714339	27.148
7	25	10	0,000107971912	0,000088232432	0,000112418507	0,000081707874	29.125
7	25	11	0,000124048937	0,000097825226	0,000127590595	0,000087544780	30.282
7	25	12	0,000131184138	0,000101274147	0,000133326524	0,000089839857	30.928
7	25	13	0,000136611377	0,000102330388	0,000136903698	0,000090250848	31.342
7	25	14	0,000145293006	0,000104259501	0,000134867552	0,000088044638	31.176
7	25	15	0,000147273762	0,000104435519	0,000127378382	0,000086105206	30.502
7	25	16	0,000139128742	0,000098487667	0,000123528221	0,000081297585	29.853
7	25	17	0,000132810409	0,000094045603	0,000120558542	0,000077740133	29.451
7	25	18	0,000130868433	0,000092416324	0,000120124297	0,000077485139	29.265
7	25	19	0,000130410242	0,000092293347	0,000121292435	0,000079268623	29.185
7	25	20	0,000129381884	0,000092479040	0,000124206117	0,000080731917	29.200
7	25	21	0,000130145786	0,000094147599	0,000125973367	0,000083436928	29.420
7	25	22	0,000136826812	0,000111912639	0,000126158223	0,000095227027	29.544
7	25	23	0,000138234973	0,000149986596	0,000127168590	0,000152849097	28.327
7	25	24	0,000124527745	0,000148768020	0,000117593752	0,000143792711	26.757
7	26	1	0,000107161516	0,000134140275	0,000107145831	0,000135485644	25.197

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	26	2	0,000092765091	0,000123139543	0,000096839243	0,000140699580	23.846
7	26	3	0,000082143215	0,000114376705	0,000091352043	0,000136201748	22.879
7	26	4	0,000075353156	0,000108668192	0,000088340366	0,000130240318	22.306
7	26	5	0,000071383507	0,000105273841	0,000087105136	0,000125602942	21.964
7	26	6	0,000069430886	0,000103711137	0,000087549016	0,000121187463	21.758
7	26	7	0,000069079492	0,000093170797	0,000085476649	0,000111442630	21.515
7	26	8	0,000071673878	0,000063567661	0,000077474326	0,000067027486	22.036
7	26	9	0,000082038134	0,000068154102	0,000083161961	0,000066884015	23.417
7	26	10	0,000098114544	0,000079002422	0,000091604114	0,000074445312	24.982
7	26	11	0,000112805788	0,000088702199	0,000099722047	0,000080040905	26.191
7	26	12	0,000121555877	0,000093930859	0,000105188915	0,000082893170	27.033
7	26	13	0,000127294696	0,000095642301	0,000109500854	0,000084231859	27.799
7	26	14	0,000136012871	0,000097359058	0,000111633210	0,000082255369	28.253
7	26	15	0,000140301130	0,000098460862	0,000110351838	0,000081497866	27.995
7	26	16	0,000132904604	0,000093145837	0,000108075577	0,000077722103	27.506
7	26	17	0,000127560998	0,000089468379	0,000104332034	0,000074944603	27.147
7	26	18	0,000126013608	0,000088210978	0,000101255114	0,000074697312	27.054
7	26	19	0,000127083829	0,000088814281	0,000101348005	0,000076720225	27.181
7	26	20	0,000128477755	0,000090210273	0,000104091182	0,000079427859	27.533
7	26	21	0,000132521958	0,000093612575	0,000106289509	0,000082894216	28.347
7	26	22	0,000143299001	0,000113430046	0,000112000124	0,000097119234	29.454
7	26	23	0,000146132480	0,000150703869	0,000116001545	0,000152412004	28.870
7	26	24	0,000129408645	0,000148259294	0,000106571396	0,000144303731	27.179
7	27	1	0,000105613627	0,000128563974	0,000097266662	0,000132794847	25.387
7	27	2	0,000087767530	0,000115091608	0,000090095767	0,000137489834	24.072
7	27	3	0,000077320712	0,000106258318	0,000086366978	0,000132883843	23.352
7	27	4	0,000071823150	0,000101580594	0,000084549056	0,000127378732	23.090
7	27	5	0,000068960500	0,000099283301	0,000084336435	0,000123093397	23.307
7	27	6	0,000068542431	0,000098940428	0,000086568143	0,000119774221	24.677
7	27	7	0,000072410470	0,000091871285	0,000092765565	0,000112610733	26.737
7	27	8	0,000082452268	0,000070739687	0,000103037550	0,000074387983	29.103
7	27	9	0,000097366387	0,000080167261	0,000137091111	0,000080315190	31.456
7	27	10	0,000113105837	0,000089531176	0,000159867836	0,000087079591	33.261
7	27	11	0,000125530321	0,000095936927	0,000174527905	0,000090431316	34.286
7	27	12	0,000131451956	0,000098352762	0,000180508092	0,000091483162	35.176
7	27	13	0,000138322000	0,000100442115	0,000184276411	0,000091679798	35.849
7	27	14	0,000148750316	0,000104240201	0,000180404779	0,000090503547	35.689
7	27	15	0,000151563106	0,000105227248	0,000164854080	0,000089149686	35.108
7	27	16	0,000145885766	0,000100052573	0,000157092670	0,000086410293	34.821
7	27	17	0,000143343569	0,000096991074	0,000156189306	0,000084516598	34.757
7	27	18	0,000144827496	0,000097141582	0,000157407959	0,000085450822	34.408
7	27	19	0,000144773754	0,000097235235	0,000153682981	0,000086392956	33.854
7	27	20	0,000142325650	0,000096624140	0,000146406889	0,000088513820	33.240
7	27	21	0,000142431231	0,000098111724	0,000135769688	0,000090016541	32.934
7	27	22	0,000150799113	0,000115576676	0,000127534004	0,000101570342	32.581
7	27	23	0,000151610275	0,000149804438	0,000123111254	0,000153917657	30.937
7	27	24	0,000131071455	0,000145082787	0,000110799010	0,000144081519	29.150
7	28	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	28	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	28	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	28	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	28	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	28	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	28	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	28	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	28	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	28	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	28	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	28	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	28	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	28	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	28	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	28	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	28	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	28	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	28	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	28	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	28	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	28	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	28	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	28	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	29	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	29	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	29	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	29	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	29	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	29	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	29	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	29	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	29	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	29	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	29	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	29	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	29	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	29	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	29	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	29	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	29	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	29	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	29	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	29	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	29	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	29	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	29	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	29	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	30	1	0,000107659212	0,000132805178	0,000101304990	0,000136521657	27.777
7	30	2	0,000089259381	0,000119024056	0,000093886432	0,000146922054	26.366
7	30	3	0,000078911060	0,000110248241	0,000089986657	0,000142896193	25.561
7	30	4	0,000073440992	0,000105638552	0,000087824418	0,000136849414	25.159
7	30	5	0,000070503763	0,000103264658	0,000087456937	0,000130177180	25.233
7	30	6	0,000070073316	0,000102927930	0,000089815756	0,000124961443	26.317
7	30	7	0,000074229046	0,000095960343	0,000095760308	0,000116417952	28.108
7	30	8	0,000085066957	0,000073858779	0,000106385120	0,000076609378	30.270
7	30	9	0,000100533958	0,000083639183	0,000139564164	0,000081604007	32.488
7	30	10	0,000116312303	0,000092889713	0,000162729883	0,000088372572	34.171
7	30	11	0,000128752652	0,000098925708	0,000177388453	0,000091304974	35.109
7	30	12	0,000134664530	0,000101086757	0,000183824204	0,000091815881	35.982
7	30	13	0,000141730737	0,000103313088	0,000188019929	0,000092306516	36.603
7	30	14	0,000151788949	0,000107009939	0,000183982017	0,000091098311	36.353
7	30	15	0,000153488266	0,000107464405	0,000168841629	0,000089635032	35.773
7	30	16	0,000147885289	0,000102245144	0,000161042713	0,000087059357	35.529
7	30	17	0,000145828148	0,000099339149	0,000160358924	0,000085371742	35.469
7	30	18	0,000147684292	0,000099580327	0,000161670785	0,000086413128	35.094
7	30	19	0,000147684910	0,000099750106	0,000157725620	0,000087619807	34.553
7	30	20	0,000145207372	0,000099287547	0,000150241618	0,000088861692	33.944
7	30	21	0,000144641879	0,000100655151	0,000139549270	0,000090609866	33.563
7	30	22	0,000151644155	0,000118309397	0,000130739931	0,000101601799	33.091
7	30	23	0,000151971113	0,000153861798	0,000126139598	0,000156175196	31.448
7	30	24	0,000132113461	0,000149402050	0,000113660791	0,000146647314	29.659
7	31	1	0,000109100135	0,000139894336	0,000103356593	0,000139885622	27.927
7	31	2	0,000090880032	0,000126012658	0,000095326495	0,000150514108	26.472
7	31	3	0,000080125328	0,000116906743	0,000091116493	0,000146490842	25.676
7	31	4	0,000074482378	0,000112087730	0,000088841991	0,000140195405	25.287
7	31	5	0,000071496756	0,000109582196	0,000088491291	0,000133215743	25.338
7	31	6	0,000071115234	0,000109253849	0,000090574205	0,000128437070	26.463
7	31	7	0,000075336419	0,000101122966	0,000096220396	0,000120093082	28.275
7	31	8	0,000086400848	0,000076822255	0,000106516808	0,000077346005	30.393
7	31	9	0,000102321452	0,000087040573	0,000139812085	0,000081963755	32.591
7	31	10	0,000118698503	0,000096842834	0,000162560210	0,000088496665	34.202
7	31	11	0,000131615375	0,000103130169	0,000177063494	0,000091610702	35.096
7	31	12	0,000137637329	0,000105357744	0,000183770562	0,000092249832	35.900
7	31	13	0,000144551208	0,000107437722	0,000187831095	0,000093541383	36.444
7	31	14	0,000154091907	0,000110785616	0,000183918943	0,000091951717	35.942
7	31	15	0,000155253850	0,000110861761	0,000167050521	0,000090771943	35.095
7	31	16	0,000149623313	0,000105471119	0,000156127691	0,000088595239	34.681
7	31	17	0,000147161317	0,000102336310	0,000153037994	0,000086494933	34.480
7	31	18	0,000148473441	0,000102323725	0,000152940020	0,000086648773	34.032
7	31	19	0,000147941448	0,000102418087	0,000150687485	0,000087681708	33.571
7	31	20	0,000144538242	0,000101658281	0,000146221057	0,000088874565	32.982
7	31	21	0,000141706166	0,000101774290	0,000138711785	0,000089916048	32.465
7	31	22	0,000145094722	0,000118236106	0,000132823299	0,000099525977	31.839
7	31	23	0,000144657165	0,000156352771	0,000130188683	0,000157832927	30.239

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

7	31	24	0,000128877413	0,000154164471	0,000119415047	0,000148992836	28.842
8	1	1	0,000112664632	0,000136676863	0,000107868305	0,000160028287	26.813
8	1	2	0,000097680537	0,000125199351	0,000097771588	0,000166545124	25.365
8	1	3	0,000086903507	0,000116359690	0,000092384705	0,000162396782	24.372
8	1	4	0,000080050551	0,000110905880	0,000089514587	0,000156704332	23.771
8	1	5	0,000075922836	0,000107489248	0,000088334181	0,000151848836	23.355
8	1	6	0,000073936266	0,000106127922	0,000089116841	0,000147864860	23.380
8	1	7	0,000074098581	0,000105085062	0,000091341883	0,000144577735	23.548
8	1	8	0,000077161340	0,000079608274	0,000087343127	0,000097505843	24.277
8	1	9	0,000088271069	0,000074126890	0,000094794250	0,000067002074	26.009
8	1	10	0,000105692564	0,000085929297	0,000109815877	0,000074426646	27.894
8	1	11	0,000121339242	0,000095674422	0,000123886416	0,000080378724	29.101
8	1	12	0,000129384439	0,000100052950	0,000129413677	0,000082863247	29.868
8	1	13	0,000135885854	0,000102067169	0,000133428144	0,000083372145	30.476
8	1	14	0,000145594612	0,000104877727	0,000133094480	0,000081703958	30.618
8	1	15	0,000149601364	0,000105629386	0,000126219845	0,000080260143	30.227
8	1	16	0,000143548169	0,000100763739	0,000122465636	0,000076444185	29.689
8	1	17	0,000137823112	0,000096839815	0,000119708360	0,000073491282	29.344
8	1	18	0,000135417279	0,000095145099	0,000119180858	0,000073783798	29.093
8	1	19	0,000134369650	0,000094749673	0,000120320437	0,000073948131	28.954
8	1	20	0,000132457718	0,000094455992	0,000122548440	0,000075782621	29.010
8	1	21	0,000133661848	0,000098055734	0,000125891886	0,000079007063	29.901
8	1	22	0,000144215368	0,000135902532	0,000132319302	0,000138296044	29.710
8	1	23	0,000140996479	0,000150472629	0,000126231661	0,000180121520	28.276
8	1	24	0,000126462158	0,000145657637	0,000116203067	0,000167454740	26.727
8	2	1	0,000110123820	0,000134395805	0,000105608161	0,000157181902	25.132
8	2	2	0,000096333136	0,000123726411	0,000096062603	0,000162081698	23.813
8	2	3	0,000086008940	0,000115372085	0,000090967585	0,000158193390	22.885
8	2	4	0,000079368805	0,000110041761	0,000088362044	0,000153208230	22.319
8	2	5	0,000075253857	0,000106653869	0,000087059782	0,000148491248	21.984
8	2	6	0,000073091361	0,000105021360	0,000087325322	0,000145059787	21.947
8	2	7	0,000072658361	0,000103621333	0,000088459679	0,000142115301	21.770
8	2	8	0,000074316015	0,000076988027	0,000081423051	0,000095822239	21.929
8	2	9	0,000082988778	0,000069052751	0,000083318131	0,000062345812	23.093
8	2	10	0,000098054032	0,000079071526	0,000091412323	0,000068847224	24.546
8	2	11	0,000112169445	0,000088398627	0,000099230530	0,000074429768	25.704
8	2	12	0,000121189183	0,000093881368	0,000104476073	0,000077817337	26.608
8	2	13	0,000127727993	0,000096395200	0,000108655555	0,000078969909	27.365
8	2	14	0,000136873286	0,000098732831	0,000111340274	0,000076595456	27.902
8	2	15	0,000141898841	0,000100065220	0,000110258666	0,000076537099	27.726
8	2	16	0,000135965930	0,000095542263	0,000108093817	0,000072954182	27.341
8	2	17	0,000131128599	0,000092288184	0,000104724346	0,000071002743	27.030
8	2	18	0,000129320447	0,000090953215	0,000101844260	0,000070056619	26.911
8	2	19	0,000129516622	0,000091135247	0,000101884095	0,000071092468	26.954
8	2	20	0,000129562838	0,000091802200	0,000104184771	0,000072982096	27.271
8	2	21	0,000133291933	0,000096825204	0,000108134237	0,000077839462	28.640
8	2	22	0,000147187568	0,000137365391	0,000120145315	0,000140036752	29.216
8	2	23	0,000144864846	0,000151769162	0,000117173534	0,000180354720	28.193
8	2	24	0,000128809767	0,000146569938	0,000107636055	0,000168492082	26.626
8	3	1	0,000112066631	0,000135033822	0,000098761790	0,000158291858	25.221
8	3	2	0,000094983384	0,000122037973	0,000091158604	0,000161647899	23.910
8	3	3	0,000084351666	0,000113317881	0,000087164254	0,000156627620	23.147
8	3	4	0,000078277615	0,000108447659	0,000085552897	0,000151878156	22.836
8	3	5	0,000074793902	0,000105766579	0,000084799649	0,000148386099	22.983
8	3	6	0,000073579745	0,000104996399	0,000086917437	0,000145411194	24.252
8	3	7	0,000076060908	0,000105308015	0,000094076705	0,000143767277	26.056
8	3	8	0,000083190620	0,000083796034	0,000103016329	0,000101488129	28.145
8	3	9	0,000096363978	0,000080955066	0,000130285397	0,000071440801	30.378
8	3	10	0,000113712477	0,000091840762	0,000150346063	0,000078608638	32.221
8	3	11	0,000127734498	0,000099649857	0,000164333779	0,000083313127	33.413
8	3	12	0,000134761430	0,000102872302	0,000170399675	0,000085052169	34.441
8	3	13	0,000142237191	0,000105471056	0,000174280427	0,000085402423	35.267
8	3	14	0,000153540429	0,000109774603	0,000171930338	0,000084268172	35.260
8	3	15	0,000157384362	0,000110577181	0,000158387370	0,000083438108	34.669
8	3	16	0,000151991130	0,000105365611	0,000147880270	0,000080207097	34.314
8	3	17	0,000148624635	0,000102275470	0,000145703051	0,000087383757	34.204
8	3	18	0,000148715518	0,000101955299	0,000146827872	0,000079619809	33.860
8	3	19	0,000147444355	0,000101478304	0,000144852426	0,000079519692	33.240
8	3	20	0,000144256000	0,000100388210	0,000139929287	0,000080622925	32.781
8	3	21	0,000144855199	0,000104029585	0,000135047706	0,000083926612	33.292
8	3	22	0,000157356602	0,000142555717	0,000135402904	0,000144436295	32.676

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	3	23	0,000153372398	0,000156404916	0,000124131436	0,000183513496	30.720
8	3	24	0,000133605698	0,000149202264	0,000111825252	0,000170027027	28.715
8	4	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	4	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	4	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	4	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	4	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	4	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	4	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	4	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	4	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	4	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	4	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	4	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	4	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	4	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	4	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	4	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	4	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	4	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	4	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	4	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	4	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	4	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	4	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	4	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	5	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	5	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	5	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	5	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	5	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	5	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	5	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	5	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	5	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	5	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	5	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	5	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	5	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	5	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	5	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	5	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	5	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	5	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	5	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	5	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	5	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	5	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	5	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	5	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	6	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	6	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	6	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	6	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	6	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	6	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	6	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	6	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	6	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	6	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	6	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	6	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	6	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	6	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	6	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	6	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	6	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	6	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	6	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	6	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	6	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	6	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	6	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	6	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	7	1	0,000110540711	0,000131491075	0,000103489462	0,000161482778	27.044
8	7	2	0,000093718239	0,000118763169	0,000094889611	0,000169272552	25.591
8	7	3	0,000083176606	0,000110115078	0,000090767474	0,000165295169	24.721
8	7	4	0,000077204142	0,000105345735	0,000088369293	0,000159393941	24.261
8	7	5	0,000073744126	0,000102580888	0,000087581320	0,000154489027	24.231
8	7	6	0,000072634136	0,000101856493	0,000089587325	0,000150390359	25.120
8	7	7	0,000075276295	0,000102489040	0,000096381569	0,000148507552	26.630
8	7	8	0,000082638424	0,000081972404	0,000103822656	0,000104829573	28.478
8	7	9	0,000095886942	0,000079877041	0,000128387936	0,000073078568	30.496
8	7	10	0,000112813035	0,000090535849	0,000147821542	0,000079833225	32.201
8	7	11	0,000126482096	0,000098245856	0,000161951233	0,000083565799	33.302
8	7	12	0,000133280948	0,000101447442	0,000167867681	0,000085764083	34.284
8	7	13	0,000140495203	0,000103976778	0,000171852475	0,000086571855	34.984
8	7	14	0,000151014503	0,000107990774	0,000169767484	0,000085031367	34.838
8	7	15	0,000154012112	0,000108407420	0,000156067870	0,000083837157	34.173
8	7	16	0,000148756954	0,000103259731	0,000144819032	0,000081096952	33.727
8	7	17	0,000145309934	0,000100200819	0,000141556646	0,000078910696	33.559
8	7	18	0,000145159860	0,000099861553	0,000142235365	0,000079088865	33.279
8	7	19	0,000144070397	0,000099622364	0,000141416794	0,000079742040	32.814
8	7	20	0,000140946854	0,000098750936	0,000139323040	0,000081349076	32.398
8	7	21	0,000140093378	0,000101153183	0,000136357812	0,000083766325	32.658
8	7	22	0,000148869762	0,000136226817	0,000138584953	0,000145675682	32.106
8	7	23	0,000144723326	0,000149712216	0,000128840532	0,000185770865	30.296
8	7	24	0,000128770034	0,000144285624	0,000117529373	0,000173642896	28.557
8	8	1	0,000112664632	0,000136676863	0,000107868305	0,000160028287	26.813
8	8	2	0,000097680537	0,000125199351	0,000097771588	0,000166545124	25.365
8	8	3	0,000086903507	0,000116359690	0,000092384705	0,000162396782	24.372
8	8	4	0,000080050551	0,000110905880	0,000089514587	0,000156704332	23.771
8	8	5	0,000075922836	0,000107489248	0,000088334181	0,000151848836	23.355
8	8	6	0,000073936266	0,000106127922	0,000089116841	0,000147864860	23.380
8	8	7	0,000074098581	0,000105085062	0,000091341883	0,000144577735	23.548
8	8	8	0,000077161340	0,000079608274	0,000087343127	0,000097505843	24.277
8	8	9	0,000088271069	0,000074126890	0,000094794250	0,000067002074	26.009
8	8	10	0,000105692564	0,000085929297	0,000109815877	0,000074426646	27.894
8	8	11	0,000121339242	0,000095674422	0,000123886416	0,000080378724	29.101
8	8	12	0,000129384439	0,000100052950	0,000129413677	0,000082863247	29.868
8	8	13	0,000135885854	0,000102067169	0,000133428144	0,000083372145	30.476
8	8	14	0,000145594612	0,000104877727	0,000133094480	0,000081703958	30.618
8	8	15	0,000149601364	0,000105629386	0,000126219845	0,000080260143	30.227
8	8	16	0,000143548169	0,000100763739	0,000122465636	0,000076444185	29.689
8	8	17	0,000137823112	0,000096839815	0,000119708360	0,000073491282	29.344
8	8	18	0,000135417279	0,000095145099	0,000119180858	0,000073783798	29.093
8	8	19	0,000134369650	0,000094749673	0,000120320437	0,000073948131	28.954
8	8	20	0,000132457718	0,000094455992	0,000122548440	0,000075782621	29.010
8	8	21	0,000133661848	0,000098055734	0,000125891886	0,000079007063	29.901
8	8	22	0,000144215368	0,000135902532	0,000132319302	0,000138296044	29.710
8	8	23	0,000140996479	0,000150472629	0,000126231661	0,000180121520	28.276
8	8	24	0,000126462158	0,000145657637	0,000116203067	0,000167454740	26.727
8	9	1	0,000110123820	0,000134395805	0,000105608161	0,000157181902	25.132
8	9	2	0,000096333136	0,000123726411	0,000096062603	0,000162081698	23.813
8	9	3	0,000086008940	0,000115372085	0,000090967585	0,000158193390	22.885
8	9	4	0,000079368805	0,000110041761	0,000088362044	0,000153208230	22.319
8	9	5	0,000075253857	0,000106653869	0,000087059782	0,000148491248	21.984
8	9	6	0,000073091361	0,000105021360	0,000087325322	0,000145059787	21.947
8	9	7	0,000072658361	0,000103621333	0,000088459679	0,000142115301	21.770
8	9	8	0,000074316015	0,000076988027	0,000081423051	0,000095822239	21.929
8	9	9	0,000082988778	0,000069052751	0,000083318131	0,000062345812	23.093
8	9	10	0,000098054032	0,000079071526	0,000091412323	0,000068847224	24.546
8	9	11	0,000112169445	0,000088398627	0,000099230530	0,000074429768	25.704
8	9	12	0,000121189183	0,000093881368	0,000104476073	0,000077817337	26.608
8	9	13	0,000127727993	0,000096395200	0,000108655555	0,000078969909	27.365
8	9	14	0,000136873286	0,000098732831	0,000111340274	0,000076595456	27.902
8	9	15	0,000141898841	0,000100065220	0,000110258666	0,000076537099	27.726
8	9	16	0,000135965930	0,000095542263	0,000108093817	0,000072954182	27.341
8	9	17	0,000131128599	0,000092288184	0,000104724346	0,000071002743	27.030
8	9	18	0,000129320447	0,000090953215	0,000101844260	0,000070056619	26.911
8	9	19	0,000129516622	0,000091135247	0,000101884095	0,000071092468	26.954
8	9	20	0,000129562838	0,000091802200	0,000104184771	0,000072982096	27.271

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	9	21	0,000133291933	0,000096825204	0,000108134237	0,000077839462	28.640
8	9	22	0,000147187568	0,000137365391	0,000120145315	0,000140036752	29.216
8	9	23	0,000144864846	0,000151769162	0,000117173534	0,000180354720	28.193
8	9	24	0,000128809767	0,000146569938	0,000107636055	0,000168492082	26.626
8	10	1	0,000112066631	0,000135033822	0,000098761790	0,000158291858	25.221
8	10	2	0,000094983384	0,000122037973	0,000091158604	0,000161647899	23.910
8	10	3	0,000084351666	0,000113317881	0,000087164254	0,000156627620	23.147
8	10	4	0,000078277615	0,000108447659	0,000085552897	0,000151878156	22.836
8	10	5	0,000074793902	0,000105766579	0,000084799649	0,000148386099	22.983
8	10	6	0,000073579745	0,000104996399	0,000086917437	0,000145411194	24.252
8	10	7	0,000076060908	0,000105308015	0,000094076705	0,000143767277	26.056
8	10	8	0,000083190620	0,000083796034	0,000103016329	0,000101488129	28.145
8	10	9	0,000096363978	0,000080955066	0,000130285397	0,000071440801	30.378
8	10	10	0,000113712477	0,000091840762	0,000150346063	0,000078608638	32.221
8	10	11	0,000127734498	0,000099649857	0,000164333779	0,000083313127	33.413
8	10	12	0,000134761430	0,000102872302	0,000170399675	0,000085052169	34.441
8	10	13	0,000142237191	0,000105471056	0,000174280427	0,000085402423	35.267
8	10	14	0,000153540429	0,000109774603	0,000171930338	0,000084268172	35.260
8	10	15	0,000157384362	0,000110577181	0,000158387370	0,000083438108	34.669
8	10	16	0,000151991130	0,000105365611	0,000147880270	0,000080207097	34.314
8	10	17	0,000148624635	0,000102275470	0,000145703051	0,000078383757	34.204
8	10	18	0,000148715518	0,000101955299	0,000146827872	0,000079619809	33.860
8	10	19	0,000147444355	0,000101478304	0,000144852426	0,000079519692	33.240
8	10	20	0,000144256000	0,000100388210	0,000139929287	0,000080622925	32.781
8	10	21	0,000144855199	0,000104029585	0,000135047706	0,000083926612	33.292
8	10	22	0,000157356602	0,000142555717	0,000135402904	0,000144436295	32.676
8	10	23	0,000153372398	0,000156404916	0,000124131436	0,000183513496	30.720
8	10	24	0,000133605698	0,000149202264	0,000111825252	0,000170027027	28.715
8	11	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	11	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	11	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	11	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	11	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	11	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	11	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	11	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	11	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,0001753914	30.904
8	11	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	11	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	11	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	11	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	11	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	11	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	11	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	11	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	11	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	11	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	11	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	11	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	11	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	11	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	11	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	12	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	12	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	12	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	12	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	12	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	12	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	12	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	12	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	12	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	12	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	12	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	12	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	12	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	12	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	12	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	12	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	12	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	12	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	12	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	12	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	12	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	12	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	12	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	12	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	13	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	13	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	13	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	13	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	13	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	13	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	13	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	13	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	13	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	13	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	13	11	0,000127567656	0,000100408707	0,0001644484914	0,000083057191	33.707
8	13	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	13	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	13	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	13	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	13	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	13	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	13	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	13	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	13	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	13	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	13	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	13	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	13	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	14	1	0,000110540711	0,000131491075	0,000103489462	0,000161482778	27.044
8	14	2	0,000093718239	0,000118763169	0,000094889611	0,000169272552	25.591
8	14	3	0,000083176606	0,000110115078	0,000090767474	0,000165295169	24.721
8	14	4	0,000077204142	0,000105345735	0,000088369293	0,000159393941	24.261
8	14	5	0,000073744126	0,000102580888	0,000087581320	0,000154489027	24.231
8	14	6	0,000072634136	0,000101856493	0,000089587325	0,000150390359	25.120
8	14	7	0,000075276295	0,000102489040	0,000096381569	0,000148507552	26.630
8	14	8	0,000082638424	0,000081972404	0,000103822656	0,000104829573	28.478
8	14	9	0,000095886942	0,000079877041	0,000128387936	0,000073078568	30.496
8	14	10	0,000112813035	0,000090535849	0,000147821542	0,000079833225	32.201
8	14	11	0,000126482096	0,000098245856	0,000161951233	0,000083565799	33.302
8	14	12	0,000133280948	0,000101447442	0,000167867681	0,000085764083	34.284
8	14	13	0,000140495203	0,000103976778	0,000171852475	0,000086571855	34.984
8	14	14	0,000151014503	0,000107990774	0,000169767484	0,000085031367	34.838
8	14	15	0,000154012112	0,000108407420	0,000156067870	0,000083837157	34.173
8	14	16	0,000148756954	0,000103259731	0,000144819032	0,000081096952	33.727
8	14	17	0,000145309934	0,000100200819	0,000141556646	0,000078910696	33.559
8	14	18	0,000145159860	0,000099861553	0,000142235365	0,000079088865	33.279
8	14	19	0,000144070397	0,000099622364	0,000141416794	0,000079742040	32.814
8	14	20	0,000140946854	0,000098750936	0,000139323040	0,000081349076	32.398
8	14	21	0,000140093378	0,000101153183	0,000136357812	0,000083766325	32.658
8	14	22	0,000148869762	0,000136226817	0,000138584953	0,000145675682	32.106
8	14	23	0,000144723326	0,000149712216	0,000128840532	0,000185770865	30.296
8	14	24	0,000128770034	0,000144285624	0,000117529373	0,000173642896	28.557
8	15	1	0,000110123820	0,000134395805	0,000105608161	0,000157181902	25.132
8	15	2	0,000096333136	0,000123726411	0,000096062603	0,000162081698	23.813
8	15	3	0,000086008940	0,000115372085	0,000090967585	0,000158193390	22.885
8	15	4	0,000079368805	0,000110041761	0,000088362044	0,000153208230	22.319
8	15	5	0,000075253857	0,000106653869	0,000087059782	0,000148491248	21.984
8	15	6	0,000073091361	0,000105021360	0,000087325322	0,000145059787	21.947
8	15	7	0,000072658361	0,000103621333	0,000088459679	0,000142115301	21.770
8	15	8	0,000074316015	0,000076988027	0,000081423051	0,000095822239	21.929
8	15	9	0,000082988778	0,000069052751	0,000083318131	0,000062345812	23.093
8	15	10	0,000098054032	0,000079071526	0,000091412323	0,000068847224	24.546
8	15	11	0,000112169445	0,000088398627	0,000099230530	0,000074429768	25.704
8	15	12	0,000121189183	0,000093881368	0,000104476073	0,000077817337	26.608
8	15	13	0,000127727993	0,000096395200	0,000108655555	0,000078969909	27.365
8	15	14	0,000136873286	0,000098732831	0,000111340274	0,000076595456	27.902
8	15	15	0,000141898841	0,000100065220	0,000110258666	0,000076537099	27.726
8	15	16	0,000135965930	0,000095542263	0,000108093817	0,000072954182	27.341
8	15	17	0,000131128599	0,000092288184	0,000104724346	0,000071002743	27.030
8	15	18	0,000129320447	0,000090953215	0,000101844260	0,000070056619	26.911

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	15	19	0,000129516622	0,000091135247	0,000101884095	0,000071092468	26.954
8	15	20	0,000129562838	0,000091802200	0,000104184771	0,000072982096	27.271
8	15	21	0,000133291933	0,000096825204	0,000108134237	0,000077839462	28.640
8	15	22	0,000147187568	0,000137365391	0,000120145315	0,000140036752	29.216
8	15	23	0,000144864846	0,000151769162	0,000117173534	0,000180354720	28.193
8	15	24	0,000128809767	0,000146569938	0,000107636055	0,000168492082	26.626
8	16	1	0,000110123820	0,000134395805	0,000105608161	0,000157181902	25.132
8	16	2	0,000096333136	0,000123726411	0,000096062603	0,000162081698	23.813
8	16	3	0,000086008940	0,000115372085	0,000090967585	0,000158193390	22.885
8	16	4	0,000079368805	0,000110041761	0,000088362044	0,000153208230	22.319
8	16	5	0,000075253857	0,000106653869	0,000087059782	0,000148491248	21.984
8	16	6	0,000073091361	0,000105021360	0,000087325322	0,000145059787	21.947
8	16	7	0,000072658361	0,000103621333	0,000088459679	0,000142115301	21.770
8	16	8	0,000074316015	0,000076988027	0,000081423051	0,000095822239	21.929
8	16	9	0,000082988778	0,000069052751	0,000083318131	0,000062345812	23.093
8	16	10	0,000098054032	0,000079071526	0,000091412323	0,000068847224	24.546
8	16	11	0,000112169445	0,000088398627	0,000099230530	0,000074429768	25.704
8	16	12	0,000121189183	0,000093881368	0,000104476073	0,000077817337	26.608
8	16	13	0,000127727993	0,000096395200	0,000108655555	0,000078969909	27.365
8	16	14	0,000136873286	0,000098732831	0,000111340274	0,000076595456	27.902
8	16	15	0,000141898841	0,000100065220	0,000110258666	0,000076537099	27.726
8	16	16	0,000135965930	0,000095542263	0,000108093817	0,000072954182	27.341
8	16	17	0,000131128599	0,000092288184	0,000104724346	0,000071002743	27.030
8	16	18	0,000129320447	0,000090953215	0,000101844260	0,000070056619	26.911
8	16	19	0,000129516622	0,000091135247	0,000101884095	0,000071092468	26.954
8	16	20	0,000129562838	0,000091802200	0,000104184771	0,000072982096	27.271
8	16	21	0,000133291933	0,000096825204	0,000108134237	0,000077839462	28.640
8	16	22	0,000147187568	0,000137365391	0,000120145315	0,000140036752	29.216
8	16	23	0,000144864846	0,000151769162	0,000117173534	0,000180354720	28.193
8	16	24	0,000128809767	0,000146569938	0,000107636055	0,000168492082	26.626
8	17	1	0,000112066631	0,000135033822	0,000098761790	0,000158291858	25.221
8	17	2	0,000094983384	0,000122037973	0,000091158604	0,000161647899	23.910
8	17	3	0,000084351666	0,000113317881	0,000087164254	0,000156627620	23.147
8	17	4	0,000078277615	0,000108447659	0,000085552897	0,000151878156	22.836
8	17	5	0,000074793902	0,000105766579	0,000084799649	0,000148386099	22.983
8	17	6	0,000073579745	0,000104996399	0,000086917437	0,000145411194	24.252
8	17	7	0,000076060908	0,000105308015	0,000094076705	0,000143767277	26.056
8	17	8	0,000083190620	0,000083796034	0,000103016329	0,000101488129	28.145
8	17	9	0,000096363978	0,000080955066	0,000130285397	0,000071440801	30.378
8	17	10	0,000113712477	0,000091840762	0,000150346063	0,000078608638	32.221
8	17	11	0,000127734498	0,000099649857	0,000164333779	0,000083313127	33.413
8	17	12	0,000134761430	0,000102872302	0,000170399675	0,000085052169	34.441
8	17	13	0,000142237191	0,000105471056	0,000174280427	0,000085402423	35.267
8	17	14	0,000153540429	0,000109774603	0,000171930338	0,000084268172	35.260
8	17	15	0,000157384362	0,000110577181	0,000158387370	0,000083438108	34.669
8	17	16	0,000151991130	0,000105365611	0,000147880270	0,000080207097	34.314
8	17	17	0,000148624635	0,000102275470	0,000145703051	0,000078383757	34.204
8	17	18	0,000148715518	0,000101955299	0,000146827872	0,000079619809	33.860
8	17	19	0,000147444355	0,000101478304	0,000144852426	0,000079519692	33.240
8	17	20	0,000144256000	0,000100388210	0,000139929287	0,000080622925	32.781
8	17	21	0,000144855199	0,000104029585	0,000135047706	0,000083926612	33.292
8	17	22	0,000157356602	0,000142555717	0,000135402904	0,000144436295	32.676
8	17	23	0,000153372398	0,000156404916	0,000124131436	0,000183513496	30.720
8	17	24	0,000133605698	0,000149202264	0,000111825252	0,000170027027	28.715
8	18	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	18	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	18	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	18	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	18	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	18	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	18	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	18	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	18	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	18	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	18	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	18	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	18	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	18	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	18	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	18	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	18	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	18	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	18	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	18	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	18	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	18	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	18	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	18	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	19	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	19	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	19	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	19	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	19	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	19	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	19	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	19	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	19	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,0001753914	30.904
8	19	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	19	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	19	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	19	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	19	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	19	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	19	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	19	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	19	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	19	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	19	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	19	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	19	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	19	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	19	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	20	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	20	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	20	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	20	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	20	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	20	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	20	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	20	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	20	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,0001753914	30.904
8	20	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	20	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	20	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	20	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	20	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	20	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	20	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	20	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	20	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	20	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	20	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	20	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	20	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	20	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	20	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	21	1	0,000110540711	0,000131491075	0,000103489462	0,000161482778	27.044
8	21	2	0,000093718239	0,000118763169	0,000094889611	0,000169272552	25.591
8	21	3	0,000083176606	0,000110115078	0,000090767474	0,000165295169	24.721
8	21	4	0,000077204142	0,000105345735	0,000088369293	0,000159393941	24.261
8	21	5	0,000073744126	0,000102580888	0,000087581320	0,000154489027	24.231
8	21	6	0,000072634136	0,000101856493	0,000089587325	0,000150390359	25.120
8	21	7	0,000075276295	0,000102489040	0,000096381569	0,000148507552	26.630
8	21	8	0,000082638424	0,000081972404	0,000103822656	0,000104829573	28.478
8	21	9	0,000095886942	0,000079877041	0,000128387936	0,000073078568	30.496
8	21	10	0,000112813035	0,000090535849	0,000147821542	0,000079833225	32.201
8	21	11	0,000126482096	0,000098245856	0,000161951233	0,000083565799	33.302
8	21	12	0,000133280948	0,000101447442	0,000167867681	0,000085764083	34.284
8	21	13	0,000140495203	0,000103976778	0,000171852475	0,000086571855	34.984
8	21	14	0,000151014503	0,000107990774	0,000169767484	0,000085031367	34.838
8	21	15	0,000154012112	0,000108407420	0,000156067870	0,000083837157	34.173
8	21	16	0,000148756954	0,000103259731	0,000144819032	0,000081096952	33.727

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	21	17	0,000145309934	0,000100200819	0,000141556646	0,000078910696	33.559
8	21	18	0,000145159860	0,000099861553	0,000142235365	0,000079088865	33.279
8	21	19	0,000144070397	0,000099622364	0,000141416794	0,000079742040	32.814
8	21	20	0,000140946854	0,000098750936	0,000139323040	0,000081349076	32.398
8	21	21	0,000140093378	0,000101153183	0,000136357812	0,000083766325	32.658
8	21	22	0,000148869762	0,000136226817	0,000138584953	0,000145675682	32.106
8	21	23	0,000144723326	0,000149712216	0,000128840532	0,000185770865	30.296
8	21	24	0,000128770034	0,000144285624	0,000117529373	0,000173642896	28.557
8	22	1	0,000112664632	0,000136676863	0,000107868305	0,000160028287	26.813
8	22	2	0,000097680537	0,000125199351	0,000097771588	0,000166545124	25.365
8	22	3	0,000086903507	0,000116359690	0,000092384705	0,000162396782	24.372
8	22	4	0,000080050551	0,000110905880	0,000089514587	0,000156704332	23.771
8	22	5	0,000075922836	0,000107489248	0,000088334181	0,000151848836	23.355
8	22	6	0,000073936266	0,000106127922	0,000089116841	0,000147864860	23.380
8	22	7	0,000074098581	0,000105085062	0,000091341883	0,000144577735	23.548
8	22	8	0,000077161340	0,000079608274	0,000087343127	0,000097505843	24.277
8	22	9	0,000088271069	0,000074126890	0,000094794250	0,000067002074	26.009
8	22	10	0,000105692564	0,000085929297	0,000109815877	0,000074426646	27.894
8	22	11	0,000121339242	0,000095674422	0,000123886416	0,000080378724	29.101
8	22	12	0,000129384439	0,000100052950	0,000129413677	0,000082863247	29.868
8	22	13	0,000135885854	0,000102067169	0,000133428144	0,000083372145	30.476
8	22	14	0,000145594612	0,000104877727	0,000133094480	0,000081703958	30.618
8	22	15	0,000149601364	0,000105629386	0,000126219845	0,000080260143	30.227
8	22	16	0,000143548169	0,000100763739	0,000122465636	0,000076444185	29.689
8	22	17	0,000137823112	0,000096839815	0,000119708360	0,000073491282	29.344
8	22	18	0,000135417279	0,000095145099	0,000119180858	0,000073783798	29.093
8	22	19	0,000134369650	0,000094749673	0,000120320437	0,000073948131	28.954
8	22	20	0,000132457718	0,000094455992	0,000122548440	0,000075782621	29.010
8	22	21	0,000133661848	0,000098055734	0,000125891886	0,000079007063	29.901
8	22	22	0,000144215368	0,000135902532	0,000132319302	0,000138296044	29.710
8	22	23	0,000140996479	0,000150472629	0,000126231661	0,000180121520	28.276
8	22	24	0,000126462158	0,000145657637	0,000116203067	0,000167454740	26.727
8	23	1	0,000110123820	0,000134395805	0,000105608161	0,000157181902	25.132
8	23	2	0,000096333136	0,000123726411	0,000096062603	0,000162081698	23.813
8	23	3	0,000086008940	0,000115372085	0,000090967585	0,000158193390	22.885
8	23	4	0,000079368805	0,000110041761	0,000088362044	0,000153208230	22.319
8	23	5	0,000075253857	0,000106653869	0,000087059782	0,000148491248	21.984
8	23	6	0,000073091361	0,000105021360	0,000087325322	0,000145059787	21.947
8	23	7	0,000072658361	0,000103621333	0,000088459679	0,000142115301	21.770
8	23	8	0,000074316015	0,000076988027	0,000081423051	0,000095822239	21.929
8	23	9	0,000082988778	0,000069052751	0,000083318131	0,000062345812	23.093
8	23	10	0,000098054032	0,000079071526	0,000091412323	0,000068847224	24.546
8	23	11	0,000112169445	0,000088398627	0,000099230530	0,000074429768	25.704
8	23	12	0,000121189183	0,000093881368	0,000104476073	0,000077817337	26.608
8	23	13	0,000127727993	0,000096395200	0,000108655555	0,000078969909	27.365
8	23	14	0,000136873286	0,000098732831	0,000111340274	0,000076595456	27.902
8	23	15	0,000141898841	0,000100065220	0,000110258666	0,000076537099	27.726
8	23	16	0,000135965930	0,000095542263	0,000108093817	0,000072954182	27.341
8	23	17	0,000131128599	0,000092288184	0,000104724346	0,000071002743	27.030
8	23	18	0,000129320447	0,000090953215	0,000101844260	0,000070056619	26.911
8	23	19	0,000129516622	0,000091135247	0,000101884095	0,000071092468	26.954
8	23	20	0,000129562838	0,000091802200	0,000104184771	0,000072982096	27.271
8	23	21	0,000133291933	0,000096825204	0,000108134237	0,000077839462	28.640
8	23	22	0,000147187568	0,000137365391	0,000120145315	0,000140036752	29.216
8	23	23	0,000144864846	0,000151769162	0,000117173534	0,000180354720	28.193
8	23	24	0,000128809767	0,000146569938	0,000107636055	0,000168492082	26.626
8	24	1	0,000112066631	0,000135033822	0,000098761790	0,000158291858	25.221
8	24	2	0,000094983384	0,000122037973	0,000091158604	0,000161647899	23.910
8	24	3	0,000084351666	0,000113317881	0,000087164254	0,000156627620	23.147
8	24	4	0,000078277615	0,000108447659	0,000085552897	0,000151878156	22.836
8	24	5	0,000074793902	0,000105766579	0,000084799649	0,000148386099	22.983
8	24	6	0,000073579745	0,000104996399	0,000086917437	0,000145411194	24.252
8	24	7	0,000076060908	0,000105308015	0,000094076705	0,000143767277	26.056
8	24	8	0,000083190620	0,000083796034	0,000103016329	0,000101488129	28.145
8	24	9	0,000096363978	0,000080955066	0,000130285397	0,000071440801	30.378
8	24	10	0,000113712477	0,000091840762	0,000150346063	0,000078608638	32.221
8	24	11	0,000127734498	0,000099649857	0,000164333779	0,000083313127	33.413
8	24	12	0,000134761430	0,000102872302	0,000170399675	0,000085052169	34.441
8	24	13	0,000142237191	0,000105471056	0,000174280427	0,000085402423	35.267
8	24	14	0,000153540429	0,000109774603	0,000171930338	0,000084268172	35.260
8	24	15	0,000157384362	0,000110577181	0,000158387370	0,000083438108	34.669

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	24	16	0,000151991130	0,000105365611	0,000147880270	0,000080207097	34.314
8	24	17	0,000148624635	0,000102275470	0,000145703051	0,000078383757	34.204
8	24	18	0,000148715518	0,000101955299	0,000146827872	0,000079619809	33.860
8	24	19	0,000147444355	0,000101478304	0,000144852426	0,000079519692	33.240
8	24	20	0,000144256000	0,000100388210	0,000139929287	0,000080622925	32.781
8	24	21	0,000144855199	0,000104029585	0,000135047706	0,000083926612	33.292
8	24	22	0,000157356602	0,000142555717	0,000135402904	0,000144436295	32.676
8	24	23	0,000153372398	0,000156404916	0,000124131436	0,000183513496	30.720
8	24	24	0,000133605698	0,000149202264	0,000111825252	0,000170027027	28.715
8	25	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	25	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	25	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	25	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	25	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	25	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	25	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	25	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	25	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	25	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	25	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	25	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	25	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	25	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	25	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	25	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	25	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	25	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	25	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	25	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	25	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	25	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	25	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	25	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	26	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	26	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	26	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	26	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	26	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	26	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	26	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	26	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	26	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	26	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	26	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	26	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	26	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	26	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131
8	26	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	26	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	26	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	26	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	26	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	26	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	26	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	26	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	26	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	26	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	27	1	0,000110618718	0,000135256432	0,000101964094	0,000157031095	26.739
8	27	2	0,000093384831	0,000122072361	0,000094027424	0,000164450120	25.365
8	27	3	0,000082987296	0,000113522674	0,000089926757	0,000160324716	24.524
8	27	4	0,000077123158	0,000108837728	0,000087912786	0,000155093806	24.126
8	27	5	0,000073761830	0,000106217525	0,000087232515	0,000149859101	24.146
8	27	6	0,000072714293	0,000105563784	0,000089290684	0,000145890296	25.212
8	27	7	0,000075515841	0,000106175450	0,000096353165	0,000143528899	26.844
8	27	8	0,000083293085	0,000084963208	0,000104729991	0,000101347994	28.785
8	27	9	0,000096744213	0,000081958049	0,000130786767	0,000071753914	30.904
8	27	10	0,000113880175	0,000092810084	0,000150632468	0,000078662952	32.573
8	27	11	0,000127567656	0,000100408707	0,000164484914	0,000083057191	33.707
8	27	12	0,000134178626	0,000103356921	0,000170324320	0,000084281205	34.628
8	27	13	0,000141337163	0,000105753398	0,000174262042	0,000084767835	35.286
8	27	14	0,000151845579	0,000109733674	0,000171704700	0,000083091203	35.131

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	27	15	0,000154216972	0,000109731506	0,000158484867	0,000081964659	34.491
8	27	16	0,000148189318	0,000104072789	0,000148670038	0,000078823844	34.151
8	27	17	0,000144806323	0,000100887420	0,000146458450	0,000076895976	34.010
8	27	18	0,000145112420	0,000100711687	0,000147391645	0,000077554845	33.661
8	27	19	0,000144296556	0,000100508927	0,000144818358	0,000077754315	33.093
8	27	20	0,000141591124	0,000099707088	0,000140644818	0,000078989621	32.722
8	27	21	0,000142547666	0,000103641518	0,000135838514	0,000082469709	33.199
8	27	22	0,000154199359	0,000142309289	0,000136183172	0,000142925926	32.529
8	27	23	0,000149695590	0,000155882727	0,000124955599	0,000180839399	30.549
8	27	24	0,000130412242	0,000148777538	0,000112447438	0,000167595061	28.574
8	28	1	0,000110540711	0,000131491075	0,000103489462	0,000161482778	27.044
8	28	2	0,000093718239	0,000118763169	0,000094889611	0,000169272552	25.591
8	28	3	0,000083176606	0,000110115078	0,000090767474	0,000165295169	24.721
8	28	4	0,000077204142	0,000105345735	0,000088369293	0,000159393941	24.261
8	28	5	0,000073744126	0,000102580888	0,000087581320	0,000154489027	24.231
8	28	6	0,000072634136	0,000101856493	0,000089587325	0,000150390359	25.120
8	28	7	0,000075276295	0,000102489040	0,000096381569	0,000148507552	26.630
8	28	8	0,000082638424	0,000081972404	0,000103822656	0,000104829573	28.478
8	28	9	0,000095886942	0,000079877041	0,000128387936	0,000073078568	30.496
8	28	10	0,000112813035	0,000090535849	0,000147821542	0,000079833225	32.201
8	28	11	0,000126482096	0,000098245856	0,000161951233	0,000083565799	33.302
8	28	12	0,000133280948	0,000101447442	0,000167867681	0,000085764083	34.284
8	28	13	0,000140495203	0,000103976778	0,000171852475	0,000086571855	34.984
8	28	14	0,000151014503	0,000107990774	0,000169767484	0,000085031367	34.838
8	28	15	0,000154012112	0,000108407420	0,000156067870	0,000083837157	34.173
8	28	16	0,000148756954	0,000103259731	0,000144819032	0,000081096952	33.727
8	28	17	0,000145309934	0,000100200819	0,000141556646	0,000078910696	33.559
8	28	18	0,000145159860	0,000099861553	0,000142235365	0,000079088865	33.279
8	28	19	0,000144070397	0,000099622364	0,000141416794	0,000079742040	32.814
8	28	20	0,000140946854	0,000098750936	0,000139323040	0,000081349076	32.398
8	28	21	0,000140093378	0,000101153183	0,000136357812	0,000083766325	32.658
8	28	22	0,000148869762	0,000136226817	0,000138584953	0,000145675682	32.106
8	28	23	0,000144723326	0,000149712216	0,000128840532	0,000185770865	30.296
8	28	24	0,000128770034	0,000144285624	0,000117529373	0,000173642896	28.557
8	29	1	0,000112664632	0,000136676863	0,000107868305	0,000160028287	26.813
8	29	2	0,000097680537	0,000125199351	0,000097771588	0,000166545124	25.365
8	29	3	0,000086903507	0,000116359690	0,000092384705	0,000162396782	24.372
8	29	4	0,000080050551	0,000110905880	0,000089514587	0,000156704332	23.771
8	29	5	0,000075922836	0,000107489248	0,000088334181	0,000151848836	23.355
8	29	6	0,000073936266	0,000106127922	0,000089116841	0,000147864860	23.380
8	29	7	0,000074098581	0,000105085062	0,000091341883	0,000144577735	23.548
8	29	8	0,000077161340	0,000079608274	0,000087343127	0,000097505843	24.277
8	29	9	0,000088271069	0,000074126890	0,000094794250	0,000067002074	26.009
8	29	10	0,000105692564	0,000085929297	0,000109815877	0,000074426646	27.894
8	29	11	0,000121339242	0,000095674422	0,000123886416	0,000080378724	29.101
8	29	12	0,000129384439	0,000100052950	0,000129413677	0,000082863247	29.868
8	29	13	0,000135885854	0,000102067169	0,000133428144	0,000083372145	30.476
8	29	14	0,000145594612	0,000104877727	0,000133094480	0,000081703958	30.618
8	29	15	0,000149601364	0,000105629386	0,000126219845	0,000080260143	30.227
8	29	16	0,000143548169	0,000100763739	0,000122465636	0,000076444185	29.689
8	29	17	0,000137823112	0,000096839815	0,000119708360	0,000073491282	29.344
8	29	18	0,000135417279	0,000095145099	0,000119180858	0,000073783798	29.093
8	29	19	0,000134369650	0,000094749673	0,000120320437	0,000073948131	28.954
8	29	20	0,000132457718	0,000094455992	0,000122548440	0,000075782621	29.010
8	29	21	0,000133661848	0,000098055734	0,000125891886	0,000079007063	29.901
8	29	22	0,000144215368	0,000135902532	0,000132319302	0,000138296044	29.710
8	29	23	0,000140996479	0,000150472629	0,000126231661	0,000180121520	28.276
8	29	24	0,000126462158	0,000145657637	0,000116203067	0,000167454740	26.727
8	30	1	0,000110123820	0,000134395805	0,000105608161	0,000157181902	25.132
8	30	2	0,000096333136	0,000123726411	0,000096062603	0,000162081698	23.813
8	30	3	0,000086008940	0,000115372085	0,000090967585	0,000158193390	22.885
8	30	4	0,000079368805	0,000110041761	0,000088362044	0,000153208230	22.319
8	30	5	0,000075253857	0,000106653869	0,000087059782	0,000148491248	21.984
8	30	6	0,000073091361	0,000105021360	0,000087325322	0,000145059787	21.947
8	30	7	0,000072658361	0,000103621333	0,000088459679	0,000142115301	21.770
8	30	8	0,000074316015	0,000076988027	0,000081423051	0,000095822239	21.929
8	30	9	0,000082988778	0,000069052751	0,000083318131	0,000062345812	23.093
8	30	10	0,000098054032	0,000079071526	0,000091412323	0,000068847224	24.546
8	30	11	0,000112169445	0,000088398627	0,000099230530	0,000074429768	25.704
8	30	12	0,000121189183	0,000093881368	0,000104476073	0,000077817337	26.608
8	30	13	0,000127727993	0,000096395200	0,000108655555	0,000078969909	27.365

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

8	30	14	0,000136873286	0,000098732831	0,000111340274	0,000076595456	27.902
8	30	15	0,000141898841	0,000100065220	0,000110258666	0,000076537099	27.726
8	30	16	0,000135965930	0,000095542263	0,000108093817	0,000072954182	27.341
8	30	17	0,000131128599	0,000092288184	0,000104724346	0,000071002743	27.030
8	30	18	0,000129320447	0,000090953215	0,000101844260	0,000070056619	26.911
8	30	19	0,000129516622	0,000091135247	0,000101884095	0,000071092468	26.954
8	30	20	0,000129562838	0,000091802200	0,000104184771	0,000072982096	27.271
8	30	21	0,000133291933	0,000096825204	0,000108134237	0,000077839462	28.640
8	30	22	0,000147187568	0,000137365391	0,000120145315	0,000148386752	29.216
8	30	23	0,000144864846	0,000151769162	0,000117173534	0,000180354720	28.193
8	30	24	0,000128809767	0,000146569938	0,000107636055	0,000168492082	26.626
8	31	1	0,000112066631	0,000135033822	0,000098761790	0,000158291858	25.221
8	31	2	0,000094983384	0,000122037973	0,000091158604	0,000161647899	23.910
8	31	3	0,000084351666	0,000113317881	0,000087164254	0,000156627620	23.147
8	31	4	0,000078277615	0,000108447659	0,000085552897	0,000151878156	22.836
8	31	5	0,000074793902	0,000105766579	0,000084799649	0,000148386099	22.983
8	31	6	0,000073579745	0,000104996399	0,000086917437	0,000145411194	24.252
8	31	7	0,000076060908	0,000105308015	0,000094076705	0,000143767277	26.056
8	31	8	0,000083190620	0,000083796034	0,000103016329	0,000101488129	28.145
8	31	9	0,000096363978	0,000080955066	0,000130285397	0,000071440801	30.378
8	31	10	0,000113712477	0,000091840762	0,000150346063	0,000078608638	32.221
8	31	11	0,000127734498	0,000099649857	0,000164333779	0,000083313127	33.413
8	31	12	0,000134761430	0,000102872302	0,000170399675	0,000085052169	34.441
8	31	13	0,000142237191	0,000105471056	0,000174280427	0,000085402423	35.267
8	31	14	0,000153540429	0,000109774603	0,000171930338	0,000084268172	35.260
8	31	15	0,000157384362	0,000110577181	0,000158387370	0,000083438108	34.669
8	31	16	0,000151991130	0,000105365611	0,000147880270	0,000080207097	34.314
8	31	17	0,000148624635	0,000102275470	0,000145703051	0,000078383757	34.204
8	31	18	0,000148715518	0,000101955299	0,000146827872	0,000079619809	33.860
8	31	19	0,000147444355	0,000101478304	0,000144852426	0,000079519692	33.240
8	31	20	0,000144256000	0,000100388210	0,000139929287	0,000080622925	32.781
8	31	21	0,000144855199	0,000104029585	0,000135047706	0,000083926612	33.292
8	31	22	0,000157356602	0,000142555717	0,000135402904	0,000144436295	32.676
8	31	23	0,000153372398	0,000156404916	0,000124131436	0,000183513496	30.720
8	31	24	0,000133605698	0,000149202264	0,000111825252	0,000170027027	28.715
9	1	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	1	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	1	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	1	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	1	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	1	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	1	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	1	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	1	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	1	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	1	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	1	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	1	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	1	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	1	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	1	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	1	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	1	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	1	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	1	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	1	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	1	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	1	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	1	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	2	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	2	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	2	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	2	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	2	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	2	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	2	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	2	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	2	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	2	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	2	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	2	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	2	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	2	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	2	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	2	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	2	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	2	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	2	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	2	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	2	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	2	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	2	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	2	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	3	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	3	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	3	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	3	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	3	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	3	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	3	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	3	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	3	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	3	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	3	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	3	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	3	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	3	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	3	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	3	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	3	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	3	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	3	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	3	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	3	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	3	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	3	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	3	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	4	1	0,000089418816	0,000122225301	0,000093273356	0,000145292488	25.844
9	4	2	0,000075255705	0,000110641354	0,000087317481	0,000159490071	24.773
9	4	3	0,000067523645	0,000104055925	0,000084583032	0,000157149199	24.210
9	4	4	0,000063590199	0,000100590730	0,000083097250	0,000151556009	23.961
9	4	5	0,000061737397	0,000098928038	0,000082601871	0,000144895982	24.135
9	4	6	0,000062297502	0,000099265976	0,000084966475	0,000140468768	25.582
9	4	7	0,000068757818	0,000103957519	0,000092768662	0,000139428804	28.164
9	4	8	0,000085895269	0,000105223331	0,000108106541	0,000132234535	29.953
9	4	9	0,000099760484	0,000085984047	0,000131637180	0,000073212798	31.200
9	4	10	0,000109502258	0,000089621448	0,000154934035	0,000076818055	32.189
9	4	11	0,000118657136	0,000093825623	0,000166471686	0,000078807082	32.884
9	4	12	0,000122443454	0,000094654276	0,000170961320	0,000079398275	33.522
9	4	13	0,000127730394	0,000095688465	0,000175287222	0,000079524343	33.938
9	4	14	0,000135407522	0,000098067602	0,000170909799	0,000078443512	33.338
9	4	15	0,000133972983	0,000096430031	0,000153833531	0,000076621083	32.504
9	4	16	0,000125835749	0,000089884005	0,000142940418	0,000073259871	32.167
9	4	17	0,000122426107	0,000086645636	0,000140697795	0,000071721072	32.075
9	4	18	0,000124339701	0,000087366145	0,000140891638	0,000072391138	31.757
9	4	19	0,000124704547	0,000088017271	0,000138649083	0,000073313297	31.378
9	4	20	0,000124494683	0,000089759476	0,000135143070	0,000075255195	31.956
9	4	21	0,000132903284	0,000121134926	0,000140759421	0,000115463747	32.263
9	4	22	0,000139906660	0,000150192884	0,000134259100	0,000174559446	30.382
9	4	23	0,000127020846	0,000144004299	0,000119594063	0,000170218767	28.149
9	4	24	0,000109623212	0,000137404142	0,000107944016	0,000156521419	26.734
9	5	1	0,000092697386	0,000118170888	0,000098289281	0,000151229030	25.774
9	5	2	0,000079104247	0,000107452599	0,000089867986	0,000163203503	24.543
9	5	3	0,000070260851	0,000100238593	0,000085583828	0,000160834538	23.717
9	5	4	0,000065170315	0,000095914314	0,000083486896	0,000154977748	23.245
9	5	5	0,000062428998	0,000093498165	0,000082586799	0,000148390480	22.915
9	5	6	0,000061674548	0,000092922930	0,000083746048	0,000143589262	23.047
9	5	7	0,000063295680	0,000094328790	0,000086588540	0,000140054103	23.650
9	5	8	0,000068782566	0,000087414696	0,000088457180	0,000126913830	24.396
9	5	9	0,000082238723	0,000069291568	0,000089739499	0,000067211631	25.962
9	5	10	0,000101973951	0,000081173387	0,000101812517	0,000072821880	27.742
9	5	11	0,000116666195	0,000090346902	0,000114172833	0,000078207352	28.758

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	5	12	0,000122055639	0,000092884850	0,000119768188	0,000080580707	29.265
9	5	13	0,000126257054	0,000093312812	0,000123207348	0,000080640081	29.647
9	5	14	0,000134311316	0,000095350103	0,000121672161	0,000079539465	29.411
9	5	15	0,000133749229	0,000094005159	0,000115413745	0,000077173861	28.553
9	5	16	0,000121449265	0,000085710544	0,000112453803	0,000071068424	27.749
9	5	17	0,000113863470	0,000080617429	0,000110238763	0,000067521565	27.378
9	5	18	0,000112153920	0,000079318826	0,000110349675	0,000067537555	27.220
9	5	19	0,000112268656	0,000079625258	0,000110734089	0,000068874931	27.269
9	5	20	0,000112866238	0,000081154473	0,000113364486	0,000070476338	28.242
9	5	21	0,000122614138	0,000108931375	0,000124778357	0,000108767386	29.305
9	5	22	0,000132420335	0,000138365223	0,000125225758	0,000174979465	28.389
9	5	23	0,000122057282	0,000133545932	0,000115239005	0,000172220905	26.682
9	5	24	0,000107207946	0,000128204725	0,000105529622	0,000159180766	25.199
9	6	1	0,000093227111	0,000119378073	0,000097532474	0,000152398936	23.907
9	6	2	0,000080440656	0,000109104147	0,000088709764	0,000160330701	22.709
9	6	3	0,000071595469	0,000101891593	0,000084347633	0,000157296206	21.885
9	6	4	0,000066137036	0,000097382709	0,000082338634	0,000152153341	21.459
9	6	5	0,000063058740	0,000094636272	0,000081585863	0,000146939707	21.182
9	6	6	0,000061791670	0,000093667669	0,000082219962	0,000142298980	21.231
9	6	7	0,000062398458	0,000094334317	0,000083620095	0,000139628700	21.449
9	6	8	0,000065580370	0,000085430262	0,000081492089	0,000125989734	21.553
9	6	9	0,000075487821	0,000063657958	0,000077341867	0,000061963844	22.539
9	6	10	0,000093325798	0,000074177549	0,000083571217	0,000066720004	24.065
9	6	11	0,000108912739	0,000084689376	0,000090275684	0,000072989539	25.220
9	6	12	0,000117088735	0,000089728986	0,000095768760	0,000076475445	26.009
9	6	13	0,000122000418	0,000091078682	0,000099584270	0,000076769959	26.688
9	6	14	0,000129962543	0,000092809411	0,000101761058	0,000075341043	27.018
9	6	15	0,000130990117	0,000092181464	0,000101147743	0,000073877731	26.530
9	6	16	0,000119239469	0,000084173548	0,000099206957	0,000069170088	25.880
9	6	17	0,000112567887	0,000079645415	0,000095941995	0,000066213249	25.526
9	6	18	0,000111303338	0,000078623142	0,000092736674	0,000066119066	25.515
9	6	19	0,000112972523	0,000079713310	0,000092227631	0,000066791705	25.744
9	6	20	0,000116251718	0,000082614808	0,000094199334	0,000070228440	27.068
9	6	21	0,000131501710	0,000114067247	0,000106616770	0,000111820852	28.789
9	6	22	0,000143793803	0,000145629959	0,000111597900	0,000179974968	28.608
9	6	23	0,000129791338	0,000138462305	0,000104747824	0,000175525411	27.057
9	6	24	0,000109227547	0,000130148708	0,000095652632	0,000161376767	25.347
9	7	1	0,000090179247	0,000119712831	0,000089252451	0,000146842394	23.925
9	7	2	0,000075791004	0,000108020720	0,000083697294	0,000155403966	22.932
9	7	3	0,000067964880	0,000101348487	0,000081018532	0,000152385939	22.363
9	7	4	0,000063993632	0,000097916592	0,000079588975	0,000147239009	22.196
9	7	5	0,000062046457	0,000096257642	0,000079475295	0,000142221659	22.529
9	7	6	0,000062467028	0,000096569076	0,000082069915	0,000139172071	24.226
9	7	7	0,000068600946	0,000101005417	0,000090479772	0,000139950849	27.095
9	7	8	0,000084993438	0,000101961601	0,000106320062	0,000133628411	29.195
9	7	9	0,000098519442	0,000083426777	0,000130649760	0,000075387032	30.692
9	7	10	0,000108700826	0,000087388700	0,000154861604	0,000076473540	31.901
9	7	11	0,000118371748	0,000091855119	0,000166697640	0,000078693248	32.792
9	7	12	0,000122700421	0,000092990197	0,000170849525	0,000079430689	33.515
9	7	13	0,000128672071	0,000094454530	0,000175047620	0,000079460223	34.071
9	7	14	0,000137731926	0,000097702599	0,000170543956	0,000078882661	33.716
9	7	15	0,000137186359	0,000096686904	0,000154668530	0,000076919569	33.181
9	7	16	0,000129286750	0,000090266226	0,000147134749	0,000073629730	33.010
9	7	17	0,000126174651	0,000087164339	0,000146879735	0,000072328266	33.012
9	7	18	0,000128386652	0,000087984825	0,000148093484	0,000073733284	32.677
9	7	19	0,000129133627	0,000088607226	0,000143668495	0,000073599518	32.261
9	7	20	0,000130575669	0,000090623391	0,000136845974	0,000076595492	32.925
9	7	21	0,000143875316	0,000122974208	0,000137572855	0,000113764785	33.453
9	7	22	0,000153536187	0,000154078053	0,000129469749	0,000180663137	31.595
9	7	23	0,000136086262	0,000144980602	0,000112694083	0,000174050555	28.938
9	7	24	0,000112175658	0,000134901475	0,000099946818	0,000159719470	27.177
9	8	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	8	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	8	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	8	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	8	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	8	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	8	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	8	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	8	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	8	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	8	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	8	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	8	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	8	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	8	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	8	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	8	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	8	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	8	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	8	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	8	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	8	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	8	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	8	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	9	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	9	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	9	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	9	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	9	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	9	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	9	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	9	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	9	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	9	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	9	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	9	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	9	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	9	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	9	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	9	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	9	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	9	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	9	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	9	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	9	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	9	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	9	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	9	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	10	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	10	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	10	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	10	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	10	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	10	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	10	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	10	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	10	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	10	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	10	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	10	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	10	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	10	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	10	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	10	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	10	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	10	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	10	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	10	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	10	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	10	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	10	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	10	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	11	1	0,000089418816	0,000122225301	0,000093273356	0,000145292488	25.844
9	11	2	0,000075255705	0,000110641354	0,000087317481	0,000159490071	24.773
9	11	3	0,000067523645	0,000104055925	0,000084583032	0,000157149199	24.210
9	11	4	0,000063590199	0,000100590730	0,000083097250	0,000151556009	23.961
9	11	5	0,000061737397	0,000098928038	0,000082601871	0,000144895982	24.135
9	11	6	0,000062297502	0,000099265976	0,000084966475	0,000140468768	25.582
9	11	7	0,000068757818	0,000103957519	0,000092768662	0,000139428804	28.164
9	11	8	0,000085895269	0,000105223331	0,000108106541	0,000132234535	29.953
9	11	9	0,000099760484	0,000085984047	0,000131637180	0,000077212798	31.200

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	11	10	0,000109502258	0,000089621448	0,000154934035	0,000076818055	32.189
9	11	11	0,000118657136	0,000093825623	0,000166471686	0,000078807082	32.884
9	11	12	0,000122443454	0,000094654276	0,000170961320	0,000079398275	33.522
9	11	13	0,000127730394	0,000095688465	0,000175287222	0,000079524343	33.938
9	11	14	0,000135407522	0,000098067602	0,000170909799	0,000078443512	33.338
9	11	15	0,000133972983	0,000096430031	0,000153833531	0,000076621083	32.504
9	11	16	0,000125835749	0,000089884005	0,000142940418	0,000073259871	32.167
9	11	17	0,000122426107	0,000086645636	0,000140697795	0,000071721072	32.075
9	11	18	0,000124339701	0,000087366145	0,000140891638	0,000072391138	31.757
9	11	19	0,000124704547	0,000088017271	0,000138649083	0,000073313297	31.378
9	11	20	0,000124494683	0,000089759476	0,000135143070	0,000075255195	31.956
9	11	21	0,000132903284	0,000121134926	0,000140759421	0,000115463747	32.263
9	11	22	0,000139906660	0,000150192884	0,000134259100	0,000174559446	30.382
9	11	23	0,000127020846	0,000144004299	0,000119594063	0,000170218767	28.149
9	11	24	0,000109623212	0,000137404142	0,000107944016	0,000156521419	26.734
9	12	1	0,000092697386	0,000118170888	0,000098289281	0,000051229030	25.774
9	12	2	0,000079104247	0,000107452599	0,000089867986	0,000163203503	24.543
9	12	3	0,000070260851	0,000100238593	0,000085583828	0,000160834538	23.717
9	12	4	0,000065170315	0,000095914314	0,000083486896	0,000154977748	23.245
9	12	5	0,000062428998	0,000093498165	0,000082586799	0,000148390480	22.915
9	12	6	0,000061674548	0,000092922930	0,000083746048	0,000143589262	23.047
9	12	7	0,000063295680	0,000094328790	0,000086588540	0,000140054103	23.650
9	12	8	0,000068782566	0,000087414696	0,000088457180	0,000126913830	24.396
9	12	9	0,000082238723	0,000069291568	0,000089739499	0,000067211631	25.962
9	12	10	0,000101973951	0,000081173387	0,000101812517	0,000072821880	27.742
9	12	11	0,000116666195	0,000090346902	0,000114172833	0,000078207352	28.758
9	12	12	0,000122055639	0,000092884850	0,000119768188	0,000080580707	29.265
9	12	13	0,000126257054	0,000093312812	0,000123207348	0,000080640081	29.647
9	12	14	0,000134311316	0,000095350103	0,000121672161	0,000079539465	29.411
9	12	15	0,000133749229	0,000094005159	0,000115413745	0,000077173861	28.553
9	12	16	0,000121449265	0,000085710544	0,000112453803	0,000071068424	27.749
9	12	17	0,000113863470	0,000080617429	0,000110238763	0,000067521565	27.378
9	12	18	0,000112153920	0,000079318826	0,000110349675	0,000067537555	27.220
9	12	19	0,000112268656	0,000079625258	0,000110734089	0,000068874931	27.269
9	12	20	0,000112866238	0,000081154473	0,000113364486	0,000070476338	28.242
9	12	21	0,000122614138	0,000108931375	0,000124778357	0,000108767386	29.305
9	12	22	0,000132420335	0,000138365223	0,000125225758	0,000174979465	28.389
9	12	23	0,000122057282	0,000133545932	0,000115239005	0,000172220905	26.682
9	12	24	0,000107207946	0,000128204725	0,000105529622	0,000159180766	25.199
9	13	1	0,000093227111	0,000119378073	0,000097532474	0,000152398936	23.907
9	13	2	0,000080440656	0,000109104147	0,000088709764	0,000160330701	22.709
9	13	3	0,000071595469	0,000101891593	0,000084347633	0,000157296206	21.885
9	13	4	0,000066137036	0,000097382709	0,000082338634	0,000152153341	21.459
9	13	5	0,000063058740	0,000094636272	0,000081585863	0,000146939707	21.182
9	13	6	0,000061791670	0,000093667669	0,000082219962	0,000142298980	21.231
9	13	7	0,000062398458	0,000094334317	0,000083620095	0,000139628700	21.449
9	13	8	0,000065580370	0,000085430262	0,000081492089	0,000125989734	21.553
9	13	9	0,000075487821	0,000063657958	0,000077341867	0,000061963844	22.539
9	13	10	0,000093325798	0,000074177549	0,000083571217	0,000066720004	24.065
9	13	11	0,000108912739	0,000084689376	0,000090275684	0,000072989539	25.220
9	13	12	0,000117088735	0,000089728986	0,000095768760	0,000076475445	26.009
9	13	13	0,000122000418	0,000091078682	0,000099584270	0,000076769959	26.688
9	13	14	0,000129962543	0,000092809411	0,000101761058	0,000075341043	27.018
9	13	15	0,000130990117	0,000092181464	0,000101147743	0,000073877731	26.530
9	13	16	0,000119239469	0,000084173548	0,000099206957	0,000069170088	25.880
9	13	17	0,000112567887	0,000079645415	0,000095941995	0,000066213249	25.526
9	13	18	0,000111303338	0,000078623142	0,000092736674	0,000066119066	25.515
9	13	19	0,000112972523	0,000079713310	0,000092227631	0,000066791705	25.744
9	13	20	0,000116251718	0,000082614808	0,000094199334	0,000070228440	27.068
9	13	21	0,000131501710	0,000114067247	0,000106616770	0,000111820852	28.789
9	13	22	0,000143793803	0,000145629959	0,000111597900	0,000179974968	28.608
9	13	23	0,000129791338	0,000138462305	0,000104747824	0,000175525411	27.057
9	13	24	0,000109227547	0,000130148708	0,000095652632	0,000161376767	25.347
9	14	1	0,000090179247	0,000119712831	0,000089252451	0,000146842394	23.925
9	14	2	0,000075791004	0,000108020720	0,000083697294	0,000155403966	22.932
9	14	3	0,000067964880	0,000101348487	0,000081018532	0,000152385939	22.363
9	14	4	0,000063993632	0,000097916592	0,000079588975	0,000147239009	22.196
9	14	5	0,000062046457	0,000096257642	0,000079475295	0,000142221659	22.529
9	14	6	0,000062467028	0,000096569076	0,000082069915	0,000139172071	24.226
9	14	7	0,000068600946	0,000101005417	0,000090479772	0,000139950849	27.095
9	14	8	0,000084993438	0,000101961601	0,000106320062	0,000133628411	29.195

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	14	9	0,000098519442	0,000083426777	0,000130649760	0,000075387032	30.692
9	14	10	0,000108700826	0,000087388700	0,000154861604	0,000076473540	31.901
9	14	11	0,000118371748	0,000091855119	0,000166697640	0,000078693248	32.792
9	14	12	0,000122700421	0,000092990197	0,000170849525	0,000079430689	33.515
9	14	13	0,000128672071	0,000094454530	0,000175047620	0,000079460223	34.071
9	14	14	0,000137731926	0,000097702599	0,000170543956	0,000078882661	33.716
9	14	15	0,000137186359	0,000096686904	0,000154668530	0,000076919569	33.181
9	14	16	0,000129286750	0,000090266226	0,000147134749	0,000073629730	33.010
9	14	17	0,000126174651	0,000087164339	0,000146879735	0,000072328266	33.012
9	14	18	0,000128386652	0,000087984825	0,000148093484	0,000073733284	32.677
9	14	19	0,000129133627	0,000088607226	0,000143668495	0,000073599518	32.261
9	14	20	0,000130575669	0,000090623391	0,000136845974	0,000076595492	32.925
9	14	21	0,000143875316	0,000122974208	0,000137572855	0,000113764785	33.453
9	14	22	0,000153536187	0,000154078053	0,000129469749	0,000180663137	31.595
9	14	23	0,000136086262	0,000144980602	0,000112694083	0,000174050555	28.938
9	14	24	0,000112175658	0,000134901475	0,000099946818	0,000159719470	27.177
9	15	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	15	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	15	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	15	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	15	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	15	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	15	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	15	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	15	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	15	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	15	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	15	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	15	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	15	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	15	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	15	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	15	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	15	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	15	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	15	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	15	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	15	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	15	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	15	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	16	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	16	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	16	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	16	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	16	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	16	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	16	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	16	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	16	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	16	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	16	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	16	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	16	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	16	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	16	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	16	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	16	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	16	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	16	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	16	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	16	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	16	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	16	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	16	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	17	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	17	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	17	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	17	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	17	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	17	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	17	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	17	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	17	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	17	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	17	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	17	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	17	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	17	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	17	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	17	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	17	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	17	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	17	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	17	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	17	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	17	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	17	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	17	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	18	1	0,000089418816	0,000122225301	0,000093273356	0,000145292488	25.844
9	18	2	0,000075255705	0,000110641354	0,000087317481	0,000159490071	24.773
9	18	3	0,000067523645	0,000104055925	0,000084583032	0,000157149199	24.210
9	18	4	0,000063590199	0,000100590730	0,000083097250	0,000151556009	23.961
9	18	5	0,000061737397	0,000098928038	0,000082601871	0,000144895982	24.135
9	18	6	0,000062297502	0,000099265976	0,000084966475	0,000140468768	25.582
9	18	7	0,000068757818	0,000103957519	0,000092768662	0,000139428804	28.164
9	18	8	0,000085895269	0,000105223331	0,000108106541	0,000132234535	29.953
9	18	9	0,000099760484	0,000085984047	0,000131637180	0,000077212798	31.200
9	18	10	0,000109502258	0,000089621448	0,000154934035	0,000076818055	32.189
9	18	11	0,000118657136	0,000093825623	0,000166471686	0,000078807082	32.884
9	18	12	0,000122443454	0,000094654276	0,000170961320	0,000079398275	33.522
9	18	13	0,000127730394	0,000095688465	0,000175287222	0,000079524343	33.938
9	18	14	0,000135407522	0,000098067602	0,000170909799	0,000078443512	33.338
9	18	15	0,000133972983	0,000096430031	0,000153833531	0,000076621083	32.504
9	18	16	0,000125835749	0,000089884005	0,000142940418	0,000073259871	32.167
9	18	17	0,000122426107	0,000086645636	0,000140697795	0,000071721072	32.075
9	18	18	0,000124339701	0,000087366145	0,000140891638	0,000072391138	31.757
9	18	19	0,000124704547	0,000088017271	0,000138649083	0,000073313297	31.378
9	18	20	0,000124494683	0,000089759476	0,000135143070	0,000075255195	31.956
9	18	21	0,000132903284	0,000121134926	0,000140759421	0,000115463747	32.263
9	18	22	0,000139906660	0,000150192884	0,000134259100	0,000174559446	30.382
9	18	23	0,000127020846	0,000144004299	0,000119594063	0,000170218767	28.149
9	18	24	0,000109623212	0,000137404142	0,000107944016	0,000156521419	26.734
9	19	1	0,000092697386	0,000118170888	0,000098289281	0,000151229030	25.774
9	19	2	0,000079104247	0,000107452599	0,000089867986	0,000163203503	24.543
9	19	3	0,000070260851	0,000100238593	0,000085583828	0,000160834538	23.717
9	19	4	0,000065170315	0,000095914314	0,000083486896	0,000154977748	23.245
9	19	5	0,000062428998	0,000093498165	0,000082586799	0,000148390480	22.915
9	19	6	0,000061674548	0,000092922930	0,000083746048	0,000143589262	23.047
9	19	7	0,000063295680	0,000094328790	0,000086588540	0,000140054103	23.650
9	19	8	0,000068782566	0,000087414696	0,000088457180	0,000126913830	24.396
9	19	9	0,000082238723	0,000069291568	0,000089739499	0,000067211631	25.962
9	19	10	0,000101973951	0,000081173387	0,000101812517	0,000072821880	27.742
9	19	11	0,000116666195	0,000090346902	0,000114172833	0,000078207352	28.758
9	19	12	0,000122055639	0,000092884850	0,000119768188	0,000080580707	29.265
9	19	13	0,000126257054	0,000093312812	0,000123207348	0,000080640081	29.647
9	19	14	0,000134311316	0,000095350103	0,000121672161	0,000079539465	29.411
9	19	15	0,000133749229	0,000094005159	0,000115413745	0,000077173861	28.553
9	19	16	0,000121449265	0,000085710544	0,000112453803	0,000071068424	27.749
9	19	17	0,000113863470	0,000080617429	0,000110238763	0,000067521565	27.378
9	19	18	0,000112153920	0,000079318826	0,000110349675	0,000067537555	27.220
9	19	19	0,000112268656	0,000079625258	0,000110734089	0,000068874931	27.269
9	19	20	0,000112866238	0,000081154473	0,000113364486	0,000070476338	28.242
9	19	21	0,000122614138	0,000108931375	0,000124778357	0,000108767386	29.305
9	19	22	0,000132420335	0,000138365223	0,000125225758	0,000174979465	28.389
9	19	23	0,000122057282	0,000133545932	0,000115239005	0,000172220905	26.682
9	19	24	0,000107207946	0,000128204725	0,000105529622	0,000159180766	25.199
9	20	1	0,000093227111	0,000119378073	0,000097532474	0,000152398936	23.907
9	20	2	0,000080440656	0,000109104147	0,000088709764	0,000160330701	22.709
9	20	3	0,000071595469	0,000101891593	0,000084347633	0,000157296206	21.885
9	20	4	0,000066137036	0,000097382709	0,000082338634	0,000152153341	21.459
9	20	5	0,000063058740	0,000094636272	0,000081585863	0,000146939707	21.182
9	20	6	0,000061791670	0,000093667669	0,000082219962	0,000142298980	21.231

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	20	7	0,000062398458	0,000094334317	0,000083620095	0,000139628700	21.449
9	20	8	0,000065580370	0,000085430262	0,000081492089	0,000125989734	21.553
9	20	9	0,000075487821	0,000063657958	0,000077341867	0,000061963844	22.539
9	20	10	0,000093325798	0,000074177549	0,000083571217	0,000066720004	24.065
9	20	11	0,000108912739	0,000084689376	0,000090275684	0,000072989539	25.220
9	20	12	0,000117088735	0,000089728986	0,000095768760	0,000076475445	26.009
9	20	13	0,000122000418	0,000091078682	0,000099584270	0,000076769959	26.688
9	20	14	0,000129962543	0,000092809411	0,000101761058	0,000075341043	27.018
9	20	15	0,000130990117	0,000092181464	0,000101147743	0,000073877731	26.530
9	20	16	0,000119239469	0,000084173548	0,000099206957	0,000069170088	25.880
9	20	17	0,000112567887	0,000079645415	0,000095941995	0,000066213249	25.526
9	20	18	0,000111303338	0,000078623142	0,000092736674	0,000066119066	25.515
9	20	19	0,000112972523	0,000079713310	0,000092227631	0,000066791705	25.744
9	20	20	0,000116251718	0,000082614808	0,000094199334	0,000070228440	27.068
9	20	21	0,000131501710	0,000114067247	0,000106616770	0,000111820852	28.789
9	20	22	0,000143793803	0,000145629959	0,000111597900	0,000073974968	28.608
9	20	23	0,000129791338	0,000138462305	0,000104747824	0,000175525411	27.057
9	20	24	0,000109227547	0,000130148708	0,000095652632	0,000161376767	25.347
9	21	1	0,000090179247	0,000119712831	0,000089252451	0,000146842394	23.925
9	21	2	0,000075791004	0,000108020720	0,000083697294	0,000155403966	22.932
9	21	3	0,000067964880	0,000101348487	0,000081018532	0,000152385939	22.363
9	21	4	0,000063993632	0,000097916592	0,000079588975	0,000147239009	22.196
9	21	5	0,000062046457	0,000096257642	0,000079475295	0,000142221659	22.529
9	21	6	0,000062467028	0,000096569076	0,000082069915	0,000139172071	24.226
9	21	7	0,000068600946	0,000101005417	0,000090479772	0,000139950849	27.095
9	21	8	0,000084993438	0,000101961601	0,000106320062	0,000133628411	29.195
9	21	9	0,000098519442	0,000083426777	0,000130649760	0,000075387032	30.692
9	21	10	0,000108700826	0,000087388700	0,000154861604	0,000076473540	31.901
9	21	11	0,000118371748	0,000091855119	0,000166697640	0,000078693248	32.792
9	21	12	0,000122700421	0,000092990197	0,000170849525	0,000079430689	33.515
9	21	13	0,000128672071	0,000094454530	0,000175047620	0,000079460223	34.071
9	21	14	0,000137731926	0,000097702599	0,000170543956	0,000078882661	33.716
9	21	15	0,000137186359	0,000096686904	0,000154668530	0,000076919569	33.181
9	21	16	0,000129286750	0,000090266226	0,000147134749	0,000073629730	33.010
9	21	17	0,000126174651	0,000087164339	0,000146879735	0,000072328266	33.012
9	21	18	0,000128386652	0,000087984825	0,000148093484	0,000073733284	32.677
9	21	19	0,000129133627	0,000088607226	0,000143668495	0,000073599518	32.261
9	21	20	0,000130575669	0,000090623391	0,000136845974	0,000076595492	32.925
9	21	21	0,000143875316	0,000122974208	0,000137572855	0,000113764785	33.453
9	21	22	0,000153536187	0,000154078053	0,000129469749	0,000180663137	31.595
9	21	23	0,000136086262	0,000144980602	0,000112694083	0,000174050555	28.938
9	21	24	0,000112175658	0,000134901475	0,000099946818	0,000159719470	27.177
9	22	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	22	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	22	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	22	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	22	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	22	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	22	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	22	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	22	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	22	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	22	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	22	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	22	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	22	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	22	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	22	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	22	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	22	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	22	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	22	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	22	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	22	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	22	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	22	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	23	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	23	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	23	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	23	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	23	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	23	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	23	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	23	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	23	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	23	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	23	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	23	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	23	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	23	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	23	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	23	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	23	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	23	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	23	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	23	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	23	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	23	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	23	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	23	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	24	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	24	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	24	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	24	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	24	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	24	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	24	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	24	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	24	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	24	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	24	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	24	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	24	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	24	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	24	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	24	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	24	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	24	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	24	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	24	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	24	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	24	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	24	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	24	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	25	1	0,000089418816	0,000122225301	0,000093273356	0,000145292488	25.844
9	25	2	0,000075255705	0,000110641354	0,000087317481	0,000159490071	24.773
9	25	3	0,000067523645	0,000104055925	0,000084583032	0,000157149199	24.210
9	25	4	0,000063590199	0,000100590730	0,000083097250	0,000151556009	23.961
9	25	5	0,000061737397	0,000098928038	0,000082601871	0,000144895982	24.135
9	25	6	0,000062297502	0,000099265976	0,000084966475	0,000140468768	25.582
9	25	7	0,000068757818	0,000103957519	0,000092768662	0,000139428804	28.164
9	25	8	0,000085895269	0,000105223331	0,000108106541	0,000132234535	29.953
9	25	9	0,000099760484	0,000085984047	0,000131637180	0,00007212798	31.200
9	25	10	0,000109502258	0,000089621448	0,000154934035	0,000076818055	32.189
9	25	11	0,000118657136	0,000093825623	0,000166471686	0,000078807082	32.884
9	25	12	0,000122443454	0,000094654276	0,000170961320	0,000079398275	33.522
9	25	13	0,000127730394	0,000095688465	0,000175287222	0,000079524343	33.938
9	25	14	0,000135407522	0,000098067602	0,000170909799	0,000078443512	33.338
9	25	15	0,000133972983	0,000096430031	0,000153833531	0,000076621083	32.504
9	25	16	0,000125835749	0,000089884005	0,000142940418	0,000073259871	32.167
9	25	17	0,000122426107	0,000086645636	0,000140697795	0,000071721072	32.075
9	25	18	0,000124339701	0,000087366145	0,000140891638	0,000072391138	31.757
9	25	19	0,000124704547	0,000088017271	0,000138649083	0,000073313297	31.378
9	25	20	0,000124494683	0,000089759476	0,000135143070	0,000075255195	31.956
9	25	21	0,000132903284	0,000121134926	0,000140759421	0,000115463747	32.263
9	25	22	0,000139906660	0,000150192884	0,000134259100	0,000174559446	30.382
9	25	23	0,000127020846	0,000144004299	0,000119594063	0,000170218767	28.149
9	25	24	0,000109623212	0,000137404142	0,000107944016	0,000156521419	26.734
9	26	1	0,000092697386	0,000118170888	0,000098289281	0,000151229030	25.774
9	26	2	0,000079104247	0,000107452599	0,000089867986	0,000163203503	24.543
9	26	3	0,000070260851	0,000100238593	0,000085583828	0,000160834538	23.717
9	26	4	0,000065170315	0,000095914314	0,000083486896	0,000154977748	23.245

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	26	5	0,000062428998	0,000093498165	0,000082586799	0,000148390480	22.915
9	26	6	0,000061674548	0,000092922930	0,000083746048	0,000143589262	23.047
9	26	7	0,000063295680	0,000094328790	0,000086588540	0,000140054103	23.650
9	26	8	0,000068782566	0,000087414696	0,000088457180	0,000126913830	24.396
9	26	9	0,000082238723	0,000069291568	0,000089739499	0,000067211631	25.962
9	26	10	0,000101973951	0,000081173387	0,000101812517	0,000072821880	27.742
9	26	11	0,000116666195	0,000090346902	0,000114172833	0,000078207352	28.758
9	26	12	0,000122055639	0,000092884850	0,000119768188	0,000080580707	29.265
9	26	13	0,000126257054	0,000093312812	0,000123207348	0,000080640081	29.647
9	26	14	0,000134311316	0,000095350103	0,000121672161	0,000079539465	29.411
9	26	15	0,000133749229	0,000094005159	0,000115413745	0,000077173861	28.553
9	26	16	0,000121449265	0,000085710544	0,000112453803	0,000071068424	27.749
9	26	17	0,000113863470	0,000080617429	0,000110238763	0,000067521565	27.378
9	26	18	0,000112153920	0,000079318826	0,000110349675	0,000067537555	27.220
9	26	19	0,000112268656	0,000079625258	0,000110734089	0,000068874931	27.269
9	26	20	0,000112866238	0,000081154473	0,000113364486	0,0000806476338	28.242
9	26	21	0,000122614138	0,000108931375	0,000124778357	0,000108767386	29.305
9	26	22	0,000132420335	0,000138365223	0,000125225758	0,000174979465	28.389
9	26	23	0,000122057282	0,000133545932	0,000115239005	0,000172220905	26.682
9	26	24	0,000107207946	0,000128204725	0,000105529622	0,000159180766	25.199
9	27	1	0,000093227111	0,000119378073	0,000097532474	0,000152398936	23.907
9	27	2	0,000080440656	0,000109104147	0,000088709764	0,000160330701	22.709
9	27	3	0,000071595469	0,000101891593	0,000084347633	0,000157296206	21.885
9	27	4	0,000066137036	0,000097382709	0,000082338634	0,000152153341	21.459
9	27	5	0,000063058740	0,000094636272	0,000081585863	0,000146939707	21.182
9	27	6	0,000061791670	0,000093667669	0,000082219962	0,000142298980	21.231
9	27	7	0,000062398458	0,000094334317	0,000083620095	0,000139628700	21.449
9	27	8	0,000065580370	0,000085430262	0,000081492089	0,000125989734	21.553
9	27	9	0,000075487821	0,000063657958	0,000077341867	0,000061963844	22.539
9	27	10	0,000093325798	0,000074177549	0,000083571217	0,000066720004	24.065
9	27	11	0,000108912739	0,000084689376	0,000090275684	0,000072989539	25.220
9	27	12	0,000117088735	0,000089728986	0,000095768760	0,000076475445	26.009
9	27	13	0,000122000418	0,000091078682	0,000099584270	0,000076769959	26.688
9	27	14	0,000129962543	0,000092809411	0,000101761058	0,000075341043	27.018
9	27	15	0,000130990117	0,000092181464	0,000101147743	0,000073877731	26.530
9	27	16	0,000119239469	0,000084173548	0,000099206957	0,000069170088	25.880
9	27	17	0,000112567887	0,000079645415	0,000095941995	0,000066213249	25.526
9	27	18	0,000111303338	0,000078623142	0,000092736674	0,000066119066	25.515
9	27	19	0,000112972523	0,000079713310	0,000092227631	0,000066791705	25.744
9	27	20	0,000116251718	0,000082614808	0,000094199334	0,000070228440	27.068
9	27	21	0,000131501710	0,000114067247	0,000106616770	0,000111820852	28.789
9	27	22	0,000143793803	0,000145629959	0,000111597900	0,000179974968	28.608
9	27	23	0,000129791338	0,000138462305	0,000104747824	0,000175525411	27.057
9	27	24	0,000109227547	0,000130148708	0,000095652632	0,000161376767	25.347
9	28	1	0,000090179247	0,000119712831	0,000089252451	0,000146842394	23.925
9	28	2	0,000075791004	0,000108020720	0,000083697294	0,000155403966	22.932
9	28	3	0,000067964880	0,000101348487	0,000081018532	0,000152385939	22.363
9	28	4	0,000063993632	0,000097916592	0,000079588975	0,000147239009	22.196
9	28	5	0,000062046457	0,000096257642	0,000079475295	0,000142221659	22.529
9	28	6	0,000062467028	0,000096569076	0,000082069915	0,000139172071	24.226
9	28	7	0,000068600946	0,000101005417	0,000090479772	0,000139950849	27.095
9	28	8	0,000084993438	0,000101961601	0,000106320062	0,000133628411	29.195
9	28	9	0,000098519442	0,000083426777	0,000130649760	0,000075387032	30.692
9	28	10	0,000108700826	0,000087388700	0,000154861604	0,000076473540	31.901
9	28	11	0,000118371748	0,000091855119	0,000166697640	0,000078693248	32.792
9	28	12	0,000122700421	0,000092990197	0,000170849525	0,000079430689	33.515
9	28	13	0,000128672071	0,000094454530	0,000175047620	0,000079460223	34.071
9	28	14	0,000137731926	0,000097702599	0,000170543956	0,000078882661	33.716
9	28	15	0,000137186359	0,000096686904	0,000154668530	0,000076919569	33.181
9	28	16	0,000129286750	0,000090266226	0,000147134749	0,000073629730	33.010
9	28	17	0,000126174651	0,000087164339	0,000146879735	0,000072328266	33.012
9	28	18	0,000128386652	0,000087984825	0,000148093484	0,000073733284	32.677
9	28	19	0,000129133627	0,000088607226	0,000143668495	0,000073599518	32.261
9	28	20	0,000130575669	0,000090623391	0,000136845974	0,000076595492	32.925
9	28	21	0,000143875316	0,000122974208	0,000137572855	0,000113764785	33.453
9	28	22	0,000153536187	0,000154078053	0,000129469749	0,000180663137	31.595
9	28	23	0,000136086262	0,000144980602	0,000112694083	0,000174050555	28.938
9	28	24	0,000112175658	0,000134901475	0,000099946818	0,000159719470	27.177
9	29	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	29	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	29	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

9	29	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	29	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	29	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	29	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	29	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	29	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	29	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	29	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	29	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	29	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	29	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	29	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	29	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	29	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	29	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	29	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	29	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	29	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	29	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	29	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	29	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
9	30	1	0,000090039431	0,000121020513	0,000092110161	0,000148216940	25.906
9	30	2	0,000075443980	0,000109242353	0,000086504846	0,000162753762	24.842
9	30	3	0,000067887788	0,000102735485	0,000083731588	0,000161031811	24.254
9	30	4	0,000064070927	0,000099421834	0,000082424535	0,000154821362	24.005
9	30	5	0,000062216727	0,000097878636	0,000082084574	0,000148100682	24.154
9	30	6	0,000062735661	0,000098242511	0,000084561246	0,000143059087	25.567
9	30	7	0,000069277332	0,000102952939	0,000092921399	0,000141898623	28.194
9	30	8	0,000086811455	0,000104996714	0,000109165319	0,000135845209	30.095
9	30	9	0,000100502592	0,000085819018	0,000133463346	0,000077495104	31.412
9	30	10	0,000109738365	0,000088970197	0,000157358145	0,000077536538	32.422
9	30	11	0,000118795325	0,000093029304	0,000169142900	0,000079404783	33.162
9	30	12	0,000122799315	0,000093922559	0,000173580181	0,000079679938	33.866
9	30	13	0,000128606316	0,000095297998	0,000177933054	0,000079698950	34.294
9	30	14	0,000136720991	0,000098035708	0,000172896119	0,000078106349	33.797
9	30	15	0,000134860487	0,000096168195	0,000156513397	0,000076537618	33.245
9	30	16	0,000126781146	0,000089610907	0,000149223291	0,000072921721	33.118
9	30	17	0,000123932475	0,000086668970	0,000149250964	0,000071492916	33.136
9	30	18	0,000126493880	0,000087745316	0,000150349999	0,000072812295	32.785
9	30	19	0,000127435551	0,000088572554	0,000145667841	0,000073761572	32.356
9	30	20	0,000128962621	0,000090878629	0,000138979082	0,000076440562	33.116
9	30	21	0,000142665548	0,000125251363	0,000141029668	0,000117259571	33.593
9	30	22	0,000150964274	0,000154965149	0,000131982857	0,000180440375	31.635
9	30	23	0,000133710659	0,000145736013	0,000114970341	0,000174157639	29.005
9	30	24	0,000110667527	0,000135927202	0,000101789366	0,000159462070	27.287
10	1	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	1	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	1	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	1	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	1	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	1	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	1	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	1	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	1	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	1	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	1	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	1	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	1	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	1	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	1	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	1	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	1	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	1	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	1	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	1	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	1	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	1	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	1	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	1	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	2	1	0,000078954247	0,000114588148	0,000082587179	0,000139501573	24.076
10	2	2	0,000065383042	0,000103153492	0,000078496123	0,000155446884	23.143

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	2	3	0,000058370082	0,000096524462	0,000075977362	0,000153837520	22.635
10	2	4	0,000055120993	0,000093146125	0,000075274101	0,000148010684	22.504
10	2	5	0,000053955672	0,000091896767	0,000075111055	0,000140546175	22.752
10	2	6	0,000055310028	0,000093070375	0,000077339653	0,000135886288	24.294
10	2	7	0,000063558116	0,000099390464	0,000085394436	0,000135081774	27.335
10	2	8	0,000085428584	0,000114472247	0,000104697268	0,000139256609	29.613
10	2	9	0,000101021557	0,000100315523	0,000127857762	0,000105262483	30.498
10	2	10	0,000106843464	0,000088059595	0,000145829595	0,000077074280	31.031
10	2	11	0,000113327480	0,000089872947	0,000152175022	0,000069670568	31.355
10	2	12	0,000115082208	0,000088753232	0,000153911811	0,000077522797	31.690
10	2	13	0,000118807691	0,000088169660	0,000155980487	0,000077412526	31.860
10	2	14	0,000124973458	0,000088778336	0,000149923364	0,000076309106	31.029
10	2	15	0,000122344870	0,000086827436	0,000132926733	0,000073814396	30.130
10	2	16	0,000112745265	0,000079743273	0,000124643245	0,000070046649	29.715
10	2	17	0,000108127365	0,000075847273	0,000123589238	0,000068954550	29.564
10	2	18	0,000109342041	0,000076104899	0,000123662416	0,000069670616	29.374
10	2	19	0,000111369415	0,000077775826	0,000122286305	0,000071505531	30.069
10	2	20	0,000120315028	0,000100828131	0,000128825326	0,000091845915	31.507
10	2	21	0,000133867115	0,000140729434	0,000134353426	0,000159269748	31.239
10	2	22	0,000135342709	0,000144523314	0,000119501722	0,000162020708	29.067
10	2	23	0,000120443263	0,000136968809	0,000104978567	0,000156563124	26.839
10	2	24	0,000101578601	0,000131713426	0,000095299939	0,000150030911	25.329
10	3	1	0,000084520804	0,000120078628	0,000087635217	0,000145361422	23.969
10	3	2	0,000070739841	0,000108843415	0,000081221136	0,000159197140	22.832
10	3	3	0,000062302024	0,000101303523	0,000078111208	0,000157931567	22.079
10	3	4	0,000057882733	0,000097114058	0,000076762042	0,000152317194	21.742
10	3	5	0,000055783129	0,000094945039	0,000076439572	0,000144765623	21.524
10	3	6	0,000055710913	0,000095073973	0,000077545063	0,000139645972	21.751
10	3	7	0,000058199492	0,000097494073	0,000080433853	0,000136114764	22.771
10	3	8	0,000065523116	0,000101525506	0,000085981726	0,000133659158	23.831
10	3	9	0,000081108004	0,000084874357	0,000085866055	0,000094783912	25.364
10	3	10	0,000103475214	0,000085843518	0,000093330814	0,000073864994	26.925
10	3	11	0,000118728989	0,000094862274	0,000103388956	0,000079876363	27.642
10	3	12	0,000122574410	0,000095709135	0,000108068096	0,000080333432	27.920
10	3	13	0,000124954566	0,000094014814	0,000110329241	0,000080092437	28.049
10	3	14	0,000132000726	0,000094226371	0,000107166025	0,000078730784	27.640
10	3	15	0,000129655287	0,000092175722	0,000100194129	0,000076199930	26.571
10	3	16	0,000114080986	0,000081897605	0,000097183763	0,000069467890	25.669
10	3	17	0,000104611535	0,000075543442	0,000095956660	0,000065917805	25.261
10	3	18	0,000102226750	0,000073720145	0,000097218295	0,000065371816	25.212
10	3	19	0,000103796708	0,000074915281	0,000098008111	0,000066952620	26.108
10	3	20	0,000111651896	0,000096335570	0,000108913743	0,000086183577	27.783
10	3	21	0,000125713630	0,000136960809	0,000120360655	0,000158215041	28.229
10	3	22	0,000129855103	0,000142429460	0,000111635440	0,000164567165	26.864
10	3	23	0,000117360918	0,000136122722	0,000101927542	0,000159450217	25.122
10	3	24	0,000101228239	0,000132089871	0,000093921328	0,000153339819	23.598
10	4	1	0,000084582574	0,000117513341	0,000086888092	0,000141532849	22.535
10	4	2	0,000071379083	0,000106760404	0,000080041390	0,000151896732	21.399
10	4	3	0,000063231913	0,000099617300	0,000076925458	0,000149525041	20.745
10	4	4	0,000058491237	0,000095223915	0,000075556052	0,000144540769	20.400
10	4	5	0,000055796167	0,000092600021	0,000075201251	0,000138768451	20.243
10	4	6	0,000055066057	0,000092128779	0,000076155420	0,000134298931	20.413
10	4	7	0,000056720951	0,000094246382	0,000077685280	0,000132740983	20.882
10	4	8	0,000060555091	0,000095406479	0,000078861375	0,000128083890	21.294
10	4	9	0,000071144280	0,000076523195	0,000073132087	0,000088525817	22.406
10	4	10	0,000091174375	0,000076078071	0,000076343957	0,000068595846	23.807
10	4	11	0,000109457927	0,000087717116	0,000081589187	0,000074093417	24.769
10	4	12	0,000117967837	0,000092619889	0,000085825143	0,000076837045	25.248
10	4	13	0,000121291787	0,000092110456	0,000088607617	0,000076657944	25.642
10	4	14	0,000126692028	0,000091097330	0,000088908238	0,000074728714	25.534
10	4	15	0,000125270837	0,000088828607	0,000087153166	0,000073121640	24.689
10	4	16	0,000111374568	0,000079455402	0,000085088653	0,000067005032	23.918
10	4	17	0,000102063626	0,000073146435	0,000082323925	0,000063645157	23.568
10	4	18	0,000098991513	0,000070877578	0,000080534041	0,000062837717	23.849
10	4	19	0,000101493218	0,000072461505	0,000082536579	0,000064551654	24.876
10	4	20	0,000112552422	0,000093620248	0,000090997270	0,000082975248	26.911
10	4	21	0,000131834219	0,000137217293	0,000101984331	0,000156040443	27.702
10	4	22	0,000136141649	0,000143120185	0,000098070545	0,000162629582	26.736
10	4	23	0,000121516621	0,000135234574	0,000091305336	0,000156430988	25.131
10	4	24	0,000101256269	0,000128960293	0,000084340496	0,000149162364	23.585
10	5	1	0,000081701958	0,000114406587	0,000078713577	0,000146741960	22.232

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	5	2	0,000063913862	0,000098961797	0,000075384090	0,000151824666	21.402
10	5	3	0,000057554490	0,000092971407	0,000073361604	0,000149462260	21.005
10	5	4	0,000054678374	0,000090081579	0,000072679367	0,0001444600101	20.932
10	5	5	0,000053688024	0,000089101915	0,000073010170	0,000140093995	21.319
10	5	6	0,000055170152	0,000090458931	0,000075530800	0,000137193796	23.200
10	5	7	0,000063656027	0,000096786592	0,000084152662	0,000138471357	26.447
10	5	8	0,000085373249	0,000107937398	0,000101755299	0,000138276218	28.906
10	5	9	0,000100154211	0,000093508331	0,000125592083	0,000097530475	30.168
10	5	10	0,000105777732	0,000086156410	0,000145516753	0,000077954324	30.813
10	5	11	0,000112019050	0,000087766328	0,000152442193	0,000078753516	31.254
10	5	12	0,000113979403	0,000086594653	0,000153978669	0,000078275532	31.640
10	5	13	0,000118074425	0,000085787981	0,000156185702	0,000077621762	31.786
10	5	14	0,000124808435	0,000087311644	0,000149471404	0,000075621107	31.155
10	5	15	0,000121740757	0,000085212207	0,000133920537	0,000073514595	30.457
10	5	16	0,000111692064	0,000077893639	0,000129350537	0,000069979032	30.169
10	5	17	0,000107000068	0,000073885173	0,000130460418	0,000068401178	30.117
10	5	18	0,000109197735	0,000074712873	0,000131104789	0,000069757589	30.194
10	5	19	0,000114758937	0,000083875252	0,000129448011	0,000080230949	30.813
10	5	20	0,000126910930	0,000105465915	0,000130270191	0,000103883782	32.196
10	5	21	0,000144833396	0,000142944126	0,000130040281	0,000165015610	32.119
10	5	22	0,000145231941	0,000146893046	0,000113222520	0,000169298551	29.793
10	5	23	0,000124374801	0,000137220911	0,000097585684	0,000161899064	27.181
10	5	24	0,000099317933	0,000126689499	0,000087424318	0,000153036008	25.396
10	6	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	6	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	6	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	6	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	6	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	6	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	6	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	6	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	6	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	6	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	6	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	6	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	6	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	6	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	6	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	6	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	6	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	6	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	6	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	6	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	6	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	6	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	6	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	6	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	7	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	7	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	7	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	7	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	7	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	7	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	7	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	7	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	7	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	7	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	7	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	7	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	7	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	7	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	7	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	7	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	7	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	7	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	7	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	7	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	7	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	7	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	7	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	7	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	8	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	8	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	8	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	8	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	8	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	8	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	8	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	8	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	8	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	8	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	8	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	8	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	8	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	8	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	8	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	8	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000105029684	30.613
10	8	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	8	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	8	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	8	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	8	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	8	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	8	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	8	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	9	1	0,000078954247	0,000114588148	0,000082587179	0,000139501573	24.076
10	9	2	0,000065383042	0,000103153492	0,000078496123	0,000155446884	23.143
10	9	3	0,000058370082	0,000096524462	0,000075977362	0,000153837520	22.635
10	9	4	0,000055120993	0,000093146125	0,000075274101	0,000148010684	22.504
10	9	5	0,000053955672	0,000091896767	0,000075111055	0,000140546175	22.752
10	9	6	0,000055310028	0,000093070375	0,000077339653	0,000135886288	24.294
10	9	7	0,000063558116	0,000099390464	0,000085394436	0,000135081774	27.335
10	9	8	0,000085428584	0,000114472247	0,000104697268	0,000139256609	29.613
10	9	9	0,000101021557	0,000100315523	0,000127857762	0,000105262483	30.498
10	9	10	0,000106843464	0,000088059595	0,000145829595	0,000077074280	31.031
10	9	11	0,000113327480	0,000089872947	0,000152175022	0,000078090568	31.355
10	9	12	0,000115082208	0,000088753232	0,000153911811	0,000077522797	31.690
10	9	13	0,000118807691	0,000088169660	0,000155980487	0,000077412526	31.860
10	9	14	0,000124973458	0,000088778336	0,000149923364	0,000076309106	31.029
10	9	15	0,000122344870	0,000086827436	0,000132926733	0,000073814396	30.130
10	9	16	0,000112745265	0,000079743273	0,000124643245	0,000070046649	29.715
10	9	17	0,000108127365	0,000075847273	0,000123589238	0,000068954550	29.564
10	9	18	0,000109342041	0,000076104899	0,000123662416	0,000069670616	29.374
10	9	19	0,000111369415	0,000077775826	0,000122286305	0,000071505531	30.069
10	9	20	0,000120315028	0,000100828131	0,000128825326	0,000091845915	31.507
10	9	21	0,000133867115	0,000140729434	0,000134353426	0,000159269748	31.239
10	9	22	0,000135342709	0,000144523314	0,000119501722	0,000162020708	29.067
10	9	23	0,000120443263	0,000136968809	0,000104978567	0,000156563124	26.839
10	9	24	0,000101578601	0,000131713426	0,000095299939	0,000150030911	25.329
10	10	1	0,000084520804	0,000120078628	0,000087635217	0,000145361422	23.969
10	10	2	0,000070739841	0,000108843415	0,000081221136	0,000159197140	22.832
10	10	3	0,000062302024	0,000101303523	0,000078111208	0,000157931567	22.079
10	10	4	0,000057882733	0,000097114058	0,000076762042	0,000152317194	21.742
10	10	5	0,000055783129	0,000094945039	0,000076439572	0,000144765623	21.524
10	10	6	0,000055710913	0,000095073973	0,000077545063	0,000139645972	21.751
10	10	7	0,000058199492	0,000097494073	0,000080433853	0,000136114764	22.771
10	10	8	0,000065523116	0,000101525506	0,000085981726	0,000133659158	23.831
10	10	9	0,000081108004	0,000084874357	0,000085866055	0,000094783912	25.364
10	10	10	0,000103475214	0,000085843518	0,000093330814	0,000073864994	26.925
10	10	11	0,000118728989	0,000094862274	0,000103388956	0,000079876363	27.642
10	10	12	0,000122574410	0,000095709135	0,000108068096	0,000080333432	27.920
10	10	13	0,000124954566	0,000094014814	0,000110329241	0,000080092437	28.049
10	10	14	0,000132000726	0,000094226371	0,000107166025	0,000078730784	27.640
10	10	15	0,000129655287	0,000092175722	0,000100194129	0,000076199930	26.571
10	10	16	0,000114080986	0,000081897605	0,000097183763	0,000069467890	25.669
10	10	17	0,000104611535	0,000075543442	0,000095956660	0,000065917805	25.261
10	10	18	0,000102226750	0,000073720145	0,000097218295	0,000065371816	25.212
10	10	19	0,000103796708	0,000074915281	0,000098008111	0,000066952620	26.108
10	10	20	0,000111651896	0,000096335570	0,000108913743	0,000086183577	27.783
10	10	21	0,000125713630	0,000136960809	0,000120360655	0,000158215041	28.229
10	10	22	0,000129855103	0,000142429460	0,000111635440	0,000164567165	26.864
10	10	23	0,000117360918	0,000136122722	0,000101927542	0,000159450217	25.122

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	10	24	0,000101228239	0,000132089871	0,000093921328	0,000153339819	23.598
10	11	1	0,000084582574	0,000117513341	0,000086888092	0,000141532849	22.535
10	11	2	0,000071379083	0,000106760404	0,000080041390	0,000151896732	21.399
10	11	3	0,000063231913	0,000099617300	0,000076925458	0,000149525041	20.745
10	11	4	0,000058491237	0,000095223915	0,000075556052	0,000144540769	20.400
10	11	5	0,000055796167	0,000092600021	0,000075201251	0,000138768451	20.243
10	11	6	0,000055066057	0,000092128779	0,000076155420	0,000134298931	20.413
10	11	7	0,000056720951	0,000094246382	0,000077685280	0,000132740983	20.882
10	11	8	0,000060555091	0,000095406479	0,000078861375	0,000128083890	21.294
10	11	9	0,000071144280	0,000076523195	0,000073132087	0,000088525817	22.406
10	11	10	0,000091174375	0,000076078071	0,000076343957	0,000068595846	23.807
10	11	11	0,000109457927	0,000087717116	0,000081589187	0,000074093417	24.769
10	11	12	0,000117967837	0,000092619889	0,000085825143	0,000076837045	25.248
10	11	13	0,000121291787	0,000092110456	0,000088607617	0,000076657944	25.642
10	11	14	0,000126692028	0,000091097330	0,000088908238	0,000074728714	25.534
10	11	15	0,000125270837	0,000088828607	0,000087153166	0,000073121640	24.689
10	11	16	0,000111374568	0,000079455402	0,000085088653	0,000067005032	23.918
10	11	17	0,000102063626	0,000073146435	0,000082323925	0,000063645157	23.568
10	11	18	0,000098991513	0,000070877578	0,000080534041	0,000062837717	23.849
10	11	19	0,000101493218	0,000072461505	0,000082536579	0,000064551654	24.876
10	11	20	0,000112552422	0,000093620248	0,000090997270	0,000082975248	26.911
10	11	21	0,000131834219	0,000137217293	0,000101984331	0,000156040443	27.702
10	11	22	0,000136141649	0,000143120185	0,000098070545	0,000162629582	26.736
10	11	23	0,000121516621	0,000135234574	0,000091305336	0,000156430988	25.131
10	11	24	0,000101256269	0,000128960293	0,000084340496	0,000149162364	23.585
10	12	1	0,000084582574	0,000117513341	0,000086888092	0,000141532849	22.535
10	12	2	0,000071379083	0,000106760404	0,000080041390	0,000151896732	21.399
10	12	3	0,000063231913	0,000099617300	0,000076925458	0,000149525041	20.745
10	12	4	0,000058491237	0,000095223915	0,000075556052	0,000144540769	20.400
10	12	5	0,000055796167	0,000092600021	0,000075201251	0,000138768451	20.243
10	12	6	0,000055066057	0,000092128779	0,000076155420	0,000134298931	20.413
10	12	7	0,000056720951	0,000094246382	0,000077685280	0,000132740983	20.882
10	12	8	0,000060555091	0,000095406479	0,000078861375	0,000128083890	21.294
10	12	9	0,000071144280	0,000076523195	0,000073132087	0,000088525817	22.406
10	12	10	0,000091174375	0,000076078071	0,000076343957	0,000068595846	23.807
10	12	11	0,000109457927	0,000087717116	0,000081589187	0,000074093417	24.769
10	12	12	0,000117967837	0,000092619889	0,000085825143	0,000076837045	25.248
10	12	13	0,000121291787	0,000092110456	0,000088607617	0,000076657944	25.642
10	12	14	0,000126692028	0,000091097330	0,000088908238	0,000074728714	25.534
10	12	15	0,000125270837	0,000088828607	0,000087153166	0,000073121640	24.689
10	12	16	0,000111374568	0,000079455402	0,000085088653	0,000067005032	23.918
10	12	17	0,000102063626	0,000073146435	0,000082323925	0,000063645157	23.568
10	12	18	0,000098991513	0,000070877578	0,000080534041	0,000062837717	23.849
10	12	19	0,000101493218	0,000072461505	0,000082536579	0,000064551654	24.876
10	12	20	0,000112552422	0,000093620248	0,000090997270	0,000082975248	26.911
10	12	21	0,000131834219	0,000137217293	0,000101984331	0,000156040443	27.702
10	12	22	0,000136141649	0,000143120185	0,000098070545	0,000162629582	26.736
10	12	23	0,000121516621	0,000135234574	0,000091305336	0,000156430988	25.131
10	12	24	0,000101256269	0,000128960293	0,000084340496	0,000149162364	23.585
10	13	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	13	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	13	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	13	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	13	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	13	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	13	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	13	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	13	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	13	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	13	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	13	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	13	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	13	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	13	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	13	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	13	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	13	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	13	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	13	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	13	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	13	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	13	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	13	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	14	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	14	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	14	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	14	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	14	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	14	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	14	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	14	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	14	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	14	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	14	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	14	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	14	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	14	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	14	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	14	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	14	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	14	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	14	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	14	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	14	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	14	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	14	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	14	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	15	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	15	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	15	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	15	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	15	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	15	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	15	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	15	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	15	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	15	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	15	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	15	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	15	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	15	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	15	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	15	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	15	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	15	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	15	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	15	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	15	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	15	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	15	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	15	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	16	1	0,000078954247	0,000114588148	0,000082587179	0,000139501573	24.076
10	16	2	0,000065383042	0,000103153492	0,000078496123	0,000155446884	23.143
10	16	3	0,000058370082	0,000096524462	0,000075977362	0,000153837520	22.635
10	16	4	0,000055120993	0,000093146125	0,000075274101	0,000148010684	22.504
10	16	5	0,000053955672	0,000091896767	0,000075111055	0,000140546175	22.752
10	16	6	0,000055310028	0,000093070375	0,000077339653	0,000135886288	24.294
10	16	7	0,000063558116	0,000099390464	0,000085394436	0,000135081774	27.335
10	16	8	0,000085428584	0,000114472247	0,000104697268	0,000139256609	29.613
10	16	9	0,000101021557	0,000100315523	0,000127857762	0,000105262483	30.498
10	16	10	0,000106843464	0,000088059595	0,000145829595	0,000077074280	31.031
10	16	11	0,000113327480	0,000089872947	0,000152175022	0,000078090568	31.355
10	16	12	0,000115082208	0,000088753232	0,000153911811	0,000077522797	31.690
10	16	13	0,000118807691	0,000088169660	0,000155980487	0,000077412526	31.860
10	16	14	0,000124973458	0,000088778336	0,000149923364	0,000076309106	31.029
10	16	15	0,000122344870	0,000086827436	0,000132926733	0,000073814396	30.130
10	16	16	0,000112745265	0,000079743273	0,000124643245	0,000070046649	29.715
10	16	17	0,000108127365	0,000075847273	0,000123589238	0,000068954550	29.564
10	16	18	0,000109342041	0,000076104899	0,000123662416	0,000069670616	29.374
10	16	19	0,000111369415	0,000077775826	0,000122286305	0,000071505531	30.069
10	16	20	0,000120315028	0,000100828131	0,000128825326	0,000091845915	31.507
10	16	21	0,000133867115	0,000140729434	0,000134353426	0,000159269748	31.239

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	16	22	0,000135342709	0,000144523314	0,000119501722	0,000162020708	29.067
10	16	23	0,000120443263	0,000136968809	0,000104978567	0,000156563124	26.839
10	16	24	0,000101578601	0,000131713426	0,000095299939	0,000150030911	25.329
10	17	1	0,000084520804	0,000120078628	0,000087635217	0,000145361422	23.969
10	17	2	0,000070739841	0,000108843415	0,000081221136	0,000159197140	22.832
10	17	3	0,000062302024	0,000101303523	0,000078111208	0,000157931567	22.079
10	17	4	0,000057882733	0,000097114058	0,000076762042	0,000152317194	21.742
10	17	5	0,000055783129	0,000094945039	0,000076439572	0,000144765623	21.524
10	17	6	0,000055710913	0,000095073973	0,000077545063	0,000139645972	21.751
10	17	7	0,000058199492	0,000097494073	0,000080433853	0,000136114764	22.771
10	17	8	0,000065523116	0,000101525506	0,000085981726	0,000133659158	23.831
10	17	9	0,000081108004	0,000084874357	0,000085866055	0,000094783912	25.364
10	17	10	0,000103475214	0,000085843518	0,000093330814	0,000073864994	26.925
10	17	11	0,000118728989	0,000094862274	0,000103388956	0,000079876363	27.642
10	17	12	0,000122574410	0,000095709135	0,000108068096	0,000080333432	27.920
10	17	13	0,000124954566	0,000094014814	0,000110329241	0,0000800092437	28.049
10	17	14	0,000132000726	0,000094226371	0,000107166025	0,000078730784	27.640
10	17	15	0,000129655287	0,000092175722	0,000100194129	0,000076199930	26.571
10	17	16	0,000114080986	0,000081897605	0,000097183763	0,000069467890	25.669
10	17	17	0,000104611535	0,000075543442	0,000095956660	0,000065917805	25.261
10	17	18	0,000102226750	0,000073720145	0,000097218295	0,000065371816	25.212
10	17	19	0,000103796708	0,000074915281	0,000098008111	0,000066952620	26.108
10	17	20	0,000111651896	0,000096335570	0,000108913743	0,000086183577	27.783
10	17	21	0,000125713630	0,000136960809	0,000120360655	0,000158215041	28.229
10	17	22	0,000129855103	0,000142429460	0,000111635440	0,000164567165	26.864
10	17	23	0,000117360918	0,000136122722	0,000101927542	0,000159450217	25.122
10	17	24	0,000101228239	0,000132089871	0,000093921328	0,000153339819	23.598
10	18	1	0,000084582574	0,000117513341	0,000086888092	0,000141532849	22.535
10	18	2	0,000071379083	0,000106760404	0,000080041390	0,000151896732	21.399
10	18	3	0,000063231913	0,000099617300	0,000076925458	0,000149525041	20.745
10	18	4	0,000058491237	0,000095223915	0,000075556052	0,000144540769	20.400
10	18	5	0,000055796167	0,000092600021	0,000075201251	0,000138768451	20.243
10	18	6	0,000055066057	0,000092128779	0,000076155420	0,000134298931	20.413
10	18	7	0,000056720951	0,000094246382	0,000077685280	0,000132740983	20.882
10	18	8	0,000060555091	0,000095406479	0,000078861375	0,000128083890	21.294
10	18	9	0,000071144280	0,000076523195	0,000073132087	0,000088525817	22.406
10	18	10	0,000091174375	0,000076078071	0,000076343957	0,000068595846	23.807
10	18	11	0,000109457927	0,000087717116	0,000081589187	0,000074093417	24.769
10	18	12	0,000117967837	0,000092619889	0,000085825143	0,000076837045	25.248
10	18	13	0,000121291787	0,000092110456	0,000088607617	0,000076657944	25.642
10	18	14	0,000126692028	0,000091097330	0,000088908238	0,000074728714	25.534
10	18	15	0,000125270837	0,000088828607	0,000087153166	0,000073121640	24.689
10	18	16	0,000111374568	0,000079455402	0,000085088653	0,000067005032	23.918
10	18	17	0,000102063626	0,000073146435	0,000082323925	0,000063645157	23.568
10	18	18	0,000098991513	0,000070877578	0,000080534041	0,000062837717	23.849
10	18	19	0,000101493218	0,000072461505	0,000082536579	0,000064551654	24.876
10	18	20	0,000112552422	0,000093620248	0,000090997270	0,000082975248	26.911
10	18	21	0,000131834219	0,000137217293	0,000101984331	0,000156040443	27.702
10	18	22	0,000136141649	0,000143120185	0,000098070545	0,000162629582	26.736
10	18	23	0,000121516621	0,000135234574	0,000091305336	0,000156430988	25.131
10	18	24	0,000101256269	0,000128960293	0,000084340496	0,000149162364	23.585
10	19	1	0,000081701958	0,000114406587	0,000078713577	0,000146741960	22.232
10	19	2	0,000063913862	0,000098961797	0,000075384090	0,000151824666	21.402
10	19	3	0,000057554490	0,000092971407	0,000073361604	0,000149462260	21.005
10	19	4	0,000054678374	0,000090081579	0,000072679367	0,000144600101	20.932
10	19	5	0,000053688024	0,000089101915	0,000073010170	0,000140093995	21.319
10	19	6	0,000055170152	0,000090458931	0,000075530800	0,000137193796	23.200
10	19	7	0,000063656027	0,000096786592	0,000084152662	0,000138471357	26.447
10	19	8	0,000085373249	0,000107937398	0,000101755299	0,000138276218	28.906
10	19	9	0,000100154211	0,000093508331	0,000125592083	0,000097530475	30.168
10	19	10	0,000105777732	0,000086156410	0,000145516753	0,000077954324	30.813
10	19	11	0,000112019050	0,000087766328	0,000152442193	0,000078753516	31.254
10	19	12	0,000113979403	0,000086594653	0,000153978669	0,000078275532	31.640
10	19	13	0,000118074425	0,000085787981	0,000156185702	0,000077621762	31.786
10	19	14	0,000124808435	0,000087311644	0,000149471404	0,000075621107	31.155
10	19	15	0,000121740757	0,000085212207	0,000133920537	0,000073514595	30.457
10	19	16	0,000111692064	0,000077893639	0,000129350537	0,000069979032	30.169
10	19	17	0,000107000068	0,000073885173	0,000130460418	0,000068401178	30.117
10	19	18	0,000109197735	0,000074712873	0,000131104789	0,000069757589	30.194
10	19	19	0,000114758937	0,000083875252	0,000129448011	0,000080230949	30.813
10	19	20	0,000126910930	0,000105465915	0,000130270191	0,000103883782	32.196

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	19	21	0,000144833396	0,000142944126	0,000130040281	0,000165015610	32.119
10	19	22	0,000145231941	0,000146893046	0,000113222520	0,000169298551	29.793
10	19	23	0,000124374801	0,000137220911	0,000097585684	0,000161899064	27.181
10	19	24	0,000099317933	0,000126689499	0,000087424318	0,000153036008	25.396
10	20	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	20	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	20	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	20	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	20	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	20	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	20	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	20	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	20	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	20	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	20	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	20	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	20	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	20	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	20	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	20	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	20	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	20	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	20	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	20	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	20	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	20	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	20	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	20	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	21	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	21	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	21	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	21	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	21	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	21	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	21	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	21	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	21	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	21	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	21	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	21	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	21	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	21	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	21	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	21	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	21	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	21	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	21	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	21	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	21	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	21	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	21	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	21	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	22	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	22	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	22	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	22	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	22	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	22	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	22	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	22	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	22	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	22	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	22	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	22	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	22	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	22	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	22	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	22	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	22	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	22	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	22	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	22	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	22	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	22	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	22	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	22	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	23	1	0,000078954247	0,000114588148	0,000082587179	0,000139501573	24.076
10	23	2	0,000065383042	0,000103153492	0,000078496123	0,000155446884	23.143
10	23	3	0,000058370082	0,000096524462	0,000075977362	0,000153837520	22.635
10	23	4	0,000055120993	0,000093146125	0,000075274101	0,000148010684	22.504
10	23	5	0,000053955672	0,000091896767	0,000075111055	0,000140546175	22.752
10	23	6	0,000055310028	0,000093070375	0,000077339653	0,000135886288	24.294
10	23	7	0,000063558116	0,000099390464	0,000085394436	0,000135081774	27.335
10	23	8	0,000085428584	0,000114472247	0,000104697268	0,000139256609	29.613
10	23	9	0,000101021557	0,000100315523	0,000127857762	0,000105262483	30.498
10	23	10	0,000106843464	0,000088059595	0,000145829595	0,000077074280	31.031
10	23	11	0,000113327480	0,000089872947	0,000152175022	0,000148090568	31.355
10	23	12	0,000115082208	0,000088753232	0,000153911811	0,000077522797	31.690
10	23	13	0,000118807691	0,000088169660	0,000155980487	0,000077412526	31.860
10	23	14	0,000124973458	0,000088778336	0,000149923364	0,000076309106	31.029
10	23	15	0,000122344870	0,000086827436	0,000132926733	0,000073814396	30.130
10	23	16	0,000112745265	0,000079743273	0,000124643245	0,000070046649	29.715
10	23	17	0,000108127365	0,000075847273	0,000123589238	0,000068954550	29.564
10	23	18	0,000109342041	0,000076104899	0,000123662416	0,000069670616	29.374
10	23	19	0,000111369415	0,000077775826	0,000122286305	0,000071505531	30.069
10	23	20	0,000120315028	0,000100828131	0,000128825326	0,000091845915	31.507
10	23	21	0,000133867115	0,000140729434	0,000134353426	0,000159269748	31.239
10	23	22	0,000135342709	0,000144523314	0,000119501722	0,000162020708	29.067
10	23	23	0,000120443263	0,000136968809	0,000104978567	0,000156563124	26.839
10	23	24	0,000101578601	0,000131713426	0,000095299939	0,000150030911	25.329
10	24	1	0,000084520804	0,000120078628	0,000087635217	0,000145361422	23.969
10	24	2	0,000070739841	0,000108843415	0,000081221136	0,000159197140	22.832
10	24	3	0,000062302024	0,000101303523	0,000078111208	0,000157931567	22.079
10	24	4	0,000057882733	0,000097114058	0,000076762042	0,000152317194	21.742
10	24	5	0,000055783129	0,000094945039	0,000076439572	0,000144765623	21.524
10	24	6	0,000055710913	0,000095073973	0,000077545063	0,000139645972	21.751
10	24	7	0,000058199492	0,000097494073	0,000080433853	0,000136114764	22.771
10	24	8	0,000065523116	0,000101525506	0,000085981726	0,000133659158	23.831
10	24	9	0,000081108004	0,000084874357	0,000085866055	0,000094783912	25.364
10	24	10	0,000103475214	0,000085843518	0,000093330814	0,000073864994	26.925
10	24	11	0,000118728989	0,000094862274	0,000103388956	0,000079876363	27.642
10	24	12	0,000122574410	0,000095709135	0,000108068096	0,000080333432	27.920
10	24	13	0,000124954566	0,000094014814	0,000110329241	0,000080092437	28.049
10	24	14	0,000132000726	0,000094226371	0,000107166025	0,000078730784	27.640
10	24	15	0,000129655287	0,000092175722	0,000100194129	0,000076199930	26.571
10	24	16	0,000114080986	0,000081897605	0,000097183763	0,000069467890	25.669
10	24	17	0,000104611535	0,000075543442	0,000095956660	0,000065917805	25.261
10	24	18	0,000102226750	0,000073720145	0,000097218295	0,000065371816	25.212
10	24	19	0,000103796708	0,000074915281	0,000098008111	0,000066952620	26.108
10	24	20	0,000111651896	0,000096335570	0,000108913743	0,000086183577	27.783
10	24	21	0,000125713630	0,000136960809	0,000120360655	0,000158215041	28.229
10	24	22	0,000129855103	0,000142429460	0,000111635440	0,000164567165	26.864
10	24	23	0,000117360918	0,000136122722	0,000101927542	0,000159450217	25.122
10	24	24	0,000101228239	0,000132089871	0,000093921328	0,000153339819	23.598
10	25	1	0,000084582574	0,000117513341	0,000086888092	0,000141532849	22.535
10	25	2	0,000071379083	0,000106760404	0,000080041390	0,000151896732	21.399
10	25	3	0,000067305498	0,000103188852	0,000078483424	0,000150710887	21.072
10	25	4	0,000063231913	0,000099617300	0,000076925458	0,000149525041	20.745
10	25	5	0,000058491237	0,000095223915	0,000075556052	0,000144540769	20.400
10	25	6	0,000055796167	0,000092600021	0,000075201251	0,000138768451	20.243
10	25	7	0,000055066057	0,000092128779	0,000076155420	0,000134298931	20.413
10	25	8	0,000056720951	0,000094246382	0,000077685280	0,000132740983	20.882
10	25	9	0,000060555091	0,000095406479	0,000078861375	0,000128083890	21.294
10	25	10	0,000071144280	0,000076523195	0,000073132087	0,000088525817	22.406
10	25	11	0,000091174375	0,000076078071	0,000076343957	0,000068595846	23.807
10	25	12	0,000109457927	0,000087717116	0,000081589187	0,000074093417	24.769
10	25	13	0,000117967837	0,000092619889	0,000085825143	0,000076837045	25.248
10	25	14	0,000121291787	0,000092110456	0,000088607617	0,000076657944	25.642
10	25	15	0,000126692028	0,000091097330	0,000088908238	0,000074728714	25.534
10	25	16	0,000125270837	0,000088828607	0,000087153166	0,000073121640	24.689
10	25	17	0,000111374568	0,000079455402	0,000085088653	0,000067005032	23.918
10	25	18	0,000102063626	0,000073146435	0,000082323925	0,000063645157	23.568

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	25	19	0,000098991513	0,000070877578	0,000080534041	0,000062837717	23.849
10	25	20	0,000101493218	0,000072461505	0,000082536579	0,000064551654	24.876
10	25	21	0,000112552422	0,000093620248	0,000090997270	0,000082975248	26.911
10	25	22	0,000131834219	0,000137217293	0,000101984331	0,000156040443	27.702
10	25	23	0,000136141649	0,000143120185	0,000098070545	0,000162629582	26.736
10	25	24	0,000121516621	0,000135234574	0,000091305336	0,000156430988	25.131
10	25	25	0,000101256269	0,000128960293	0,000084340496	0,000149162364	23.585
10	26	1	0,000081701958	0,000114406587	0,000078713577	0,000146741960	22.232
10	26	2	0,000063913862	0,000098961797	0,000075384090	0,000151824666	21.402
10	26	3	0,000057554490	0,000092971407	0,000073361604	0,000149462260	21.005
10	26	4	0,000054678374	0,000090081579	0,000072679367	0,000144600101	20.932
10	26	5	0,000053688024	0,000089101915	0,000073010170	0,000140093995	21.319
10	26	6	0,000055170152	0,000090458931	0,000075530800	0,000137193796	23.200
10	26	7	0,000063656027	0,000096786592	0,000084152662	0,000138471357	26.447
10	26	8	0,000085373249	0,000107937398	0,000101755299	0,000138276218	28.906
10	26	9	0,000100154211	0,000093508331	0,000125592083	0,000097530475	30.168
10	26	10	0,000105777732	0,000086156410	0,000145516753	0,000077954324	30.813
10	26	11	0,000112019050	0,000087766328	0,000152442193	0,000078753516	31.254
10	26	12	0,000113979403	0,000086594653	0,000153978669	0,000078275532	31.640
10	26	13	0,000118074425	0,000085787981	0,000156185702	0,000077621762	31.786
10	26	14	0,000124808435	0,000087311644	0,000149471404	0,000075621107	31.155
10	26	15	0,000121740757	0,000085212207	0,000133920537	0,000073514595	30.457
10	26	16	0,000111692064	0,000077893639	0,000129350537	0,000069979032	30.169
10	26	17	0,000107000068	0,000073885173	0,000130460418	0,000068401178	30.117
10	26	18	0,000109197735	0,000074712873	0,000131104789	0,000069757589	30.194
10	26	19	0,000114758937	0,000083875252	0,000129448011	0,000080230949	30.813
10	26	20	0,000126910930	0,000105465915	0,000130270191	0,000103883782	32.196
10	26	21	0,000144833396	0,000142944126	0,000130040281	0,000165015610	32.119
10	26	22	0,000145231941	0,000146893046	0,000113222520	0,000169298551	29.793
10	26	23	0,000124374801	0,000137220911	0,000097585684	0,000161899064	27.181
10	26	24	0,000099317933	0,000126689499	0,000087424318	0,000153036008	25.396
10	27	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	27	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	27	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	27	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	27	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	27	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	27	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	27	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	27	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	27	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	27	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	27	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	27	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	27	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	27	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	27	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	27	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	27	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	27	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	27	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	27	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	27	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	27	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	27	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	28	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	28	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	28	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	28	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	28	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	28	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	28	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	28	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	28	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	28	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	28	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	28	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	28	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	28	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	28	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	28	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	28	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	28	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	28	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	28	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	28	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	28	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	28	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	28	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	29	1	0,000077630124	0,000107207661	0,000081178114	0,000146424977	24.327
10	29	2	0,000063992941	0,000096014556	0,000077248185	0,000162986145	23.342
10	29	3	0,000057472840	0,000089864103	0,000075383019	0,000161797128	22.839
10	29	4	0,000054562476	0,000086818225	0,000074517056	0,000155933822	22.671
10	29	5	0,000053560654	0,000085830804	0,000074585502	0,000148980556	22.893
10	29	6	0,000055067000	0,000087150142	0,000077316151	0,000143860418	24.356
10	29	7	0,000063755124	0,000093601057	0,000086000608	0,000142936619	27.409
10	29	8	0,000086446180	0,000108264374	0,000105459596	0,000145319035	29.918
10	29	9	0,000101365042	0,000095647581	0,000129572489	0,000105029684	30.971
10	29	10	0,000105800084	0,000084884312	0,000148063498	0,000079385027	31.506
10	29	11	0,000111513969	0,000086093731	0,000154915105	0,000080022585	31.846
10	29	12	0,000113328367	0,000085013368	0,000156444416	0,000079024590	32.236
10	29	13	0,000117559194	0,000084679677	0,000158752047	0,000078828424	32.314
10	29	14	0,000124106625	0,000086053611	0,000152094001	0,000077153921	31.629
10	29	15	0,000120847189	0,000083831781	0,000136247775	0,000074430928	30.895
10	29	16	0,000111184687	0,000076809483	0,000131580832	0,000070948381	30.613
10	29	17	0,000106763046	0,000073118586	0,000132770797	0,000069310815	30.565
10	29	18	0,000108934721	0,000073987288	0,000132872394	0,000070862592	30.466
10	29	19	0,000113103823	0,000077857784	0,000129581330	0,000076610256	31.026
10	29	20	0,000124794345	0,000099347079	0,000131568974	0,000099627825	32.449
10	29	21	0,000143063450	0,000138924364	0,000132476456	0,000169352479	32.470
10	29	22	0,000143603462	0,000142551212	0,000115586152	0,000172675550	30.199
10	29	23	0,000123934389	0,000132520711	0,000099711087	0,000165145125	27.592
10	29	24	0,000099935632	0,000123208035	0,000089097359	0,000157038907	25.785
10	30	1	0,000078954247	0,000114588148	0,000082587179	0,000139501573	24.076
10	30	2	0,000065383042	0,000103153492	0,000078496123	0,000155446884	23.143
10	30	3	0,000058370082	0,000096524462	0,000075977362	0,000153837520	22.635
10	30	4	0,000055120993	0,000093146125	0,000075274101	0,000148010684	22.504
10	30	5	0,000053955672	0,000091896767	0,000075111055	0,000140546175	22.752
10	30	6	0,000055310028	0,000093070375	0,000077339653	0,000135886288	24.294
10	30	7	0,000063558116	0,000099390464	0,000085394436	0,000135081774	27.335
10	30	8	0,000085428584	0,000114472247	0,000104697268	0,000139256609	29.613
10	30	9	0,000101021557	0,000100315523	0,000127857762	0,000105262483	30.498
10	30	10	0,000106843464	0,000088059595	0,000145829595	0,000077074280	31.031
10	30	11	0,000113327480	0,000089872947	0,000152175022	0,000078090568	31.355
10	30	12	0,000115082208	0,000088753232	0,000153911811	0,000075227977	31.690
10	30	13	0,000118807691	0,000088169660	0,000155980487	0,000077412526	31.860
10	30	14	0,000124973458	0,000088778336	0,000149923364	0,000076309106	31.029
10	30	15	0,000122344870	0,000086827436	0,000132926733	0,000073814396	30.130
10	30	16	0,000112745265	0,000079743273	0,000124643245	0,000070046649	29.715
10	30	17	0,000108127365	0,000075847273	0,000123589238	0,000068954550	29.564
10	30	18	0,000109342041	0,000076104899	0,000123662416	0,000069670616	29.374
10	30	19	0,000111369415	0,0000777575826	0,000122286305	0,000071505531	30.069
10	30	20	0,000120315028	0,000100828131	0,000128825326	0,000091845915	31.507
10	30	21	0,000133867115	0,000140729434	0,000134353426	0,000159269748	31.239
10	30	22	0,000135342709	0,000144523314	0,000119501722	0,000162020708	29.067
10	30	23	0,000120443263	0,000136968809	0,000104978567	0,000156563124	26.839
10	30	24	0,000101578601	0,000131713426	0,000095299939	0,000150030911	25.329
10	31	1	0,000084520804	0,000120078628	0,000087635217	0,000145361422	23.969
10	31	2	0,000070739841	0,000108843415	0,000081221136	0,000159197140	22.832
10	31	3	0,000062302024	0,000101303523	0,000078111208	0,000157931567	22.079
10	31	4	0,000057882733	0,000097114058	0,000076762042	0,000152317194	21.742
10	31	5	0,000055783129	0,000094945039	0,000076439572	0,000144765623	21.524
10	31	6	0,000055710913	0,000095073973	0,000077545063	0,000139645972	21.751
10	31	7	0,000058199492	0,000097494073	0,000080433853	0,000136114764	22.771
10	31	8	0,000065523116	0,000101525506	0,000085981726	0,000133659158	23.831
10	31	9	0,000081108004	0,000084874357	0,000085866055	0,000094783912	25.364
10	31	10	0,000103475214	0,000085843518	0,000093330814	0,000073864994	26.925
10	31	11	0,000118728989	0,000094862274	0,000103388956	0,000079876363	27.642
10	31	12	0,000122574410	0,000095709135	0,000108068096	0,000080333432	27.920
10	31	13	0,000124954566	0,000094014814	0,000110329241	0,000080092437	28.049
10	31	14	0,000132000726	0,000094226371	0,000107166025	0,000078730784	27.640
10	31	15	0,000129655287	0,000092175722	0,000100194129	0,000076199930	26.571

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

10	31	16	0,000114080986	0,000081897605	0,000097183763	0,000069467890	25.669
10	31	17	0,000104611535	0,000075543442	0,000095956660	0,000065917805	25.261
10	31	18	0,000102226750	0,000073720145	0,000097218295	0,000065371816	25.212
10	31	19	0,000103796708	0,000074915281	0,000098008111	0,000066952620	26.108
10	31	20	0,000111651896	0,000096335570	0,000108913743	0,000086183577	27.783
10	31	21	0,000125713630	0,000136960809	0,000120360655	0,000158215041	28.229
10	31	22	0,000129855103	0,000142429460	0,000111635440	0,000164567165	26.864
10	31	23	0,000117360918	0,000136122722	0,000101927542	0,000159450217	25.122
10	31	24	0,000101228239	0,000132089871	0,000093921328	0,000153339819	23.598
11	1	1	0,000094032983	0,000148602445	0,000083634104	0,000153758681	23.457
11	1	2	0,000077604033	0,000133406498	0,000077605250	0,000164763244	22.133
11	1	3	0,000067119684	0,000122148205	0,000075052190	0,000161303543	21.301
11	1	4	0,000061254001	0,000115038206	0,000073773909	0,000155009133	20.846
11	1	5	0,000058562581	0,000112508457	0,000073498539	0,000148382057	20.720
11	1	6	0,000058218218	0,000116026607	0,000074308547	0,000143217676	20.961
11	1	7	0,000060590035	0,000118746425	0,000076487078	0,000153661942	21.406
11	1	8	0,000067114264	0,000111146940	0,000074717419	0,000124881671	21.908
11	1	9	0,000083203568	0,000091680524	0,000071250922	0,000074338474	23.430
11	1	10	0,000107922363	0,000102523394	0,000075772940	0,000079065662	25.185
11	1	11	0,000126881295	0,000112535372	0,000081172980	0,000085886745	26.201
11	1	12	0,000134195457	0,000112005552	0,000085143326	0,000086582216	26.439
11	1	13	0,000136643827	0,000100008362	0,000087440865	0,000084544489	26.688
11	1	14	0,000143324779	0,000101257201	0,000087440256	0,000082261014	26.699
11	1	15	0,000142127001	0,000099409655	0,000084545095	0,000080096915	25.867
11	1	16	0,000126790730	0,000088871676	0,000081385914	0,000072753436	25.023
11	1	17	0,000118648203	0,000083018576	0,000079088647	0,000070071721	24.936
11	1	18	0,000120556808	0,000086851767	0,000080098292	0,000073103150	26.604
11	1	19	0,000136842653	0,000130509988	0,000094139890	0,000130773967	28.228
11	1	20	0,000148924241	0,000149052031	0,000098370262	0,000164839690	29.222
11	1	21	0,000158710553	0,000157162378	0,000097512685	0,000167929574	29.427
11	1	22	0,000158067007	0,000159936300	0,000093115836	0,000166891508	28.524
11	1	23	0,000135991268	0,000171201048	0,000086216977	0,000161096392	26.689
11	1	24	0,000109149924	0,000160512794	0,000079937304	0,000152931514	24.658
11	2	1	0,000085344385	0,000147861090	0,000076364738	0,000149799329	23.161
11	2	2	0,000068953328	0,000131661958	0,000073390294	0,000162260419	22.079
11	2	3	0,000060822836	0,000121030175	0,000072118149	0,000159163728	21.548
11	2	4	0,000057312888	0,000115240862	0,000071752697	0,000154008376	21.484
11	2	5	0,000056355316	0,000114141847	0,000072094251	0,000148317356	22.040
11	2	6	0,000058716776	0,000120419667	0,000075169422	0,000144345620	24.295
11	2	7	0,000070385411	0,000129858228	0,000085908347	0,000146257728	28.152
11	2	8	0,000097760574	0,000139867938	0,000105339736	0,000144506112	31.214
11	2	9	0,000115132805	0,000121668498	0,000137282192	0,000095785812	32.786
11	2	10	0,000121530474	0,000116070298	0,000161292760	0,000090637727	33.540
11	2	11	0,000128793348	0,000114196035	0,000168125904	0,000090820698	33.731
11	2	12	0,000130600741	0,000107649902	0,000167892335	0,000088645206	33.737
11	2	13	0,000134449202	0,000095519686	0,000167004206	0,000085892206	33.619
11	2	14	0,000141579085	0,000097658716	0,000157836749	0,000083190595	32.895
11	2	15	0,000140090900	0,000096782741	0,000138347886	0,000080232715	32.179
11	2	16	0,000132527241	0,000090952008	0,000132727698	0,000076450565	31.932
11	2	17	0,000128925787	0,000087263186	0,000135102058	0,000076131603	32.230
11	2	18	0,000135118253	0,000093709409	0,000140516152	0,000081403711	33.807
11	2	19	0,000151831753	0,000138209458	0,000151722125	0,000141946463	34.848
11	2	20	0,000165041150	0,000156359672	0,000143994813	0,000172940098	35.191
11	2	21	0,000175413392	0,000166590646	0,000128905315	0,000175867275	34.573
11	2	22	0,000173787875	0,000170394341	0,000109666970	0,000172850625	32.369
11	2	23	0,000149054165	0,000185234427	0,000094164326	0,000167348900	29.463
11	2	24	0,000116443686	0,000172593049	0,000084512817	0,000158453237	27.098
11	3	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	3	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	3	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	3	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	3	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	3	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	3	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	3	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	3	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	3	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	3	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	3	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	3	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	3	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	3	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	3	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	3	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	3	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	3	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	3	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	3	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	3	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	3	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	3	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	4	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	4	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	4	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	4	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	4	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	4	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	4	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	4	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	4	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	4	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	4	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	4	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	4	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	4	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	4	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	4	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	4	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	4	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	4	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	4	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	4	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	4	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	4	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	4	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	5	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	5	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	5	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	5	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	5	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	5	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	5	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	5	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	5	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	5	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	5	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	5	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	5	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	5	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	5	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	5	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	5	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	5	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	5	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	5	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	5	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	5	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	5	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	5	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	6	1	0,000088254951	0,000143917315	0,000080242598	0,000155744818	25.412
11	6	2	0,000071139849	0,000127843275	0,000076408932	0,000172238951	24.133
11	6	3	0,000062266785	0,000117418204	0,000074865013	0,000169766545	23.408
11	6	4	0,000058330806	0,000111607754	0,000074292337	0,000163369158	23.210
11	6	5	0,000057204212	0,000110343805	0,000074353339	0,000155054605	23.549
11	6	6	0,000059424610	0,000115794411	0,000077151287	0,000149939857	25.274
11	6	7	0,000070763590	0,000124826134	0,000087142792	0,000149115633	28.654
11	6	8	0,000097376277	0,000133543776	0,000105065992	0,000145005952	31.388
11	6	9	0,000115027391	0,000117428261	0,000133892155	0,000096157806	32.841
11	6	10	0,000122156935	0,000113662566	0,000155753391	0,000091171159	33.514
11	6	11	0,000128489378	0,000111849359	0,000162618210	0,000091883509	33.711
11	6	12	0,000129131518	0,000105374009	0,000162493720	0,000089737100	33.629
11	6	13	0,000132132494	0,000094134896	0,000161912471	0,000087066046	33.369

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	6	14	0,000138730200	0,000096157825	0,000153101856	0,000084220915	32.587
11	6	15	0,000138235811	0,000095785381	0,000133619753	0,000081975666	31.792
11	6	16	0,000131387510	0,000090547262	0,000125102633	0,000078194387	31.265
11	6	17	0,000127900387	0,000087162877	0,000124495472	0,000077903023	31.421
11	6	18	0,000132876954	0,000092784235	0,000129329255	0,000082951571	32.663
11	6	19	0,000146259758	0,000133708856	0,000143995042	0,000141859445	33.612
11	6	20	0,000153473395	0,000148156371	0,000141105760	0,000172585746	33.702
11	6	21	0,000158208332	0,000154082036	0,000131593326	0,000173986943	33.082
11	6	22	0,000158536790	0,000158162007	0,000115891425	0,000172473045	31.369
11	6	23	0,000141794434	0,000174167387	0,000101591206	0,000168127744	29.163
11	6	24	0,000118473658	0,000166487651	0,000091747494	0,000160899253	27.230
11	7	1	0,000094918259	0,000153870520	0,000084486678	0,000156305703	25.283
11	7	2	0,000077172480	0,000137564672	0,000078659341	0,000170822359	23.829
11	7	3	0,000066523511	0,000125701666	0,000076254299	0,000168349172	22.978
11	7	4	0,000061086470	0,000118534018	0,000075122984	0,000161661770	22.528
11	7	5	0,000058818963	0,000116270125	0,000074602220	0,000153521325	22.382
11	7	6	0,000059125809	0,000120669565	0,000075589702	0,000147913835	22.738
11	7	7	0,000062880696	0,000124379346	0,000079018484	0,000142470414	23.718
11	7	8	0,000072641821	0,000120448922	0,000081321892	0,000130557618	25.030
11	7	9	0,000093630637	0,000103702802	0,000083980564	0,000081718215	27.120
11	7	10	0,000119726159	0,000114621959	0,000094600978	0,000086672116	28.984
11	7	11	0,000135508955	0,000120757214	0,000105215227	0,000093083914	29.671
11	7	12	0,000138558134	0,000115941519	0,000108846212	0,000092128049	29.538
11	7	13	0,000140072461	0,000101832288	0,000110340508	0,000088432958	29.427
11	7	14	0,000147396114	0,000103557900	0,000105884542	0,000086511919	28.982
11	7	15	0,000146564244	0,000102666334	0,000097057234	0,000083988924	27.989
11	7	16	0,000132809902	0,000093351165	0,000093342497	0,000077055524	27.097
11	7	17	0,000124191309	0,000087265545	0,000092511918	0,000073609584	26.986
11	7	18	0,000125367857	0,000091178346	0,000097834801	0,000076414955	28.415
11	7	19	0,000137554595	0,000133016045	0,000113091869	0,000134182475	29.585
11	7	20	0,000143508759	0,000146334249	0,000117672198	0,000163640022	30.020
11	7	21	0,000148836844	0,000151548160	0,000116117739	0,000165633450	29.908
11	7	22	0,000150613687	0,000155822656	0,000106898290	0,000165326058	28.788
11	7	23	0,000136060113	0,000174085053	0,000097509344	0,000162747991	27.042
11	7	24	0,000116407187	0,000169119450	0,000089794017	0,000156315233	25.164
11	8	1	0,000094032983	0,000148602445	0,000083634104	0,000153758681	23.457
11	8	2	0,000077604033	0,000133406498	0,000076052500	0,000164763244	22.133
11	8	3	0,000067119684	0,000122148205	0,000075052190	0,000161303543	21.301
11	8	4	0,000061254001	0,000115038206	0,000073773909	0,000155009133	20.846
11	8	5	0,000058562581	0,000112508457	0,000073498539	0,000148382057	20.720
11	8	6	0,000058218218	0,000116026607	0,000074308547	0,000143217676	20.961
11	8	7	0,000060590035	0,000118746425	0,000076487078	0,000139661942	21.406
11	8	8	0,000067114264	0,000111146940	0,000074717419	0,000124881671	21.908
11	8	9	0,000083203568	0,000091680524	0,000071250922	0,000074338474	23.430
11	8	10	0,000107922363	0,000102523394	0,000075772940	0,000079065662	25.185
11	8	11	0,000126881295	0,000112535372	0,000081172980	0,000085886745	26.201
11	8	12	0,000134195457	0,000112005552	0,000085143326	0,000086582216	26.439
11	8	13	0,000136643827	0,000100008362	0,000087440865	0,000084544489	26.688
11	8	14	0,000143324779	0,000101257201	0,000087440256	0,000082261014	26.699
11	8	15	0,000142127001	0,000099409655	0,000084545095	0,000080096915	25.867
11	8	16	0,000126790730	0,000088871676	0,000081385914	0,000072753436	25.023
11	8	17	0,000118648203	0,000083018576	0,000079088647	0,000070071721	24.936
11	8	18	0,000120556808	0,000086851767	0,000080098292	0,000073103150	26.604
11	8	19	0,000136842653	0,000130509988	0,000094139890	0,000130773967	28.228
11	8	20	0,000148924241	0,000149052031	0,000098370262	0,000164839690	29.222
11	8	21	0,000158710553	0,000157162378	0,000097512685	0,000167929574	29.427
11	8	22	0,000158067007	0,000159936300	0,000093115836	0,000166891508	28.524
11	8	23	0,000135991268	0,000171201048	0,000086216977	0,000161096392	26.689
11	8	24	0,000109149924	0,000160512794	0,000079937304	0,000152931514	24.658
11	9	1	0,000085344385	0,000147861090	0,000076364738	0,000149799329	23.161
11	9	2	0,000068953328	0,000131661958	0,000073390294	0,000162260419	22.079
11	9	3	0,000060822836	0,000121030175	0,000072118149	0,000159163728	21.548
11	9	4	0,000057312888	0,000115240862	0,000071752697	0,000154008376	21.484
11	9	5	0,000056355316	0,000114141847	0,000072094251	0,000148317356	22.040
11	9	6	0,000058716776	0,000120419667	0,000075169422	0,000144345620	24.295
11	9	7	0,000070385411	0,000129858228	0,000085908347	0,000146257728	28.152
11	9	8	0,000097760574	0,000139867938	0,000105339736	0,000144506112	31.214
11	9	9	0,000115132805	0,000121668498	0,000137282192	0,000095785812	32.786
11	9	10	0,000121530474	0,000116070298	0,000161292760	0,000090637727	33.540
11	9	11	0,000128793348	0,000114196035	0,000168125904	0,000090820698	33.731
11	9	12	0,000130600741	0,000107649902	0,000167892335	0,000088645206	33.737

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	9	13	0,000134449202	0,000095519686	0,000167004206	0,000085892206	33.619
11	9	14	0,000141579085	0,000097658716	0,000157836749	0,000083190595	32.895
11	9	15	0,000140090900	0,000096782741	0,000138347886	0,000080232715	32.179
11	9	16	0,000132527241	0,000090952008	0,000132727698	0,000076450565	31.932
11	9	17	0,000128925787	0,000087263186	0,000135102058	0,000076131603	32.230
11	9	18	0,000135118253	0,000093709409	0,000140516152	0,000081403711	33.807
11	9	19	0,000151831753	0,000138209458	0,000151722125	0,000141946463	34.848
11	9	20	0,000165041150	0,000156359672	0,000143994813	0,000172940098	35.191
11	9	21	0,000175413392	0,000166590646	0,000128905315	0,000175867275	34.573
11	9	22	0,000173787875	0,000170394341	0,000109666970	0,000172850625	32.369
11	9	23	0,000149054165	0,000185234427	0,000094164326	0,000167348900	29.463
11	9	24	0,000116443686	0,000172593049	0,000084512817	0,000158453237	27.098
11	10	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	10	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	10	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	10	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	10	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	10	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	10	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	10	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	10	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	10	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	10	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	10	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	10	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	10	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	10	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	10	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	10	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	10	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	10	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	10	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	10	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	10	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	10	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	10	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	11	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	11	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	11	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	11	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	11	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	11	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	11	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	11	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	11	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	11	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	11	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	11	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	11	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	11	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	11	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	11	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	11	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	11	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	11	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	11	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	11	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	11	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	11	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	11	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	12	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	12	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	12	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	12	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	12	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	12	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	12	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	12	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	12	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	12	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	12	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	12	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	12	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	12	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	12	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	12	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	12	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	12	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	12	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	12	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	12	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	12	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	12	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	12	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	13	1	0,000088254951	0,000143917315	0,000080242598	0,000155744818	25.412
11	13	2	0,000071139849	0,000127843275	0,000076408932	0,000172238951	24.133
11	13	3	0,000062266785	0,000117418204	0,000074865013	0,000169766545	23.408
11	13	4	0,000058330806	0,000111607754	0,000074292337	0,000163369158	23.210
11	13	5	0,000057204212	0,000110343805	0,000074353339	0,000155054605	23.549
11	13	6	0,000059424610	0,000115794411	0,000077151287	0,000149939857	25.274
11	13	7	0,000070763590	0,000124826134	0,000087142792	0,000149115633	28.654
11	13	8	0,000097376277	0,000133543776	0,000105065992	0,000145005952	31.388
11	13	9	0,000115027391	0,000117428261	0,000133892155	0,000096157806	32.841
11	13	10	0,000122156935	0,000113662566	0,000155753391	0,000091171159	33.514
11	13	11	0,000128489378	0,000111849359	0,000162618210	0,000091883509	33.711
11	13	12	0,000129131518	0,000105374009	0,000162493720	0,000089737100	33.629
11	13	13	0,000132132494	0,000094134896	0,000161912471	0,000087066046	33.369
11	13	14	0,000138730200	0,000096157825	0,000153101856	0,000084220915	32.587
11	13	15	0,000138235811	0,000095785381	0,000133619753	0,000081975666	31.792
11	13	16	0,000131387510	0,000090547262	0,000125102633	0,000078194387	31.265
11	13	17	0,000127900387	0,000087162877	0,000124495472	0,000077903023	31.421
11	13	18	0,000132876954	0,000092784235	0,000129329255	0,000082951571	32.663
11	13	19	0,000146259758	0,000133708856	0,000143995042	0,000141859445	33.612
11	13	20	0,000153473395	0,000148156371	0,000141105760	0,000172585746	33.702
11	13	21	0,000158208332	0,000154082036	0,000131593326	0,000173986943	33.082
11	13	22	0,000158536790	0,000158162007	0,000115891425	0,000172473045	31.369
11	13	23	0,000141794434	0,000174167387	0,000101591206	0,000168127744	29.163
11	13	24	0,000118473658	0,000166487651	0,000091747494	0,000160899253	27.230
11	14	1	0,000094918259	0,000153870520	0,000084486678	0,000156305703	25.283
11	14	2	0,000077172480	0,000137564672	0,000078659341	0,000170822359	23.829
11	14	3	0,000066523511	0,000125701666	0,000076254299	0,000168349172	22.978
11	14	4	0,000061086470	0,000118534018	0,000075122984	0,000161661770	22.528
11	14	5	0,000058818963	0,000116270125	0,000074602220	0,000153521325	22.382
11	14	6	0,000059125809	0,000120669565	0,000075589702	0,000147913835	22.738
11	14	7	0,000062880696	0,000124379346	0,000079018484	0,000142470414	23.718
11	14	8	0,000072641821	0,000120448922	0,000081321892	0,000130557618	25.030
11	14	9	0,000093630637	0,000103702802	0,000083980564	0,000081718215	27.120
11	14	10	0,000119726159	0,000114621959	0,000094600978	0,000086672116	28.984
11	14	11	0,000135508955	0,000120757214	0,000105215227	0,000093083914	29.671
11	14	12	0,000138558134	0,000115941519	0,000108846212	0,000092128049	29.538
11	14	13	0,000140072461	0,000101832288	0,000110340508	0,000088432958	29.427
11	14	14	0,000147396114	0,000103557900	0,000105884542	0,000086511919	28.982
11	14	15	0,000146564244	0,000102666334	0,000097057234	0,000083989824	27.989
11	14	16	0,000132809902	0,000093351165	0,000093342497	0,000077055524	27.097
11	14	17	0,000124191309	0,000087265545	0,000092511918	0,000073609584	26.986
11	14	18	0,000125367857	0,000091178346	0,000097834801	0,000076414955	28.415
11	14	19	0,000137554595	0,000133016045	0,000113091869	0,000134182475	29.585
11	14	20	0,000143508759	0,000146334249	0,000117672198	0,000163640022	30.020
11	14	21	0,000148836844	0,000151548160	0,000116117739	0,000165633450	29.908
11	14	22	0,000150613687	0,000155822656	0,000106898290	0,000165326058	28.788
11	14	23	0,000136060113	0,000174085053	0,000097509344	0,000162747991	27.042
11	14	24	0,000116407187	0,000169119450	0,000089794017	0,000156315233	25.164
11	15	1	0,000094032983	0,000148602445	0,000083634104	0,000153758681	23.457
11	15	2	0,000077604033	0,000133406498	0,000077605250	0,000164763244	22.133
11	15	3	0,000067119684	0,000122148205	0,000075052190	0,000161303543	21.301
11	15	4	0,000061254001	0,000115038206	0,000073773909	0,000155009133	20.846
11	15	5	0,000058562581	0,000112508457	0,000073498539	0,000148382057	20.720
11	15	6	0,000058218218	0,000116026607	0,000074308547	0,000143217676	20.961
11	15	7	0,000060590035	0,000118746425	0,000076487078	0,000139661942	21.406
11	15	8	0,000067114264	0,000111146940	0,000074717419	0,000124881671	21.908
11	15	9	0,000083203568	0,000091680524	0,000071250922	0,000074338474	23.430
11	15	10	0,000107922363	0,000102523394	0,000075772940	0,000079065662	25.185

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	15	11	0,000126881295	0,000112535372	0,000081172980	0,000085886745	26.201
11	15	12	0,000134195457	0,000112005552	0,000085143326	0,000086582216	26.439
11	15	13	0,000136643827	0,000100008362	0,000087440865	0,000084544489	26.688
11	15	14	0,000143324779	0,000101257201	0,000087440256	0,000082261014	26.699
11	15	15	0,000142127001	0,000099409655	0,000084545095	0,000080096915	25.867
11	15	16	0,000126790730	0,000088871676	0,000081385914	0,000072753436	25.023
11	15	17	0,000118648203	0,000083018576	0,000079088647	0,000070071721	24.936
11	15	18	0,000120556808	0,000086851767	0,000080098292	0,000073103150	26.604
11	15	19	0,000136842653	0,000130509988	0,000094139890	0,0001630773967	28.228
11	15	20	0,000148924241	0,000149052031	0,000098370262	0,000164839690	29.222
11	15	21	0,000158710553	0,000157162378	0,000097512685	0,000167929574	29.427
11	15	22	0,000158067007	0,000159936300	0,000093115836	0,000166891508	28.524
11	15	23	0,000135991268	0,000171201048	0,000086216977	0,000161096392	26.689
11	15	24	0,000109149924	0,000160512794	0,000079937304	0,000152931514	24.658
11	16	1	0,000085344385	0,000147861090	0,000076364738	0,000149799329	23.161
11	16	2	0,000068953328	0,000131661958	0,000073390294	0,000162260419	22.079
11	16	3	0,000060822836	0,000121030175	0,000072118149	0,000159163728	21.548
11	16	4	0,000057312888	0,000115240862	0,000071752697	0,000154008376	21.484
11	16	5	0,000056355316	0,000114141847	0,000072094251	0,000148317356	22.040
11	16	6	0,000058716776	0,000120419667	0,000075169422	0,000144345620	24.295
11	16	7	0,000070385411	0,000129858228	0,000085908347	0,000146257728	28.152
11	16	8	0,000097760574	0,000139867938	0,000105339736	0,000144506112	31.214
11	16	9	0,000115132805	0,000121668498	0,000137282192	0,000095785812	32.786
11	16	10	0,000121530474	0,000116070298	0,000161292760	0,000090637727	33.540
11	16	11	0,000128793348	0,000114196035	0,000168125904	0,000090820698	33.731
11	16	12	0,000130600741	0,000107649902	0,000167892335	0,000088645206	33.737
11	16	13	0,000134449202	0,000095519686	0,000167004206	0,000085892206	33.619
11	16	14	0,000141579085	0,000097658716	0,000157836749	0,000083190595	32.895
11	16	15	0,000140090900	0,000096782741	0,000138347886	0,000080232715	32.179
11	16	16	0,000132527241	0,000090952008	0,000132727698	0,000076450565	31.932
11	16	17	0,000128925787	0,000087263186	0,000135102058	0,000076131603	32.230
11	16	18	0,000135118253	0,000093709409	0,000140516152	0,000081403711	33.807
11	16	19	0,000151831753	0,000138209458	0,000151722125	0,000141946463	34.848
11	16	20	0,000165041150	0,000156359672	0,000143994813	0,000172940098	35.191
11	16	21	0,000175413392	0,000166590646	0,000128905315	0,000175867275	34.573
11	16	22	0,000173787875	0,000170394341	0,000109666970	0,000172850625	32.369
11	16	23	0,000149054165	0,000185234427	0,000094164326	0,000167348900	29.463
11	16	24	0,000116443686	0,000172593049	0,000084512817	0,000158453237	27.098
11	17	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	17	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	17	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	17	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	17	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	17	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	17	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	17	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	17	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	17	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	17	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	17	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	17	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	17	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	17	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	17	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	17	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	17	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	17	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	17	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	17	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	17	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	17	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	17	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	18	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	18	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	18	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	18	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	18	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	18	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	18	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	18	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	18	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	18	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	18	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	18	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	18	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	18	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	18	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	18	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	18	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	18	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	18	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	18	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	18	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	18	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	18	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	18	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	19	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	19	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	19	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	19	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	19	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	19	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	19	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	19	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	19	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	19	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	19	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	19	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	19	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	19	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	19	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	19	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	19	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	19	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	19	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	19	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	19	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	19	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	19	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	19	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	20	1	0,000088254951	0,000143917315	0,000080242598	0,000155744818	25.412
11	20	2	0,000071139849	0,000127843275	0,000076408932	0,000172238951	24.133
11	20	3	0,000062266785	0,000117418204	0,000074865013	0,000169766545	23.408
11	20	4	0,000058330806	0,000111607754	0,000074292337	0,000163369158	23.210
11	20	5	0,000057204212	0,000110343805	0,000074353339	0,000155054605	23.549
11	20	6	0,000059424610	0,000115794411	0,000077151287	0,000149939857	25.274
11	20	7	0,000070763590	0,000124826134	0,000087142792	0,000149115633	28.654
11	20	8	0,000097376277	0,000133543776	0,000105065992	0,000145005952	31.388
11	20	9	0,000115027391	0,000117428261	0,000133892155	0,000096157806	32.841
11	20	10	0,000122156935	0,000113662566	0,000155753391	0,000091171159	33.514
11	20	11	0,000128489378	0,000111849359	0,000162618210	0,000091883509	33.711
11	20	12	0,000129131518	0,000105374009	0,000162493720	0,000089737100	33.629
11	20	13	0,000132132494	0,000094134896	0,000161912471	0,000087066046	33.369
11	20	14	0,000138730200	0,000096157825	0,000153101856	0,000084220915	32.587
11	20	15	0,000138235811	0,000095785381	0,000133619753	0,000081975666	31.792
11	20	16	0,000131387510	0,000090547262	0,000125102633	0,000078194387	31.265
11	20	17	0,000127900387	0,000087162877	0,000124495472	0,000077903023	31.421
11	20	18	0,000132876954	0,000092784235	0,000129329255	0,000082951571	32.663
11	20	19	0,000146259758	0,000133708856	0,000143995042	0,000141859445	33.612
11	20	20	0,000153473395	0,000148156371	0,000141105760	0,000172585746	33.702
11	20	21	0,000158208332	0,000154082036	0,000131593326	0,000173986943	33.082
11	20	22	0,000158536790	0,000158162007	0,000115891425	0,000172473045	31.369
11	20	23	0,000141794434	0,000174167387	0,000101591206	0,000168127744	29.163
11	20	24	0,000118473658	0,000166487651	0,000091747494	0,000160899253	27.230
11	21	1	0,000094918259	0,000153870520	0,000084486678	0,000156305703	25.283
11	21	2	0,000077172480	0,000137564672	0,000078659341	0,000170822359	23.829
11	21	3	0,000066523511	0,000125701666	0,000076254299	0,000168349172	22.978
11	21	4	0,000061086470	0,000118534018	0,000075122984	0,000161661770	22.528
11	21	5	0,000058818963	0,000116270125	0,000074602220	0,000153521325	22.382
11	21	6	0,000059125809	0,000120669565	0,000075589702	0,000147913835	22.738
11	21	7	0,000062880696	0,000124379346	0,000079018484	0,000142470414	23.718
11	21	8	0,000072641821	0,000120448922	0,000081321892	0,000130557618	25.030

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	21	9	0,000093630637	0,000103702802	0,000083980564	0,000081718215	27.120
11	21	10	0,000119726159	0,000114621959	0,000094600978	0,000086672116	28.984
11	21	11	0,000135508955	0,000120757214	0,000105215227	0,000093083914	29.671
11	21	12	0,000138558134	0,000115941519	0,000108846212	0,000092128049	29.538
11	21	13	0,000140072461	0,000101832288	0,000110340508	0,000088432958	29.427
11	21	14	0,000147396114	0,000103557900	0,000105884542	0,000086511919	28.982
11	21	15	0,000146564244	0,000102666334	0,000097057234	0,000083988924	27.989
11	21	16	0,000132809902	0,000093351165	0,000093342497	0,000077055524	27.097
11	21	17	0,000124191309	0,000087265545	0,000092511918	0,000073609584	26.986
11	21	18	0,000125367857	0,000091178346	0,000097834801	0,000076414955	28.415
11	21	19	0,000137554595	0,000133016045	0,000113091869	0,000134182475	29.585
11	21	20	0,000143508759	0,000146334249	0,000117672198	0,000163640022	30.020
11	21	21	0,000148836844	0,000151548160	0,000116117739	0,000165633450	29.908
11	21	22	0,000150613687	0,000155822656	0,000106898290	0,000165326058	28.788
11	21	23	0,000136060113	0,000174085053	0,000097509344	0,000162747991	27.042
11	21	24	0,000116407187	0,000169119450	0,000089794017	0,000156315233	25.164
11	22	1	0,000094032983	0,000148602445	0,000083634104	0,000153758681	23.457
11	22	2	0,000077604033	0,000133406498	0,000077605250	0,000164763244	22.133
11	22	3	0,000067119684	0,000122148205	0,000075052190	0,000161303543	21.301
11	22	4	0,000061254001	0,000115038206	0,000073773909	0,000155009133	20.846
11	22	5	0,000058562581	0,000112508457	0,000073498539	0,000148382057	20.720
11	22	6	0,000058218218	0,000116026607	0,000074308547	0,000143217676	20.961
11	22	7	0,000060590035	0,000118746425	0,000076487078	0,000139661942	21.406
11	22	8	0,000067114264	0,000111146940	0,000074717419	0,000124881671	21.908
11	22	9	0,000083203568	0,000091680524	0,000071250922	0,000074338474	23.430
11	22	10	0,000107922363	0,000102523394	0,000075772940	0,000079065662	25.185
11	22	11	0,000126881295	0,000112535372	0,000081172980	0,000085886745	26.201
11	22	12	0,000134195457	0,000112005552	0,000085143326	0,000086582216	26.439
11	22	13	0,000136643827	0,000100008362	0,000087440865	0,000084544489	26.688
11	22	14	0,000143324779	0,000101257201	0,000087440256	0,000082261014	26.699
11	22	15	0,000142127001	0,000099409655	0,000084545095	0,000080096915	25.867
11	22	16	0,000126790730	0,000088871676	0,000081385914	0,000072753436	25.023
11	22	17	0,000118648203	0,000083018576	0,000079088647	0,000070071721	24.936
11	22	18	0,000120556808	0,000086851767	0,000080098292	0,000073103150	26.604
11	22	19	0,000136842653	0,000130509988	0,000094139890	0,000130773967	28.228
11	22	20	0,000148924241	0,000149052031	0,000098370262	0,000164839690	29.222
11	22	21	0,000158710553	0,000157162378	0,000097512685	0,000167929574	29.427
11	22	22	0,000158067007	0,000159936300	0,000093115836	0,000166891508	28.524
11	22	23	0,000135991268	0,000171201048	0,000086216977	0,000161096392	26.689
11	22	24	0,000109149924	0,000160512794	0,000079937304	0,000152931514	24.658
11	23	1	0,000085344385	0,000147861090	0,000076364738	0,000149799329	23.161
11	23	2	0,000068953328	0,000131661958	0,000073390294	0,000162260419	22.079
11	23	3	0,000060822836	0,000121030175	0,000072118149	0,000159163728	21.548
11	23	4	0,000057312888	0,000115240862	0,000071752697	0,000154008376	21.484
11	23	5	0,000056355316	0,000114141847	0,000072094251	0,000148317356	22.040
11	23	6	0,000058716776	0,000120419667	0,000075169422	0,000144345620	24.295
11	23	7	0,000070385411	0,000129858228	0,000085908347	0,000146257728	28.152
11	23	8	0,000097760574	0,000139867938	0,000105339736	0,000144506112	31.214
11	23	9	0,000115132805	0,000121668498	0,000137282192	0,000095785812	32.786
11	23	10	0,000121530474	0,000116070298	0,000161292760	0,000090637727	33.540
11	23	11	0,000128793348	0,000114196035	0,000168125904	0,000090820698	33.731
11	23	12	0,000130600741	0,000107649902	0,000167892335	0,000088645206	33.737
11	23	13	0,000134449202	0,000095519686	0,000167004206	0,000085892206	33.619
11	23	14	0,000141579085	0,000097658716	0,000157836749	0,000083190595	32.895
11	23	15	0,000140090900	0,000096782741	0,000138347886	0,000080232715	32.179
11	23	16	0,000132527241	0,000090952008	0,000132727698	0,000076450565	31.932
11	23	17	0,000128925787	0,000087263186	0,000135102058	0,000076131603	32.230
11	23	18	0,000135118253	0,000093709409	0,000140516152	0,000081403711	33.807
11	23	19	0,000151831753	0,000138209458	0,000151722125	0,000141946463	34.848
11	23	20	0,000165041150	0,000156359672	0,000143994813	0,000172940098	35.191
11	23	21	0,000175413392	0,000166590646	0,000128905315	0,000175867275	34.573
11	23	22	0,000173787875	0,000170394341	0,000109666970	0,000172850625	32.369
11	23	23	0,000149054165	0,000185234427	0,000094164326	0,000167348900	29.463
11	23	24	0,000116443686	0,000172593049	0,000084512817	0,000158453237	27.098
11	24	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	24	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	24	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	24	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	24	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	24	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	24	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	24	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	24	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	24	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	24	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	24	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	24	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	24	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	24	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	24	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	24	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	24	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	24	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	24	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	24	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	24	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	24	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	24	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	25	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	25	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	25	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	25	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	25	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	25	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	25	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	25	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	25	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	25	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	25	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	25	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	25	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	25	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	25	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	25	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	25	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	25	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	25	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	25	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	25	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	25	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	25	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	25	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	26	1	0,000088194010	0,000151449661	0,000079342443	0,000153111402	25.248
11	26	2	0,000070335853	0,000134624801	0,000075856664	0,000170120205	24.032
11	26	3	0,000061947515	0,000123924857	0,000074404142	0,000167902042	23.440
11	26	4	0,000058393415	0,000118037947	0,000073900122	0,000161808497	23.265
11	26	5	0,000057439672	0,000116915840	0,000074139429	0,000154029943	23.673
11	26	6	0,000059827825	0,000122977857	0,000077080485	0,000148354951	25.614
11	26	7	0,000071833141	0,000132632664	0,000087674000	0,000148014906	29.228
11	26	8	0,000100039295	0,000142626880	0,000107222516	0,000145857832	32.082
11	26	9	0,000117577764	0,000124346943	0,000138185409	0,000097098735	33.469
11	26	10	0,000123432060	0,000118326622	0,000161298928	0,000090704814	34.029
11	26	11	0,000129871768	0,000115724424	0,000168245690	0,000091013972	34.123
11	26	12	0,000130864587	0,000108642703	0,000167462480	0,000088479572	34.032
11	26	13	0,000134377692	0,000096233261	0,000166674340	0,000085601333	33.853
11	26	14	0,000141202835	0,000098265917	0,000157443328	0,000082930566	33.028
11	26	15	0,000139556004	0,000097247816	0,000137815097	0,000080012836	32.357
11	26	16	0,000132301172	0,000091539299	0,000132216924	0,000076287852	32.093
11	26	17	0,000129150673	0,000088185578	0,000133899607	0,000075713652	32.496
11	26	18	0,000135822246	0,000095019309	0,000140338426	0,000081476614	34.121
11	26	19	0,000152746610	0,000140277800	0,000152474481	0,000142301457	35.212
11	26	20	0,000165698306	0,000158602943	0,000145741223	0,000172385482	35.548
11	26	21	0,000175614513	0,000168541805	0,000131224025	0,000175288582	34.803
11	26	22	0,000173743829	0,000172070065	0,000112311434	0,000172659973	32.559
11	26	23	0,000149875356	0,000186829979	0,000096565494	0,000166624865	29.715
11	26	24	0,000118348981	0,000174663663	0,000086062937	0,000157854584	27.373
11	27	1	0,000088254951	0,000143917315	0,000080242598	0,000155744818	25.412
11	27	2	0,000071139849	0,000127843275	0,000076408932	0,000172238951	24.133
11	27	3	0,000062266785	0,000117418204	0,000074865013	0,000169766545	23.408
11	27	4	0,000058330806	0,000111607754	0,000074292337	0,000163369158	23.210
11	27	5	0,000057204212	0,000110343805	0,000074353339	0,000155054605	23.549
11	27	6	0,000059424610	0,000115794411	0,000077151287	0,000149939857	25.274

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	27	7	0,000070763590	0,000124826134	0,000087142792	0,000149115633	28.654
11	27	8	0,000097376277	0,000133543776	0,000105065992	0,000145005952	31.388
11	27	9	0,000115027391	0,000117428261	0,000133892155	0,000096157806	32.841
11	27	10	0,000122156935	0,000113662566	0,000155753391	0,000091171159	33.514
11	27	11	0,000128489378	0,000111849359	0,000162618210	0,000091883509	33.711
11	27	12	0,000129131518	0,000105374009	0,000162493720	0,000089737100	33.629
11	27	13	0,000132132494	0,000094134896	0,000161912471	0,000087066046	33.369
11	27	14	0,000138730200	0,000096157825	0,000153101856	0,000084220915	32.587
11	27	15	0,000138235811	0,000095785381	0,000133619753	0,000081975666	31.792
11	27	16	0,000131387510	0,000090547262	0,000125102633	0,000078194387	31.265
11	27	17	0,000127900387	0,000087162877	0,000124495472	0,000077903023	31.421
11	27	18	0,000132876954	0,000092784235	0,000129329255	0,000082951571	32.663
11	27	19	0,000146259758	0,000133708856	0,000143995042	0,000141859445	33.612
11	27	20	0,000153473395	0,000148156371	0,000141105760	0,000172585746	33.702
11	27	21	0,000158208332	0,000154082036	0,000131593326	0,000173986943	33.082
11	27	22	0,000158536790	0,000158162007	0,000115891425	0,000172473045	31.369
11	27	23	0,000141794434	0,000174167387	0,000101591206	0,000168127744	29.163
11	27	24	0,000118473658	0,000166487651	0,000091747494	0,000160899253	27.230
11	28	1	0,000094918259	0,000153870520	0,000084486678	0,000156305703	25.283
11	28	2	0,000077172480	0,000137564672	0,000078659341	0,000170822359	23.829
11	28	3	0,000066523511	0,000125701666	0,000076254299	0,000168349172	22.978
11	28	4	0,000061086470	0,000118534018	0,000075122984	0,000161661770	22.528
11	28	5	0,000058818963	0,000116270125	0,000074602220	0,000153521325	22.382
11	28	6	0,000059125809	0,000120669565	0,000075589702	0,000147913835	22.738
11	28	7	0,000062880696	0,000124379346	0,000079018484	0,000142470414	23.718
11	28	8	0,000072641821	0,000120448922	0,000081321892	0,000130557618	25.030
11	28	9	0,000093630637	0,000103702802	0,000083980564	0,000081718215	27.120
11	28	10	0,000119726159	0,000114621959	0,000094600978	0,000086672116	28.984
11	28	11	0,000135508955	0,000120757214	0,000105215227	0,000093083914	29.671
11	28	12	0,000138558134	0,000115941519	0,000108846212	0,000092128049	29.538
11	28	13	0,000140072461	0,000101832288	0,000110340508	0,000088432958	29.427
11	28	14	0,000147396114	0,000103557900	0,000105884542	0,000086511919	28.982
11	28	15	0,000146564244	0,000102666334	0,000097057234	0,000083988924	27.989
11	28	16	0,000132809902	0,000093351165	0,000093342497	0,000077055524	27.097
11	28	17	0,000124191309	0,000087265545	0,000092511918	0,000073609584	26.986
11	28	18	0,000125367857	0,000091178346	0,000097834801	0,000076414955	28.415
11	28	19	0,000137554595	0,000133016045	0,000113091869	0,000134182475	29.585
11	28	20	0,000143508759	0,000146334249	0,000117672198	0,000163640022	30.020
11	28	21	0,000148836844	0,000151548160	0,000116117739	0,000165633450	29.908
11	28	22	0,000150613687	0,000155822656	0,000106898290	0,000165326058	28.788
11	28	23	0,000136060113	0,000174085053	0,000097509344	0,000162747991	27.042
11	28	24	0,000116407187	0,000169119450	0,000089794017	0,000156315233	25.164
11	29	1	0,000094032983	0,000148602445	0,000083634104	0,000153758681	23.457
11	29	2	0,000077604033	0,000133406498	0,000077605250	0,000164763244	22.133
11	29	3	0,000067119684	0,000122148205	0,000075052190	0,000161303543	21.301
11	29	4	0,000061254001	0,000115038206	0,000073773909	0,000155009133	20.846
11	29	5	0,000058562581	0,000112508457	0,000073498539	0,000148382057	20.720
11	29	6	0,000058218218	0,000116026607	0,000074308547	0,000143217676	20.961
11	29	7	0,000060590035	0,000118746425	0,000076487078	0,000139661942	21.406
11	29	8	0,000067114264	0,000111146940	0,000074717419	0,000124881671	21.908
11	29	9	0,000083203568	0,000091680524	0,000071250922	0,000074338474	23.430
11	29	10	0,000107922363	0,000102523394	0,000075772940	0,000079065662	25.185
11	29	11	0,000126881295	0,000112535372	0,000081172980	0,000085886745	26.201
11	29	12	0,000134195457	0,000112005552	0,000085143326	0,000086582216	26.439
11	29	13	0,000136643827	0,000100008362	0,000087440865	0,000084544489	26.688
11	29	14	0,000143324779	0,000101257201	0,000087440256	0,000082261014	26.699
11	29	15	0,000142127001	0,000099409655	0,000084545095	0,000080096915	25.867
11	29	16	0,000126790730	0,000088871676	0,000081385914	0,000072753436	25.023
11	29	17	0,000118648203	0,000083018576	0,000079088647	0,000070071721	24.936
11	29	18	0,000120556808	0,000086851767	0,000080098292	0,000073103150	26.604
11	29	19	0,000136842653	0,000130509988	0,000094139890	0,000130773967	28.228
11	29	20	0,000148924241	0,000149052031	0,000098370262	0,000164839690	29.222
11	29	21	0,000158710553	0,000157162378	0,000097512685	0,000167929574	29.427
11	29	22	0,000158067007	0,000159936300	0,000093115836	0,000166891508	28.524
11	29	23	0,000135991268	0,000171201048	0,000086216977	0,000161096392	26.689
11	29	24	0,000109149924	0,000160512794	0,000079937304	0,000152931514	24.658
11	30	1	0,000085344385	0,000147861090	0,000076364738	0,000149799329	23.161
11	30	2	0,000068953328	0,000131661958	0,000073390294	0,000162260419	22.079
11	30	3	0,000060822836	0,000121030175	0,000072118149	0,000159163728	21.548
11	30	4	0,000057312888	0,000115240862	0,000071752697	0,000154008376	21.484
11	30	5	0,000056355316	0,000114141847	0,000072094251	0,000148317356	22.040

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

11	30	6	0,000058716776	0,000120419667	0,000075169422	0,000144345620	24.295
11	30	7	0,000070385411	0,000129858228	0,000085908347	0,000146257728	28.152
11	30	8	0,000097760574	0,000139867938	0,000105339736	0,000144506112	31.214
11	30	9	0,000115132805	0,000121668498	0,000137282192	0,000095785812	32.786
11	30	10	0,000121530474	0,000116070298	0,000161292760	0,000090637727	33.540
11	30	11	0,000128793348	0,000114196035	0,000168125904	0,000090820698	33.731
11	30	12	0,000130600741	0,000107649902	0,000167892335	0,000088645206	33.737
11	30	13	0,000134449202	0,000095519686	0,000167004206	0,000085892206	33.619
11	30	14	0,000141579085	0,000097658716	0,000157836749	0,000083190595	32.895
11	30	15	0,000140090900	0,000096782741	0,000138347886	0,000080232715	32.179
11	30	16	0,000132527241	0,000090952008	0,000132727698	0,000076450565	31.932
11	30	17	0,000128925787	0,000087263186	0,000135102058	0,000076131603	32.230
11	30	18	0,000135118253	0,000093709409	0,000140516152	0,000081403711	33.807
11	30	19	0,000151831753	0,000138209458	0,000151722125	0,000141946463	34.848
11	30	20	0,000165041150	0,000156359672	0,000143994813	0,000172940098	35.191
11	30	21	0,000175413392	0,000166590646	0,000128905315	0,000175867275	34.573
11	30	22	0,000173787875	0,000170394341	0,000109666970	0,000172850625	32.369
11	30	23	0,000149054165	0,000185234427	0,000094164326	0,000167348900	29.463
11	30	24	0,000116443686	0,000172593049	0,000084512817	0,000158453237	27.098
12	1	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	1	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	1	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	1	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	1	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	1	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	1	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	1	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	1	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	1	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	1	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	1	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	1	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	1	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	1	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	1	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	1	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	1	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	1	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	1	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	1	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	1	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	1	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	1	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	2	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	2	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	2	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	2	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	2	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	2	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	2	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	2	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	2	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	2	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	2	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	2	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	2	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	2	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	2	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	2	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	2	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	2	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	2	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	2	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	2	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	2	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	2	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	2	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	3	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	3	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	3	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	3	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	3	5	0,00063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	3	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	3	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	3	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	3	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	3	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	3	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	3	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	3	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	3	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	3	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	3	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	3	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	3	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	3	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	3	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	3	21	0,000190948838	0,000177784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	3	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	3	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	3	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	4	1	0,000103607210	0,000183389623	0,000083760412	0,000153502946	25.488
12	4	2	0,000082058296	0,000163287754	0,000079351740	0,000170981112	23.998
12	4	3	0,000070567911	0,000148903875	0,000077893122	0,000168380321	23.180
12	4	4	0,000065485545	0,000140385928	0,000077050333	0,000163016381	22.907
12	4	5	0,000063784041	0,000137801271	0,000077113822	0,000155574585	23.273
12	4	6	0,000065781042	0,000144740885	0,000079868848	0,000149679212	25.052
12	4	7	0,000076689727	0,000154034206	0,000090477998	0,000148241140	28.517
12	4	8	0,000102197034	0,000168971381	0,000112944314	0,000150448923	31.527
12	4	9	0,000125394856	0,000156466312	0,000142991025	0,000121594661	33.272
12	4	10	0,000140645445	0,000144227578	0,000161698813	0,000097613925	34.132
12	4	11	0,000151386604	0,000142771409	0,000169830342	0,000097671236	34.205
12	4	12	0,000151720471	0,000132404812	0,000170057619	0,000094619088	33.807
12	4	13	0,000152814822	0,000112227813	0,000168144235	0,000090507464	33.511
12	4	14	0,000158624055	0,000112792294	0,000157449945	0,000086930588	32.694
12	4	15	0,000157747710	0,000111886578	0,000136531395	0,000083349668	31.834
12	4	16	0,000150759696	0,000106045327	0,000127154048	0,000080329522	31.456
12	4	17	0,000148266305	0,000102978002	0,000126658866	0,000079717422	31.798
12	4	18	0,000154900465	0,000112204135	0,000133753004	0,000086827476	33.226
12	4	19	0,000169016116	0,000157995760	0,000147369344	0,000149103449	34.041
12	4	20	0,000175824059	0,000169866607	0,000143088700	0,000168086605	34.149
12	4	21	0,000180577735	0,000176327536	0,000133505160	0,000170766420	33.640
12	4	22	0,000180792864	0,000181375063	0,000117690993	0,000170214171	32.046
12	4	23	0,000163687295	0,000210400725	0,000104212244	0,000166892262	29.750
12	4	24	0,000137993594	0,000206735121	0,000094897411	0,000160446728	27.542
12	5	1	0,000110139986	0,000186488644	0,000087642572	0,000155339035	25.553
12	5	2	0,000088561303	0,000167102200	0,000081665683	0,000171845382	23.895
12	5	3	0,000075323116	0,000151690847	0,000078820019	0,000169092080	22.884
12	5	4	0,000068592500	0,000142161992	0,000077428543	0,000162978217	22.365
12	5	5	0,000065593750	0,000138375212	0,000076731249	0,000155252687	22.284
12	5	6	0,000065618463	0,000143794634	0,000077818899	0,000148674752	22.758
12	5	7	0,000069560785	0,000148140577	0,000081378884	0,000143817356	23.962
12	5	8	0,000079917290	0,000151734370	0,000087889744	0,000138620282	25.514
12	5	9	0,000101807786	0,000137758496	0,000090115616	0,000108017116	27.790
12	5	10	0,000132290722	0,000138407052	0,000098947418	0,000091764566	29.886
12	5	11	0,000152435434	0,000145183907	0,000110877048	0,000097379731	30.570
12	5	12	0,000156924269	0,000138124908	0,000114869599	0,000097202877	30.293
12	5	13	0,000157692576	0,000116779588	0,000116142922	0,000093118777	30.124
12	5	14	0,000163658147	0,000116790804	0,000111691241	0,000089344517	29.705
12	5	15	0,000163528693	0,000115794277	0,000102038191	0,000085729111	28.812
12	5	16	0,000152464042	0,000107684872	0,000097748146	0,000079345400	28.075
12	5	17	0,000145549486	0,000102538319	0,000096579902	0,000077299502	28.219
12	5	18	0,000148489784	0,000109432008	0,000102631813	0,000081999265	30.071
12	5	19	0,000163114298	0,000154304469	0,000117171983	0,000144032019	31.151
12	5	20	0,000169490622	0,000165264105	0,000119315374	0,000163492322	31.405
12	5	21	0,000174332463	0,000170830561	0,000116758851	0,000165496661	31.152
12	5	22	0,000174085917	0,000174752758	0,000108090576	0,000164881542	29.965
12	5	23	0,000156650999	0,000202150995	0,000099266276	0,000162554943	28.228
12	5	24	0,000135774720	0,000200690976	0,000092342366	0,000157545394	26.202
12	6	1	0,000109458128	0,000170009578	0,000085244373	0,000154111663	24.577
12	6	2	0,000089790982	0,000152673948	0,000079453132	0,000167528232	22.958
12	6	3	0,000076462524	0,000138461613	0,000077027339	0,000164395845	21.928

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	6	4	0,000068561275	0,000128869232	0,000075605568	0,000158398467	21.382
12	6	5	0,000064771349	0,000125011992	0,000074983622	0,000151574173	21.297
12	6	6	0,000063996334	0,000129419285	0,000076150505	0,000145756756	21.644
12	6	7	0,000066457829	0,000132457754	0,000079155360	0,000141581056	22.461
12	6	8	0,000073273357	0,000133640141	0,000081986959	0,000136397361	23.349
12	6	9	0,000089023472	0,000117210953	0,000078267902	0,000100933017	24.940
12	6	10	0,000116352492	0,000118748147	0,000080882404	0,000083999977	27.006
12	6	11	0,000139321975	0,000129128709	0,000087668898	0,000090910333	28.156
12	6	12	0,000149182330	0,000127451270	0,000092261456	0,000092521496	28.294
12	6	13	0,000152163519	0,000110514609	0,000095163875	0,000089168095	28.345
12	6	14	0,000157472534	0,000110384152	0,000094829782	0,000084836983	28.213
12	6	15	0,000156010260	0,000108110826	0,000089962593	0,000081915381	27.328
12	6	16	0,000141966660	0,000098177444	0,000086192256	0,000074252783	26.580
12	6	17	0,000135400175	0,000093279823	0,000083727132	0,000071819975	26.667
12	6	18	0,000139236830	0,000100724133	0,000086731330	0,000076720069	28.413
12	6	19	0,000155673759	0,000142671523	0,000100794077	0,000143040436	29.844
12	6	20	0,000165583169	0,000154718419	0,000103135487	0,000162989121	30.559
12	6	21	0,000174671194	0,000162617689	0,000101387234	0,000166785737	30.679
12	6	22	0,000175696557	0,000166801639	0,000096944201	0,000166307865	29.782
12	6	23	0,000155432682	0,000188775692	0,000090049614	0,000162568694	27.960
12	6	24	0,000128710619	0,000182428640	0,000083719183	0,000155837077	25.766
12	7	1	0,000099116353	0,000167864612	0,000078771994	0,000150906689	23.980
12	7	2	0,000078766896	0,000148958583	0,000075410275	0,000163817865	22.607
12	7	3	0,000068275708	0,000135834680	0,000074304084	0,000161143617	21.858
12	7	4	0,000063406820	0,000127969746	0,000073885207	0,000155853911	21.653
12	7	5	0,000061825690	0,000125797566	0,000074251052	0,000149815606	22.063
12	7	6	0,000063778534	0,000132408926	0,000077202412	0,000146322933	23.958
12	7	7	0,000074431991	0,000141482397	0,000087590555	0,000146628078	27.564
12	7	8	0,000099745338	0,000156468432	0,000108817360	0,000149557579	30.764
12	7	9	0,000120829582	0,000144920027	0,000139254985	0,000117527286	32.653
12	7	10	0,000134522986	0,000133520698	0,000159950696	0,000093296521	33.762
12	7	11	0,000146127797	0,000133404382	0,000167932298	0,000094649911	34.045
12	7	12	0,000148274629	0,000125224174	0,000167895431	0,000092970258	33.746
12	7	13	0,000150479561	0,000107485912	0,000165708678	0,000088556681	33.486
12	7	14	0,000156728172	0,000108524214	0,000155905521	0,000084357687	32.854
12	7	15	0,000156327734	0,000107991938	0,000137161281	0,000081909235	32.143
12	7	16	0,000149295872	0,000102341660	0,000130545990	0,000079962255	31.826
12	7	17	0,000146302359	0,000099051160	0,000130739682	0,000077118937	32.111
12	7	18	0,000153604516	0,000108066946	0,000136619770	0,000084543569	33.576
12	7	19	0,000171303319	0,000152336834	0,000146672407	0,000151040723	34.740
12	7	20	0,000182913625	0,000166466701	0,000138752720	0,000173624573	34.973
12	7	21	0,000191614664	0,000175352339	0,000124857237	0,000175634821	34.513
12	7	22	0,000189963233	0,000178948580	0,000108699702	0,000173512786	32.520
12	7	23	0,000165301407	0,000199970317	0,000094860288	0,000168233028	29.669
12	7	24	0,000133968413	0,000191042995	0,000086595176	0,000159619552	27.299
12	8	1	0,000109458128	0,000170009578	0,000085244373	0,000154111663	24.577
12	8	2	0,000089790982	0,000152673948	0,000079453132	0,000167528232	22.958
12	8	3	0,000076462524	0,000138461613	0,000077027339	0,000164395845	21.928
12	8	4	0,000068561275	0,000128869232	0,000075605568	0,000158398467	21.382
12	8	5	0,000064771349	0,000125011992	0,000074983622	0,000151574173	21.297
12	8	6	0,000063996334	0,000129419285	0,000076150505	0,000145756756	21.644
12	8	7	0,000066457829	0,000132457754	0,000079155360	0,000141581056	22.461
12	8	8	0,000073273357	0,000133640141	0,000081986959	0,000136397361	23.349
12	8	9	0,000089023472	0,000117210953	0,000078267902	0,000100933017	24.940
12	8	10	0,000116352492	0,000118748147	0,000080882404	0,000083999977	27.006
12	8	11	0,000139321975	0,000129128709	0,000087668898	0,000090910333	28.156
12	8	12	0,000149182330	0,000127451270	0,000092261456	0,000092521496	28.294
12	8	13	0,000152163519	0,000110514609	0,000095163875	0,000089168095	28.345
12	8	14	0,000157472534	0,000110384152	0,000094829782	0,000084836983	28.213
12	8	15	0,000156010260	0,000108110826	0,000089962593	0,000081915381	27.328
12	8	16	0,000141966660	0,000098177444	0,000086192256	0,000074252783	26.580
12	8	17	0,000135400175	0,000093279823	0,000083727132	0,000071819975	26.667
12	8	18	0,000139236830	0,000100724133	0,000086731330	0,000076720069	28.413
12	8	19	0,000155673759	0,000142671523	0,000100794077	0,000143040436	29.844
12	8	20	0,000165583169	0,000154718419	0,000103135487	0,000162989121	30.559
12	8	21	0,000174671194	0,000162617689	0,000101387234	0,000166785737	30.679
12	8	22	0,000175696557	0,000166801639	0,000096944201	0,000166307865	29.782
12	8	23	0,000155432682	0,000188775692	0,000090049614	0,000162568694	27.960
12	8	24	0,000128710619	0,000182428640	0,000083719183	0,000155837077	25.766
12	9	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	9	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	9	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	9	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	9	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	9	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	9	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	9	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	9	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	9	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	9	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	9	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	9	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	9	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	9	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	9	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	9	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	9	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	9	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	9	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	9	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	9	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	9	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	9	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	10	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	10	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	10	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	10	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	10	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	10	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	10	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	10	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	10	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	10	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	10	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	10	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	10	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	10	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	10	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	10	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	10	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	10	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	10	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	10	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	10	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	10	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	10	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	10	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	11	1	0,000103607210	0,000183389623	0,000083760412	0,000153502946	25.488
12	11	2	0,000082058296	0,000163287754	0,000079351740	0,000170998112	23.998
12	11	3	0,000070567911	0,000148903875	0,000077893122	0,000168380321	23.180
12	11	4	0,000065485545	0,000140385928	0,000077050333	0,000163016381	22.907
12	11	5	0,000063784041	0,000137801271	0,000077113822	0,000155574585	23.273
12	11	6	0,000065781042	0,000144740885	0,000079868848	0,000149679212	25.052
12	11	7	0,000076689727	0,000154034206	0,000090477998	0,000148241140	28.517
12	11	8	0,000102197034	0,000168971381	0,000112944314	0,000150448923	31.527
12	11	9	0,000125394856	0,000156466312	0,000142991025	0,000121594661	33.272
12	11	10	0,000140645445	0,000144227578	0,000161698813	0,000097613925	34.132
12	11	11	0,000151386604	0,000142771409	0,000169830342	0,000097671236	34.205
12	11	12	0,000151720471	0,000132404812	0,000170057619	0,000094619088	33.807
12	11	13	0,000152814822	0,000112227813	0,000168144235	0,000090507464	33.511
12	11	14	0,000158624055	0,000112792294	0,000157449945	0,000086930588	32.694
12	11	15	0,000157747710	0,000111886578	0,000136531395	0,000083349668	31.834
12	11	16	0,000150759696	0,000106045327	0,000127154048	0,000080329522	31.456
12	11	17	0,000148266305	0,000102978002	0,000126658866	0,000079717422	31.798
12	11	18	0,000154900465	0,000112204135	0,000133753004	0,000086827476	33.226
12	11	19	0,000169016116	0,000157995760	0,000147369344	0,000149103449	34.041
12	11	20	0,000175824059	0,000169866607	0,000143088700	0,000168086605	34.149
12	11	21	0,000180577735	0,000176327536	0,000133505160	0,000170766420	33.640
12	11	22	0,000180792864	0,000181375063	0,000117690993	0,000170214171	32.046
12	11	23	0,000163687295	0,000210400725	0,000104212244	0,000166892262	29.750
12	11	24	0,000137993594	0,000206735121	0,000094897411	0,000160446728	27.542
12	12	1	0,000110139986	0,000186488644	0,000087642572	0,000155339035	25.553

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	12	2	0,000088561303	0,000167102200	0,000081665683	0,000171845382	23.895
12	12	3	0,000075323116	0,000151690847	0,000078820019	0,000169092080	22.884
12	12	4	0,000068592500	0,000142161992	0,000077428543	0,000162978217	22.365
12	12	5	0,000065593750	0,000138375212	0,000076731249	0,000155252687	22.284
12	12	6	0,000065618463	0,000143794634	0,000077818899	0,000148674752	22.758
12	12	7	0,000069560785	0,000148140577	0,000081378884	0,000143817356	23.962
12	12	8	0,000079917290	0,000151734370	0,000087889744	0,000138620282	25.514
12	12	9	0,000101807786	0,000137758496	0,000090115616	0,000108017116	27.790
12	12	10	0,000132290722	0,000138407052	0,000098947418	0,000091764566	29.886
12	12	11	0,000152435434	0,000145183907	0,000110877048	0,000097379731	30.570
12	12	12	0,000156924269	0,000138124908	0,000114869599	0,000097202877	30.293
12	12	13	0,000157692576	0,000116779588	0,000116142922	0,000093118777	30.124
12	12	14	0,000163658147	0,000116790804	0,000111691241	0,000089344517	29.705
12	12	15	0,000163528693	0,000115794277	0,000102038191	0,000085729111	28.812
12	12	16	0,000152464042	0,000107684872	0,000097748146	0,000079345400	28.075
12	12	17	0,000145549486	0,000102538319	0,000096579902	0,000077299502	28.219
12	12	18	0,000148489784	0,000109432008	0,000102631813	0,000081999265	30.071
12	12	19	0,000163114298	0,000154304469	0,000117171983	0,000144032019	31.151
12	12	20	0,000169490622	0,000165264105	0,000119315374	0,000163492322	31.405
12	12	21	0,000174332463	0,000170830561	0,000116758851	0,000165496661	31.152
12	12	22	0,000174085917	0,000174752758	0,000108090576	0,000164881542	29.965
12	12	23	0,000156650999	0,000202150995	0,000099266276	0,000162554943	28.228
12	12	24	0,000135774720	0,000200690976	0,000092342366	0,000157545394	26.202
12	13	1	0,000109458128	0,000170009578	0,000085244373	0,000154111663	24.577
12	13	2	0,000089790982	0,000152673948	0,000079453132	0,000167528232	22.958
12	13	3	0,000076462524	0,000138461613	0,000077027339	0,000164395845	21.928
12	13	4	0,000068561275	0,000128869232	0,000075605568	0,000158398467	21.382
12	13	5	0,000064771349	0,000125011992	0,000074983622	0,000151574173	21.297
12	13	6	0,000063996334	0,000129419285	0,000076150505	0,000145756756	21.644
12	13	7	0,000066457829	0,000132457754	0,000079155360	0,000141581056	22.461
12	13	8	0,000073273357	0,000133640141	0,000081986959	0,000136397361	23.349
12	13	9	0,000089023472	0,000117210953	0,000078267902	0,000100933017	24.940
12	13	10	0,000116352492	0,000118748147	0,000080882404	0,000083999977	27.006
12	13	11	0,000139321975	0,000129128709	0,000087668898	0,000090910333	28.156
12	13	12	0,000149182330	0,000127451270	0,000092261456	0,000092521496	28.294
12	13	13	0,000152163519	0,000110514609	0,000095163875	0,000089168095	28.345
12	13	14	0,000157472534	0,000110384152	0,000094829782	0,000084836983	28.213
12	13	15	0,000156010260	0,000108110826	0,000089962593	0,000081915381	27.328
12	13	16	0,000141966660	0,000098177444	0,000086192256	0,000074252783	26.580
12	13	17	0,000135400175	0,000093279823	0,000083727132	0,000071819975	26.667
12	13	18	0,000139236830	0,000100724133	0,000086731330	0,000076720069	28.413
12	13	19	0,000155673759	0,000142671523	0,000100794077	0,000143040436	29.844
12	13	20	0,000165583169	0,000154718419	0,000103135487	0,000162989121	30.559
12	13	21	0,000174671194	0,000162617689	0,000101387234	0,000166785737	30.679
12	13	22	0,000175696557	0,000166801639	0,000096944201	0,000166307865	29.782
12	13	23	0,000155432682	0,000188775692	0,000090049614	0,000162568694	27.960
12	13	24	0,000128710619	0,000182428640	0,000083719183	0,000155837077	25.766
12	14	1	0,000099116353	0,000167864612	0,000078771994	0,000150906689	23.980
12	14	2	0,000078766896	0,000148958583	0,000075410275	0,000163817865	22.607
12	14	3	0,000068275708	0,000135834680	0,000074304084	0,000161143617	21.858
12	14	4	0,000063406820	0,000127969746	0,000073885207	0,000155853911	21.653
12	14	5	0,000061825690	0,000125797566	0,000074251052	0,000149815606	22.063
12	14	6	0,000063778534	0,000132408926	0,000077202412	0,000146322933	23.958
12	14	7	0,000074431991	0,000141482397	0,000087590555	0,000146628078	27.564
12	14	8	0,000099745338	0,000156468432	0,000108817360	0,000149557579	30.764
12	14	9	0,000120829582	0,000144920027	0,000139254985	0,000117527286	32.653
12	14	10	0,000134522986	0,000133520698	0,000159950696	0,000093296521	33.762
12	14	11	0,000146127797	0,000133404382	0,000167932298	0,000094649911	34.045
12	14	12	0,000148274629	0,000125224174	0,000167895431	0,000092970258	33.746
12	14	13	0,000150479561	0,000107485912	0,000165708678	0,000088556681	33.486
12	14	14	0,000156728172	0,000108524214	0,000155905521	0,000084357687	32.854
12	14	15	0,000156327734	0,000107991938	0,000137161281	0,000081909235	32.143
12	14	16	0,000149295872	0,000102341660	0,000130545990	0,000077996225	31.826
12	14	17	0,000146302359	0,000099051160	0,000130739682	0,000077118937	32.111
12	14	18	0,000153604516	0,000108066946	0,000136619770	0,000084543569	33.576
12	14	19	0,000171303319	0,000152336834	0,000146672407	0,000151040723	34.740
12	14	20	0,000182913625	0,000166466701	0,000138752720	0,000173624573	34.973
12	14	21	0,000191614664	0,000175352339	0,000124857237	0,000175634821	34.513
12	14	22	0,000189963233	0,000178948580	0,000108699702	0,000173512786	32.520
12	14	23	0,000165301407	0,000199970317	0,000094860288	0,000168233028	29.669
12	14	24	0,000133968413	0,000191042995	0,000086595176	0,000159619552	27.299

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	15	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	15	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	15	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	15	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	15	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	15	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	15	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	15	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	15	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	15	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	15	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	15	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	15	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	15	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	15	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	15	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	15	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	15	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	15	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	15	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	15	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	15	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	15	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	15	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	16	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	16	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	16	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	16	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	16	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	16	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	16	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	16	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	16	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	16	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	16	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	16	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	16	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	16	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	16	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	16	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	16	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	16	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	16	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	16	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	16	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	16	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	16	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	16	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	17	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	17	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	17	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	17	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	17	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	17	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	17	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	17	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	17	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	17	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	17	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	17	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	17	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	17	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	17	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	17	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	17	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	17	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	17	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	17	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	17	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	17	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	17	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	17	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	18	1	0,000103607210	0,000183389623	0,000083760412	0,000153502946	25.488
12	18	2	0,000082058296	0,000163287754	0,000079351740	0,000170998112	23.998
12	18	3	0,000070567911	0,000148903875	0,000077893122	0,000168380321	23.180
12	18	4	0,000065485545	0,000140385928	0,000077050333	0,000163016381	22.907
12	18	5	0,000063784041	0,000137801271	0,000077113822	0,000155574585	23.273
12	18	6	0,000065781042	0,000144740885	0,000079868848	0,000149679212	25.052
12	18	7	0,000076689727	0,000154034206	0,000090477998	0,000148241140	28.517
12	18	8	0,000102197034	0,000168971381	0,000112944314	0,000150448923	31.527
12	18	9	0,000125394856	0,000156466312	0,000142991025	0,000121594661	33.272
12	18	10	0,000140645445	0,000144227578	0,000161698813	0,000097613925	34.132
12	18	11	0,000151386604	0,000142771409	0,000169830342	0,000097671236	34.205
12	18	12	0,000151720471	0,000132404812	0,000170057619	0,000094619088	33.807
12	18	13	0,000152814822	0,000112227813	0,000168144235	0,000090507464	33.511
12	18	14	0,000158624055	0,000112792294	0,000157449945	0,000086930588	32.694
12	18	15	0,000157747710	0,000111886578	0,000136531395	0,000083349668	31.834
12	18	16	0,000150759696	0,000106045327	0,000127154048	0,000080329522	31.456
12	18	17	0,000148266305	0,000102978002	0,000126658866	0,000079717422	31.798
12	18	18	0,000154900465	0,000112204135	0,000133753004	0,000086827476	33.226
12	18	19	0,000169016116	0,000157995760	0,000147369344	0,000149103449	34.041
12	18	20	0,000175824059	0,000169866607	0,000143088700	0,000168086605	34.149
12	18	21	0,000180577735	0,000176327536	0,000133505160	0,000170766420	33.640
12	18	22	0,000180792864	0,000181375063	0,000117690993	0,000170214171	32.046
12	18	23	0,000163687295	0,000210400725	0,000104212244	0,000166892262	29.750
12	18	24	0,000137993594	0,000206735121	0,000094897411	0,000160446728	27.542
12	19	1	0,000110139986	0,000186488644	0,000087642572	0,000155339035	25.553
12	19	2	0,000088561303	0,000167102200	0,000081665683	0,000171845382	23.895
12	19	3	0,000075323116	0,000151690847	0,000078820019	0,000169092080	22.884
12	19	4	0,000068592500	0,000142161992	0,000077428543	0,000162978217	22.365
12	19	5	0,000065593750	0,000138375212	0,000076731249	0,000155252687	22.284
12	19	6	0,000065618463	0,000143794634	0,000077818899	0,000148674752	22.758
12	19	7	0,000069560785	0,000148140577	0,000081378884	0,000143817356	23.962
12	19	8	0,000079917290	0,000151734370	0,000087889744	0,000138620282	25.514
12	19	9	0,000101807786	0,000137758496	0,000090115616	0,000108017116	27.790
12	19	10	0,000132290722	0,000138407052	0,000098947418	0,000091764566	29.886
12	19	11	0,000152435434	0,000145183907	0,000110877048	0,000097379731	30.570
12	19	12	0,000156924269	0,000138124908	0,000114869599	0,000097202877	30.293
12	19	13	0,000157692576	0,000116779588	0,000116142922	0,000093118777	30.124
12	19	14	0,000163658147	0,000116790804	0,000111691241	0,000089344517	29.705
12	19	15	0,000163528693	0,000115794277	0,000102038191	0,000085729111	28.812
12	19	16	0,000152464042	0,000107684872	0,000097748146	0,000079345400	28.075
12	19	17	0,000145549486	0,000102538319	0,000096579902	0,000077299502	28.219
12	19	18	0,000148489784	0,000109432008	0,000102631813	0,000081999265	30.071
12	19	19	0,000163114298	0,000154304469	0,000117171983	0,000144032019	31.151
12	19	20	0,000169490622	0,000165264105	0,000119315374	0,000163492322	31.405
12	19	21	0,000174332463	0,000170830561	0,000116758851	0,000165496661	31.152
12	19	22	0,000174085917	0,000174752758	0,000108090576	0,000164881542	29.965
12	19	23	0,000156650999	0,000202150995	0,000099266276	0,000162554943	28.228
12	19	24	0,000135774720	0,000200690976	0,000092342366	0,000157545394	26.202
12	20	1	0,000109458128	0,000170009578	0,000085244373	0,000154111663	24.577
12	20	2	0,000089790982	0,000152673948	0,000079453132	0,000167528232	22.958
12	20	3	0,000076462524	0,000138461613	0,000077027339	0,000164395845	21.928
12	20	4	0,000068561275	0,000128869232	0,000075605568	0,000158398467	21.382
12	20	5	0,000064771349	0,000125011992	0,000074983622	0,000151574173	21.297
12	20	6	0,000063996334	0,000129419285	0,000076150505	0,000145756756	21.644
12	20	7	0,000066457829	0,000132457754	0,000079155360	0,000141581056	22.461
12	20	8	0,000073273357	0,000133640141	0,000081986959	0,000136397361	23.349
12	20	9	0,000089023472	0,000117210953	0,000078267902	0,000100933017	24.940
12	20	10	0,000116352492	0,000118748147	0,000080882404	0,000083999977	27.006
12	20	11	0,000139321975	0,000129128709	0,000087668898	0,000090910333	28.156
12	20	12	0,000149182330	0,000127451270	0,000092261456	0,000092521496	28.294
12	20	13	0,000152163519	0,000110514609	0,000095163875	0,000089168095	28.345
12	20	14	0,000157472534	0,000110384152	0,000094829782	0,000084836983	28.213
12	20	15	0,000156010260	0,000108110826	0,000089962593	0,000081915381	27.328
12	20	16	0,000141966660	0,000098177444	0,000086192256	0,000074252783	26.580
12	20	17	0,000135400175	0,000093279823	0,000083727132	0,0000781819975	26.667
12	20	18	0,000139236830	0,000100724133	0,000086731330	0,000076720069	28.413
12	20	19	0,000155673759	0,000142671523	0,000100794077	0,000143040436	29.844
12	20	20	0,000165583169	0,000154718419	0,000103135487	0,000162989121	30.559
12	20	21	0,000174671194	0,000162617689	0,000101387234	0,000166785737	30.679
12	20	22	0,000175696557	0,000166801639	0,000096944201	0,000166307865	29.782

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	20	23	0,000155432682	0,000188775692	0,000090049614	0,000162568694	27.960
12	20	24	0,000128710619	0,000182428640	0,000083719183	0,000155837077	25.766
12	21	1	0,000099116353	0,000167864612	0,000078771994	0,000150906689	23.980
12	21	2	0,000078766896	0,000148958583	0,000075410275	0,000163817865	22.607
12	21	3	0,000068275708	0,000135834680	0,000074304084	0,000161143617	21.858
12	21	4	0,000063406820	0,000127969746	0,000073885207	0,000155853911	21.653
12	21	5	0,000061825690	0,000125797566	0,000074251052	0,000149815606	22.063
12	21	6	0,000063778534	0,000132408926	0,000077202412	0,000146322933	23.958
12	21	7	0,000074431991	0,000141482397	0,000087590555	0,000146628078	27.564
12	21	8	0,000099745338	0,000156468432	0,000108817360	0,000149557579	30.764
12	21	9	0,000120829582	0,000144920027	0,000139254985	0,000117527286	32.653
12	21	10	0,000134522986	0,000133520698	0,000159950696	0,000093296521	33.762
12	21	11	0,000146127797	0,000133404382	0,000167932298	0,000094649911	34.045
12	21	12	0,000148274629	0,000125224174	0,000167895431	0,000092970258	33.746
12	21	13	0,000150479561	0,000107485912	0,000165708678	0,000088556681	33.486
12	21	14	0,000156728172	0,000108524214	0,000155905521	0,000084357687	32.854
12	21	15	0,000156327734	0,000107991938	0,000137161281	0,000081909235	32.143
12	21	16	0,000149295872	0,000102341660	0,000130545990	0,000077996225	31.826
12	21	17	0,000146302359	0,000099051160	0,000130739682	0,000077118937	32.111
12	21	18	0,000153604516	0,000108066946	0,000136619770	0,000084543569	33.576
12	21	19	0,000171303319	0,000152336834	0,000146672407	0,000151040723	34.740
12	21	20	0,000182913625	0,000166466701	0,000138752720	0,000173624573	34.973
12	21	21	0,000191614664	0,000175352339	0,000124857237	0,000175634821	34.513
12	21	22	0,000189963233	0,000178948580	0,000108699702	0,000173512786	32.520
12	21	23	0,000165301407	0,000199970317	0,000094860288	0,000168233028	29.669
12	21	24	0,000133968413	0,000191042995	0,000086595176	0,000159619552	27.299
12	22	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	22	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	22	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	22	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	22	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	22	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	22	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	22	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	22	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	22	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	22	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	22	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	22	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	22	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	22	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	22	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	22	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	22	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	22	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	22	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	22	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	22	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	22	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	22	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	23	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	23	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	23	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	23	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	23	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	23	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	23	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	23	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	23	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	23	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	23	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	23	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	23	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	23	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	23	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	23	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	23	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	23	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	23	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	23	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	23	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	23	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	23	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	23	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	24	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	24	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	24	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	24	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	24	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	24	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	24	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	24	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	24	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	24	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	24	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	24	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	24	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000109034114	34.463
12	24	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	24	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	24	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	24	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	24	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	24	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	24	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	24	21	0,000190948838	0,000177784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	24	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	24	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	24	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	25	1	0,000109458128	0,000170009578	0,000085244373	0,000154111663	24.577
12	25	2	0,000089790982	0,000152673948	0,000079453132	0,000167528232	22.958
12	25	3	0,000076462524	0,000138461613	0,000077027339	0,000164395845	21.928
12	25	4	0,000068561275	0,000128869232	0,000075605568	0,000158398467	21.382
12	25	5	0,000064771349	0,000125011992	0,000074983622	0,000151574173	21.297
12	25	6	0,000063996334	0,000129419285	0,000076150505	0,000145756756	21.644
12	25	7	0,000066457829	0,000132457754	0,000079155360	0,000141581056	22.461
12	25	8	0,000073273357	0,000133640141	0,000081986959	0,000136397361	23.349
12	25	9	0,000089023472	0,000117210953	0,000078267902	0,000100933017	24.940
12	25	10	0,000116352492	0,000118748147	0,000080882404	0,000083999977	27.006
12	25	11	0,000139321975	0,000129128709	0,000087668898	0,000090910333	28.156
12	25	12	0,000149182330	0,000127451270	0,000092261456	0,000092521496	28.294
12	25	13	0,000152163519	0,000110514609	0,000095163875	0,000089168095	28.345
12	25	14	0,000157472534	0,000110384152	0,000094829782	0,000084836983	28.213
12	25	15	0,000156010260	0,000108110826	0,000089962593	0,000081915381	27.328
12	25	16	0,000141966660	0,000098177444	0,000086192256	0,000074252783	26.580
12	25	17	0,000135400175	0,000093279823	0,000083727132	0,000071819975	26.667
12	25	18	0,000139236830	0,000100724133	0,000086731330	0,000076720069	28.413
12	25	19	0,000155673759	0,000142671523	0,000100794077	0,000143040436	29.844
12	25	20	0,000165583169	0,000154718419	0,000103135487	0,000162989121	30.559
12	25	21	0,000174671194	0,000162617689	0,000101387234	0,000166785737	30.679
12	25	22	0,000175696557	0,000166801639	0,000096944201	0,000166307865	29.782
12	25	23	0,000155432682	0,000188775692	0,000090049614	0,000162568694	27.960
12	25	24	0,000128710619	0,000182428640	0,000083719183	0,000155837077	25.766
12	26	1	0,000110139986	0,000186488644	0,000087642572	0,000155339035	25.553
12	26	2	0,000088561303	0,000167102200	0,000081665683	0,000171845382	23.895
12	26	3	0,000075323116	0,000151690847	0,000078820019	0,000169092080	22.884
12	26	4	0,000068592500	0,000142161992	0,000077428543	0,000162978217	22.365
12	26	5	0,000065593750	0,000138375212	0,000076731249	0,000155252687	22.284
12	26	6	0,000065618463	0,000143794634	0,000077818899	0,000148674752	22.758
12	26	7	0,000069560785	0,000148140577	0,000081378884	0,000143817356	23.962
12	26	8	0,000079917290	0,000151734370	0,000087889744	0,000138620282	25.514
12	26	9	0,000101807786	0,000137758496	0,000090115616	0,000108017116	27.790
12	26	10	0,000132290722	0,000138407052	0,000098947418	0,000091764566	29.886
12	26	11	0,000152435434	0,000145183907	0,000110877048	0,000097379731	30.570
12	26	12	0,000156924269	0,000138124908	0,000114869599	0,000097202877	30.293
12	26	13	0,000157692576	0,000116779588	0,000116142922	0,000093118777	30.124
12	26	14	0,000163658147	0,000116790804	0,000111691241	0,000089344517	29.705
12	26	15	0,000163528693	0,000115794277	0,000102038191	0,000085729111	28.812
12	26	16	0,000152464042	0,000107684872	0,000097748146	0,000079345400	28.075
12	26	17	0,000145549486	0,000102538319	0,000096579902	0,000077299502	28.219
12	26	18	0,000148489784	0,000109432008	0,000102631813	0,000081999265	30.071
12	26	19	0,000163114298	0,000154304469	0,000117171983	0,000144032019	31.151
12	26	20	0,000169490622	0,000165264105	0,000119315374	0,000163492322	31.405

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	26	21	0,000174332463	0,000170830561	0,000116758851	0,000165496661	31.152
12	26	22	0,000174085917	0,000174752758	0,000108090576	0,000164881542	29.965
12	26	23	0,000156650999	0,000202150995	0,000099266276	0,000162554943	28.228
12	26	24	0,000135774720	0,000200690976	0,000092342366	0,000157545394	26.202
12	27	1	0,000109458128	0,000170009578	0,000085244373	0,000154111663	24.577
12	27	2	0,000089790982	0,000152673948	0,000079453132	0,000167528232	22.958
12	27	3	0,000076462524	0,000138461613	0,000077027339	0,000164395845	21.928
12	27	4	0,000068561275	0,000128869232	0,000075605568	0,000158398467	21.382
12	27	5	0,000064771349	0,000125011992	0,000074983622	0,000151574173	21.297
12	27	6	0,000063996334	0,000129419285	0,000076150505	0,000145756756	21.644
12	27	7	0,000066457829	0,000132457754	0,000079155360	0,000141581056	22.461
12	27	8	0,000073273357	0,000133640141	0,000081986959	0,000136397361	23.349
12	27	9	0,000089023472	0,000117210953	0,000078267902	0,000100933017	24.940
12	27	10	0,000116352492	0,000118748147	0,000080882404	0,000083999977	27.006
12	27	11	0,000139321975	0,000129128709	0,000087668898	0,000090910333	28.156
12	27	12	0,000149182330	0,000127451270	0,000092261456	0,00009251574173	28.294
12	27	13	0,000152163519	0,000110514609	0,000095163875	0,000089168095	28.345
12	27	14	0,000157472534	0,000110384152	0,000094829782	0,000084836983	28.213
12	27	15	0,000156010260	0,000108110826	0,000089962593	0,000081915381	27.328
12	27	16	0,000141966660	0,000098177444	0,000086192256	0,000074252783	26.580
12	27	17	0,000135400175	0,000093279823	0,000083727132	0,000071819975	26.667
12	27	18	0,000139236830	0,000100724133	0,000086731330	0,000076720069	28.413
12	27	19	0,000155673759	0,000142671523	0,000100794077	0,000143040436	29.844
12	27	20	0,000165583169	0,000154718419	0,000103135487	0,000162989121	30.559
12	27	21	0,000174671194	0,000162617689	0,000101387234	0,000166785737	30.679
12	27	22	0,000175696557	0,000166801639	0,000096944201	0,000166307865	29.782
12	27	23	0,000155432682	0,000188775692	0,000090049614	0,000162568694	27.960
12	27	24	0,000128710619	0,000182428640	0,000083719183	0,000155837077	25.766
12	28	1	0,000099116353	0,000167864612	0,000078771994	0,000150906689	23.980
12	28	2	0,000078766896	0,000148958583	0,000075410275	0,000163817865	22.607
12	28	3	0,000068275708	0,000135834680	0,000074304084	0,000161143617	21.858
12	28	4	0,000063406820	0,000127969746	0,000073885207	0,000155853911	21.653
12	28	5	0,000061825690	0,000125797566	0,000074251052	0,000149815606	22.063
12	28	6	0,000063778534	0,000132408926	0,000077202412	0,000146322933	23.958
12	28	7	0,000074431991	0,000141482397	0,000087590555	0,000146628078	27.564
12	28	8	0,000099745338	0,000156468432	0,000108817360	0,000149557579	30.764
12	28	9	0,000120829582	0,000144920027	0,000139254985	0,000117527286	32.653
12	28	10	0,000134522986	0,000133520698	0,000159950696	0,000093296521	33.762
12	28	11	0,000146127797	0,000133404382	0,000167932298	0,000094649911	34.045
12	28	12	0,000148274629	0,000125224174	0,000167895431	0,000092970258	33.746
12	28	13	0,000150479561	0,000107485912	0,000165708678	0,000088556681	33.486
12	28	14	0,000156728172	0,000108524214	0,000155905521	0,000084357687	32.854
12	28	15	0,000156327734	0,000107991938	0,000137161281	0,000081909235	32.143
12	28	16	0,000149295872	0,000102341660	0,000130545990	0,000077996225	31.826
12	28	17	0,000146302359	0,000099051160	0,000130739682	0,000077118937	32.111
12	28	18	0,000153604516	0,000108066946	0,000136619770	0,000084543569	33.576
12	28	19	0,000171303319	0,000152336834	0,000146672407	0,000151040723	34.740
12	28	20	0,000182913625	0,000166466701	0,000138752720	0,000173624573	34.973
12	28	21	0,000191614664	0,000175352339	0,000124857237	0,000175634821	34.513
12	28	22	0,000189963233	0,000178948580	0,000108699702	0,000173512786	32.520
12	28	23	0,000165301407	0,000199970317	0,000094860288	0,000168233028	29.669
12	28	24	0,000133968413	0,000191042995	0,000086595176	0,000159619552	27.299
12	29	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	29	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	29	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	29	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	29	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	29	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	29	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	29	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	29	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	29	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	29	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	29	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	29	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	29	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	29	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	29	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	29	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	29	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	29	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606

Anexo I. Propuesta de perfiles iniciales de consumo y demanda de referencia a utilizar en el año 2018.

12	29	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	29	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	29	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	29	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	29	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	30	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	30	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	30	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	30	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	30	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	30	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	30	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	30	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	30	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	30	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	30	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	30	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	30	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	30	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	30	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	30	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	30	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	30	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	30	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	30	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	30	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	30	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	30	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	30	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074
12	31	1	0,000103157857	0,000177679272	0,000082341494	0,000153038873	25.560
12	31	2	0,000080692256	0,000157366690	0,000078552648	0,000170607920	24.061
12	31	3	0,000069629090	0,000143407761	0,000077079069	0,000168163564	23.312
12	31	4	0,000064766976	0,000135167267	0,000076286441	0,000162663821	23.076
12	31	5	0,000063195570	0,000132825565	0,000076506353	0,000154862082	23.500
12	31	6	0,000065331586	0,000139612545	0,000079570665	0,000149044570	25.350
12	31	7	0,000076884128	0,000149289802	0,000090734902	0,000148529468	29.034
12	31	8	0,000104044945	0,000165705552	0,000114159448	0,000151242196	32.342
12	31	9	0,000126353911	0,000154802691	0,000147627649	0,000123219677	34.169
12	31	10	0,000139270241	0,000141187722	0,000168569021	0,000097941197	34.948
12	31	11	0,000149622909	0,000139243931	0,000176700749	0,000098198099	34.994
12	31	12	0,000150272449	0,000129179241	0,000176208728	0,000094688135	34.674
12	31	13	0,000152104192	0,000109808278	0,000174087231	0,000090934114	34.463
12	31	14	0,000158528291	0,000110921368	0,000163641816	0,000086839572	33.730
12	31	15	0,000157551413	0,000110043268	0,000143087758	0,000083777540	33.018
12	31	16	0,000150509057	0,000104144905	0,000136619889	0,000079926129	32.777
12	31	17	0,000147966864	0,000101033319	0,000138144320	0,000079197666	33.270
12	31	18	0,000155359664	0,000110092858	0,000146024193	0,000086371321	34.777
12	31	19	0,000171182793	0,000154351157	0,000156959499	0,000149866219	35.606
12	31	20	0,000181594674	0,000167994493	0,000149045282	0,000169816475	35.800
12	31	21	0,000190948838	0,00017784445	0,000134369303	0,000172648018	35.423
12	31	22	0,000192345232	0,000184137778	0,000115732229	0,000171857732	33.598
12	31	23	0,000170663463	0,000209952074	0,000100404925	0,000167634711	30.731
12	31	24	0,000137838998	0,000201267023	0,000090104910	0,000160157365	28.074

	Categoria a	Categoria b	Categoria c	Categoria d
α_i	0,18	0,20	0,09	0,25
β_i	1,02	0,83	1,13	0,50
γ_i	0,91	1,61	0,80	0,72