



# BOLETÍN DE INDICADORES ELÉCTRICOS DE JULIO DE 2018

6 de septiembre de

2018



## Índice

## <u>Glosario</u>

- Demanda en barras de central	1
1.1 Demanda en barras de central nacional	1
Demanda en barras de central nacional	1
% Variación de la demanda nacional	1
Cobertura de la demanda	2
1.2 Demanda en barras de central peninsular	4
Demanda en barras de central peninsular	4
% Variación de la demanda peninsular	4
Descomposición del crecimiento de la demanda en b.c. en efectos laboralidad,	
temperatura y actividad económica	5
Previsión REE de la demanda peninsular	5
Cobertura de la demanda	6
1.3 Demanda en barras de central extrapeninsular e insular	8
Demanda en barras de central extrapeninsular e insular	8
% Variación de la demanda extrapeninsular e insular	8
Cobertura de la demanda	10
1.4 Demanda en barras de central del Sistema Balear	11
Demanda en barras de central del Sistema Balear	11
% Variación de la demanda del Sistema Balear	11
Cobertura de la demanda	12
1.5 Demanda en barras de central del Sistema Canario	14
Demanda en barras de central del Sistema Canario	14
% Variación de la demanda del Sistema Canario	14
Cobertura de la demanda	15
1.6 Demanda en barras de central del Sistema Ceutí	17
Demanda en barras de central del Sistema Ceutí	17
% Variación de la demanda del Sistema Ceutí	17
1.7 Demanda en barras de central del Sistema Melillense	18
Demanda en barras de central del Sistema Melillense	18
% Variación de la demanda del Sistema Melillense	18
Demanda en consumo	19
2.1 - Demanda de consumidores nacionales	19
Energía consumida	19
% Variación s/ el mismo mes del año anterior	20
% Variación s/últimos 12 meses por niveles de tensión	21
Evolución de la demanda en b.c. y de la demanda en consumo	22
	1



-			
1	_	li 🕳	_
111	a	IC(	щ

2.2. Domando do concumidarse nonincularse	22
2.2 - Demanda de consumidores peninsulares	<b>23</b> 23
Energía consumida % Variación s/ el mismo mes del año anterior	23
	25 25
% Variación s/últimos 12 meses por niveles de tensión	26
Evolución de la demanda en b.c. y de la demanda en consumo  2.3 - Demanda de consumidores extrapeninsulares e insulares	<b>27</b>
•	27
Energía consumida % Variación s/ el mismo mes del año anterior	28
	29 29
% Variación s/últimos 12 meses por niveles de tensión	30
Evolución de la demanda en b.c. y de la demanda en consumo	30
3 Estructura de la demanda en consumo	31
3.1 - Estructura del consumo nacional por peaje de acceso	31
Número de consumidores, energía consumida y tamaño medio por peaje de acceso	31
Tamaño medio por peaje de acceso (may 2017- abr 2018)	31
Distribución del número de consumidores por grupo tarifario	32
Distribución de la energía consumida por grupo tarifario	32
Facturación media de acceso (c€ /kWh).	33
3.2 - Potencias facturadas por peaje de acceso	34
Potencias facturadas consumidores de Baja Tensión con Pc< 15 kW	34
Potencias facturadas consumidores de Baja Tensión con Pc>15 kW	35
Potencias facturadas consumidores acogidos al peaje 3.1A	37
Potencias contratadas consumidores acogidos al peaje 6.1	39
Potencias contratadas consumidores acogidos al peaje 6.2	40
Potencias contratadas consumidores acogidos al peaje 6.3	41
Potencias contratadas consumidores acogidos al peaje 6.4	42
3.3 - Pérdidas medidas resultantes de aplicar el Real Decreto 216/2014	43
Pérdidas mensuales	43
Pérdidas medias registradas durante los últimos 12 meses	44
3.4 - Estructura del consumo peninsular por peaje de acceso	45
Número de consumidores, energía consumida y tamaño medio por peaje de acceso	45
Tamaño medio por peaje de acceso (may 2017- abr 2018)	45
Distribución del número de consumidores por grupo tarifario	46
Distribución de la energía consumida por grupo tarifario	46
Facturación media de acceso (c€ /kWh).	47
3.5 - Estructura del consumo extrapeninsular e insular por peaje de acceso	48
Número de consumidores, energía consumida y tamaño medio por peaje de acceso	48
Tamaño medio por peaje de acceso (may 2017- abr 2018)	48
Distribución del número de consumidores por grupo tarifario	49
	11



Ш

dice	
Distribución de la energía consumida por grupo tarifario	49
Facturación media de acceso (c€ /kWh).	50
3.6 - Estructura del consumo nacional por sector de actividad	53
Distribución de la energía consumida por sector actividad	53
Distribución del número de consumidores por sector actividad	53
- Suministro de último recurso	56
4.1- Consumidores con derecho a acogerse al PVPC (Pc≤10 kW)	56
Número de consumidores y energía consumida. Abril 2018	56
Consumidores abastecidos por comercializadoras libres	56
Consumo medio por tipo de consumidor	58
Potencia facturada promedio por tipo de consumidor	58
4.2- Facturación estimada de los consumidores acogidos al PVPC	59
Consumidores acogidos al PVPC sin discriminación horaria	60
Consumidores acogidos al PVPC con discriminación horaria en dos periodos	62
Consumidores acogidos al PVPC con discriminación horaria en tres periodos	64
4.3- Bono Social	66
Consumidores acogidos al Bono social	66
4.4- Consumidores sin derecho a acogerse al PVPC	68
Consumidores abastecidos por COR	68
Consumidores abastecidos por comercializadoras libres	68
- Costes previstos del sistema	70
5.1- Costes previstos del sistema	70
Escandallo de costes	70
Composición del coste medio por concepto de coste. c€/kWh	72
5.2- Costes previstos del sistema vs costes reales	73
Escandallo de costes de acceso. Año 2017	73
Escandallo de costes de acceso. 2003 - 2018	74
- Mercado de producción. España	77
Evolución del mercado de electricidad	77
Componentes del precio medio final de clientes cualificados y distribuidores/CUR	76
Evolución del precio medio ponderado del mercado diario	78
Impacto de los mercados intradiarios, procesos OS y restricciones técnicas en el	
precio final del mercado del conjunto de los agentes	79
prodo iniai doi moroddo doi oorijanto do loo agontoo	
Evolución del precio medio ponderado de distribuidores/CUR	80



,			
1	_1:		
ın	aı	ce	

	Precios medios ponderados del mercado diario por periodo tarifario de la discriminación	
	horaria en tres periodos de baja tensión (3.0A) del RD 1164/2001	82
	Precios medios ponderados del mercado diario por periodo tarifario de la discriminación	
	horaria en tres periodos de alta tensión (3.1A) del RD 1164/2001	83
	Precios medios ponderados del mercado diario por periodo tarifario de la discriminación	
	horaria en seis periodos del RD 1164/2001	84
7	Mercado de producción. MIBEL	85
	Evolución del mercado de electricidad en los últimos tres meses	85
	Aplicación del "Market Splitting"	85
	Evolución del mercado de electricidad desde julio de 2007	86
	Diferencias de precios entre la zona portuguesa y española desde julio de 2007	
	Facturación estimada por el suministro de electricidad	
	del consumidor medio	87
	Último mes disponible. Octubre 2017	88
	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	90
	Coste medio de la electricidad durante los doce meses anteriores a cada fecha	92
	Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.0 A	93
	Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.0 DHA	94
	Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.0 DHS	95
	Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.1 A	96
	Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.1 DHA	97
	Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.1 DHS	98
	Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 3.0 A	99
	Consumidores de AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV) con Pc < 450 kW (3.1 A)	100
	Consumidores de AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV) con Pc > 450 kW (6.1)	101
	Consumidores de AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV) (6.2)	102
	Consumidores de AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV) (6.3)	103
	Consumidores de AT 4 (≥ 145 kV) (6.4)	104



### Glosario

Coste de Producción de la Energía (Coste de la Energía): Coste de la Energía incorporado al PVPC, resultado de aplicar la fórmula descrita en el Real Decreto 216/2014. Incluye los siguiente componentes:

Pmh: Precio medio horario obtenido a partir de los resultados del mercado diario e intradrio

**SAh:** Costes correspondiente a los servicios de ajuste del sistema

**OCh**: Otros costes asociados al suministro que incluyen:

- Pagos de los comercializadores para la financiación del OS
- Pagos de los comercializadores para la financiación del OM
- Pagos para la financiación de los mecanismos de capacidad
- Pagos para la financiación del servicio de interrumpibilidad

**Demanda en barras de central (Demanda en b.c.)** .- Energía inyectada en la red procedente de las centrales de generación y de los intercambios internacionales, una vez deducidos los consumos propios de las centrales.

**Demanda en consumo.-** Energía adquirida por los consumidores, medida en los puntos de consumo utilizando los correspondientes equipos de medida.

**Escandallo de costes.-** Enumeración de los costes necesarios para retribuir las actividades destinadas a realizar el suministro de energía eléctrica.

**Garantía potencia**. Pago regulado destinado a garantizar que existe potencia disponible suficiente para la cobertura del suministro de energía eléctrica. Desde el 1 de enero de 2008 ha sido sustituido por los Pagos por capacidad cuyo objeto es garantizar que existe potencia disponible suficiente a medio y largo plazo para la cobertura del suministro de energía eléctrica en todos los nodos de la red.

**Gestión de desvíos.** Mecanismo que tiene por objeto resolver los desvíos entre generación y consumo que pudieran aparecer con posterioridad al cierre de cada sesión del mercado intradiario y hasta el inicio del horizonte de efectividad de la siguiente sesión de dicho mercado.

**Intercambios internacionales.-.** Movimientos de energía que se realizan a través de las líneas de interconexión internacional durante un período determinado de tiempo.

Market Splitting.- Método de resolución de congestiones, que se aplica cuando se detectan congestiones en las interconexiones entre dos mercados organizados. Consiste en dividir el sistema en dos áreas, y realizar una casación por separado para cada una de éstas, ajustándolas para que el flujo por la línea sea igual a su capacidad máxima, lo que da lugar a precios de mercado diferentes en cada zona.



### Glosario

**Mercado diario.-** Mercado en el que se llevan a cabo las transacciones de compra y venta de energía eléctrica para el día siguiente.

**Mercado intradiario.-** Mercado que tiene por objeto atender los ajustes que en la oferta y demanda de energía se puedan producir con posterioridad al cierre del mercado diario.

**Mercados de operación.-** Mercados que tienen por objeto adaptar los programas de producción resultantes de los mercados diarios e intradiarios a las necesidades técnicas de calidad y seguridad requeridas por el suministro de energía eléctrica. Están compuestos por la solución de restricciones técnicas, la asignación de los servicios complementarios y la gestión de desvíos.

**Pérdidas medias.**- Resultado de aplicar los coeficientes horarios de pérdidas, calculados acuerdo al procedimiento establecido en la Disposición Adicional 4ª y en la Disposición Transitoria 7ª del Real Decreto 216/2014, a la curvas de carga de cada peaje. Las citadas pérdidas horarias incorporan tanto los coeficientes horarios de pérdidas estimados por el OS como los coeficientes horarios definitivos.

Precio medio.- Cociente entre la facturación total y la demanda en consumo.

**Precio medio ponderado**.- Resultado de multiplicar cada uno de los distintos precios medios por la energía correspondiente, sumar las cantidades así obtenidas y dividir dicha cantidad por la suma de las energías consideradas.

**Restricciones técnicas**. Mecanismo integrado en el mercado de producción de energía eléctrica realizado por el Operador del Sistema, consistente en la resolución de las restricciones técnicas identificadas en el programa resultante del mercado diario, mediante la modificación de los programas de los grupos de generación y el posterior proceso de reequilibrio generación-demanda.

**Senda de precios mínima**: Para cada uno de los meses, refleja el mínimo precio mensual registrado en el mercado de referencia durante un ámbito temporal determinado.

**Senda de precios máxima**: Para cada uno de los meses, refleja el máximo precio mensual registrado en el mercado de referencia durante un ámbito temporal determinado.

**Servicios complementarios**. Servicios necesarios para asegurar el suministro de energía en las condiciones de seguridad, calidad y fiabilidad requeridas. Incluyen: regulación primaria, regulación secundaria, regulación terciaria y control de tensión de la red de transporte.

Precio de Venta al Pequeño Consumidor (PVPC).- Precios máximos que pueden cobrar los comercializadores de último recurso a los consumidores que se acojen a dicha tarifa. Incluye de forma aditiva las tarifas de acceso, el margen de comercialización y el coste de producción de la energía (Anteriormente denominado Tarifa de Último Recurso (TUR)).



### **Nota**

### **BD** de Liquidaciones

La información CNMC contenida en la Base de Datos de Liquidaciones (SINCRO, antes SILAR) se actualiza mensualmente con la información recibida de los distribuidores, correspondiente tanto a la facturación del último mes de consumo como a facturaciones y refacturaciones de meses anteriores

Existe un desfase temporal entre el mes en que se consume una determinada energía y el periodo de facturación de dicha energía. Dicho desfase varía según el tipo de consumidor. Hasta ahora, generalmente la información de consumo relativa a un mes podía considerarse prácticamente completa una vez transcurridos tres meses.

La información contenida en el presente Boletín no incluye información sobre los suministros conectados a distribuidores con menos de 100.000 clientes.

#### Precios de Mercado

Se han utilizado las siguientes fuentes de información:

1998 - 2005: OMEL

2006: Elaboración propia a partir de información de OMEL y REE

2007 y siguientes: CNE y CNMC

Los datos relativos a precios de mercado que figuran en este Boletín, se publican solamente a título indicativo. Dichos precios han sido calculados utilizando la información pública disponible en el momento de cálculo y aplicando lo establecido en el Real Decreto Ley 3/2006.

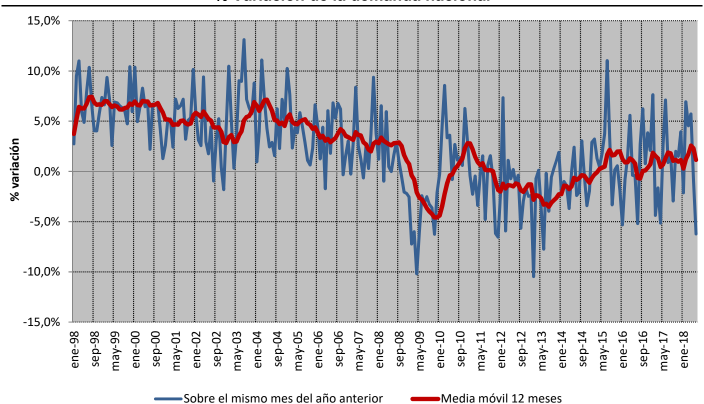


### 1.1 Demanda en barras de central nacional

				% Var	iación	% Var	iación	% Var	iación
		GWh		s/misn	no mes	s/acun	nulado	s/últin	nos 12
Mes	2016	2017	2018	año a	nterior	an	ual	me	ses
IVIES	2010	2017	2010	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	22.643	24.372	23.853	7,64	-2,13	7,64	-2,13	1,85	0,29
Febrero	21.966	21.006	22.463	-4,37	6,94	1,72	2,07	1,55	1,20
Marzo	22.679	22.309	23.324	-1,63	4,55	0,59	2,88	1,29	1,72
Abril	21.069	19.987	21.131	-5,14	5,72	-0,77	3,53	0,45	2,57
Mayo	20.940	21.490	21.299	2,63	-0,89	-0,12	2,66	0,69	2,28
Junio	21.525	23.056	21.621	7,11	-6,22	1,07	1,11	1,31	1,16
Julio	23.680	23.889	-	0,88		1,04		1,89	
Agosto	22.949	23.366	-	1,82		1,14		1,81	
Septiembre	22.203	21.549	-	-2,94		0,69		1,06	
Octubre	21.130	21.553	-	2,00		0,81		1,16	
Noviembre	21.806	22.133	-	1,50		0,87		0,98	
Diciembre	22.536	23.430	-	3,96		1,14		1,14	
Anual	265.127	268.140	133.691						

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

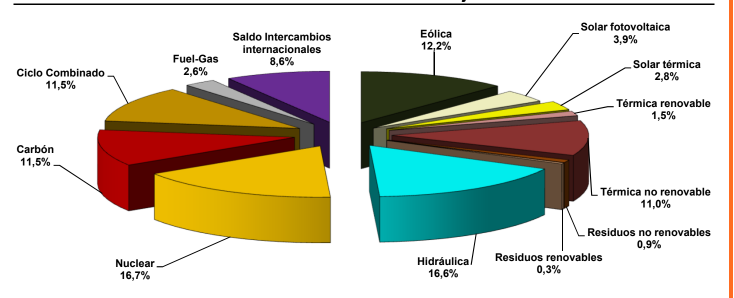
### % Variación de la demanda nacional





### 1.1 Demanda en barras de central nacional

#### Cobertura de la demanda en el mes de junio de 2018

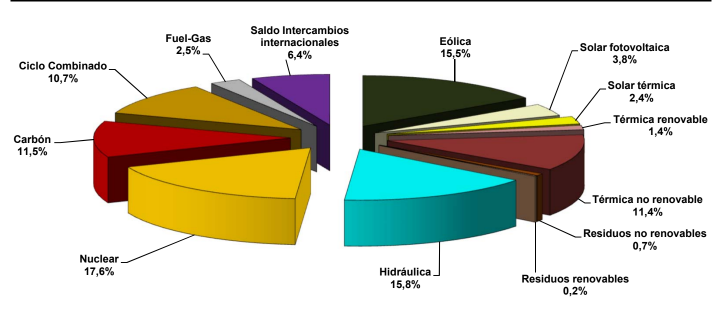


Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

La producción Eólica incluye la energía producida por la central de Gorona del Viento en la isla del Hierro

### Cobertura de la demanda en el mes de mayo de 2018



Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

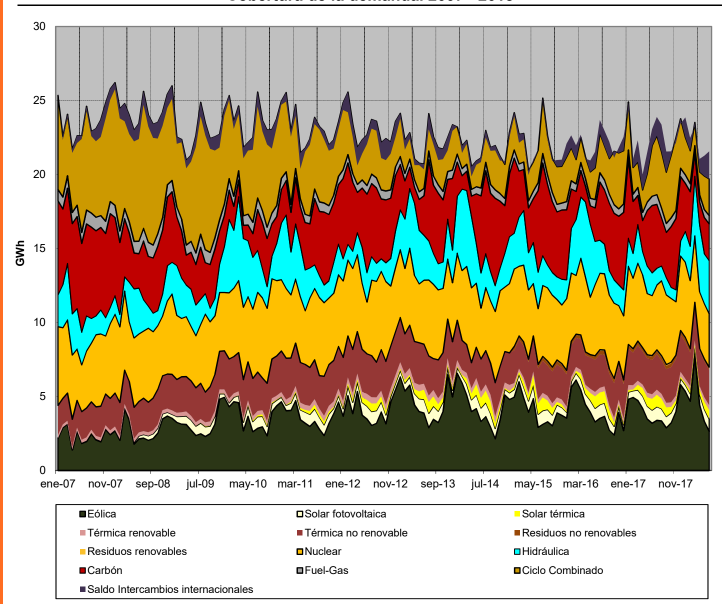
Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

La producción Eólica incluye la energía producida por la central de Gorona del Viento en la isla del Hierro



### 1.1 Demanda en barras de central nacional

### Cobertura de la demanda. 2007 - 2018



Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

La producción Eólica incluye la energía producida por la central de Gorona del Viento en la isla del Hierro

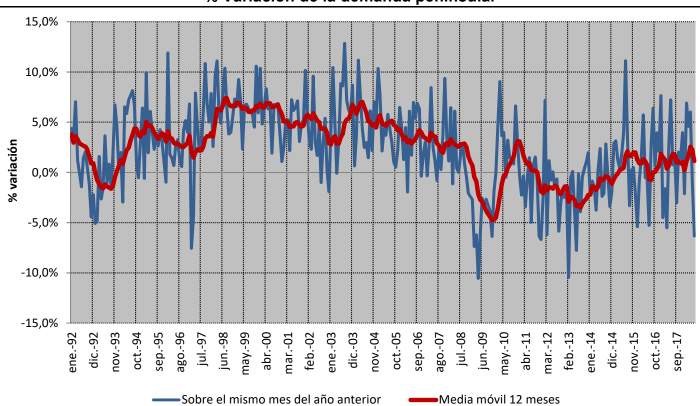


## 1.2 Demanda en barras de central peninsular

		GWh		% Variación s/mismo mes		% Variación s/acumulado		% Variación s/últimos 12	
Man	0046	0047	2042	- año a	nterior	an	ual	me	ses
Mes	2016	2017	2018	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	21.470	23.109	22.622	7,64	-2,11	7,64	-2,11	1,85	0,20
Febrero	20.848	19.912	21.287	-4,49	6,91	1,66	2,06	1,54	1,13
Marzo	21.477	21.128	22.095	-1,63	4,58	0,56	2,89	1,27	1,65
Abril	19.931	18.833	19.964	-5,51	6,01	-0,89	3,60	0,39	2,55
Mayo	19.732	20.242	20.062	2,58	-0,89	-0,23	2,72	0,64	2,27
Junio	20.247	21.709	20.336	7,22	-6,32	0,99	1,15	1,28	1,13
Julio	22.235	22.401	-	0,75		0,96		1,85	
Agosto	21.464	21.809	-	1,61		1,04		1,75	
Septiembre	20.845	20.215	-	-3,02		0,59		0,99	
Octubre	19.852	20.252	-	2,01		0,72		1,10	
Noviembre	20.663	20.950	-	1,39		0,78		0,89	
Diciembre	21.336	22.181	-	3,96		1,06		1,06	
Anual	250.099	252.740	126.366						

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

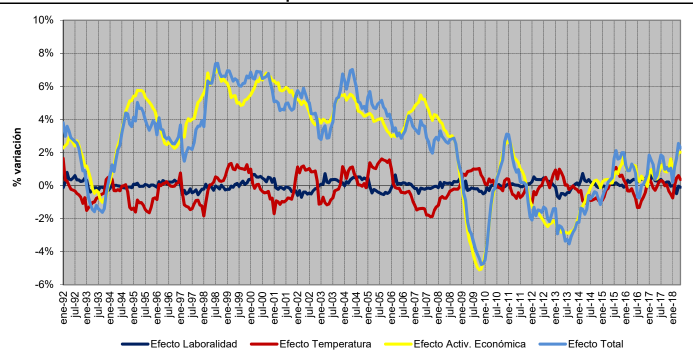
### % Variación de la demanda peninsular





### 1.2 Demanda en barras de central peninsular

### % Variación s/últimos 12 meses de la demanda en barras de central peninsular : Descomposición del crecimiento



Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

### Previsión REE de la demanda peninsular

		2018	
		% Variación	% Variación
Mes	GWh	s/mismo mes	s/últimos
		año anterior	12 meses
Enero	22.622	-2,11	0,20
Febrero	21.287	6,91	1,13
Marzo	22.095	4,58	1,65
Abril	19.964	6,01	2,55
Mayo	20.062	-0,89	2,27
Junio	20.336	-6,32	1,13
Julio	22.041	-1,61	0,92
Agosto	22.036	1,04	0,87
Septiembre	20.867	3,23	1,39
Octubre	20.525	1,35	1,34
Noviembre	20.999	0,23	1,24
Diciembre	22.719	2,42	1,11
Anual	255.553		1,11

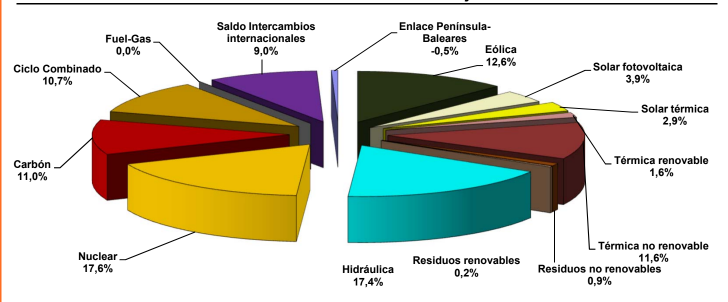
	2019	
	% Variación	% Variación
GWh	s/mismo mes	s/últimos
	año anterior	12 meses
23.570	4,19	1,68
21.517	1,08	1,22
22.382	1,30	0,95
19.982	0,09	0,51
20.415	1,76	0,72
20.329	-0,03	1,26

Fuente: REE



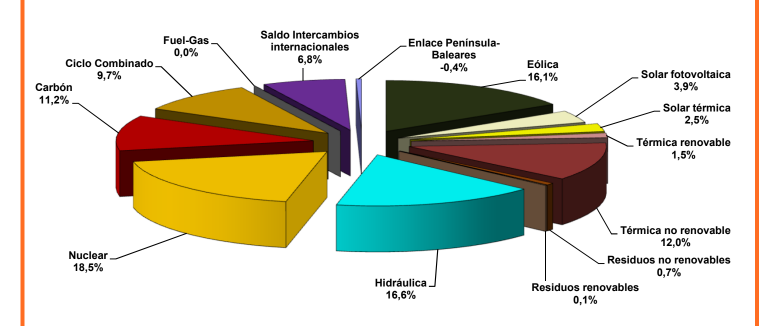
### 1.2 Demanda en barras de central peninsular

### Cobertura de la demanda en el mes de junio de 2018



Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

### Cobertura de la demanda en el mes de mayo de 2018

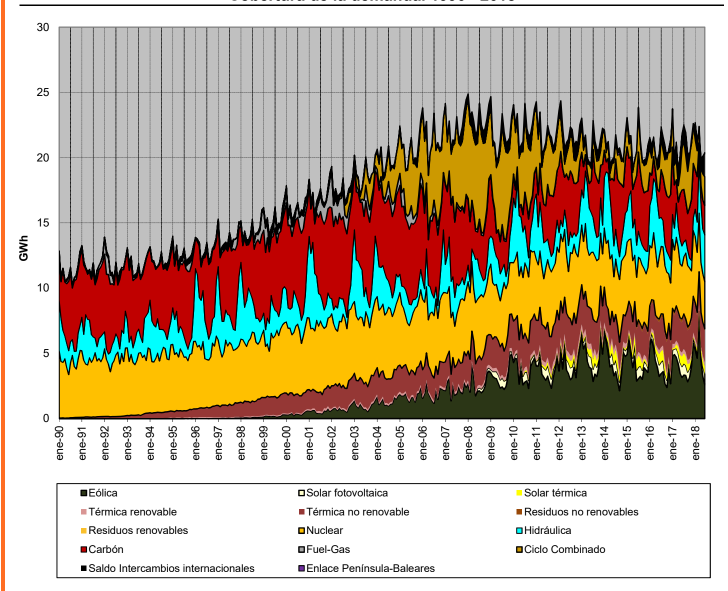


Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos



## 1.2 Demanda en barras de central peninsular

### Cobertura de la demanda. 1990 - 2018



Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

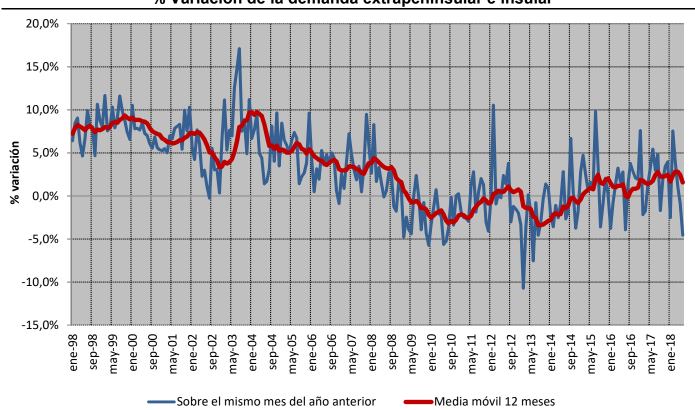


## 1.3 Demanda en barras de central extrapeninsular e insular

	GWh		% Variación s/mismo mes		% Variación s/acumulado		% Variación s/últimos 12		
-	2010		2010		nterior		ual		ses
Mes	2016	2017	2018	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	1.173	1.263	1.231	7,60	-2,52	7,60	-2,52	1,88	1,66
Febrero	1.118	1.094	1.176	-2,18	7,54	2,83	2,15	1,78	2,37
Marzo	1.203	1.182	1.229	-1,75	3,99	1,25	2,76	1,52	2,83
Abril	1.139	1.154	1.166	1,33	1,07	1,27	2,35	1,38	2,80
Mayo	1.207	1.248	1.237	3,40	-0,90	1,71	1,66	1,53	2, <b>4</b> 5
Junio	1.277	1.347	1.285	5,44	-4,57	2,38	0,51	1,76	1,58
Julio	1.445	1.488	-	2,98		2,48		2,45	
Agosto	1.485	1.556	-	4,82		2,83		2,79	
Septiembre	1.358	1.335	-	-1,70		2,29		2,29	
Octubre	1.278	1.302	-	1,87		2,25		2,21	
Noviembre	1.143	1.183	-	3,46		2,35		2,31	
Diciembre	1.201	1.248	-	3,95		2,47		2,47	
Anual	15.028	15.400	7.325						-

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

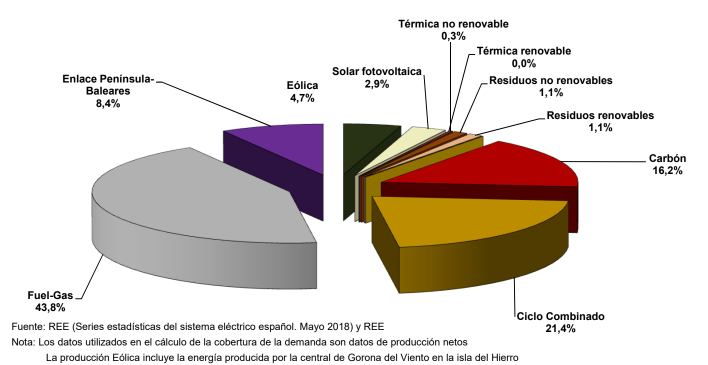
### % Variación de la demanda extrapeninsular e insular



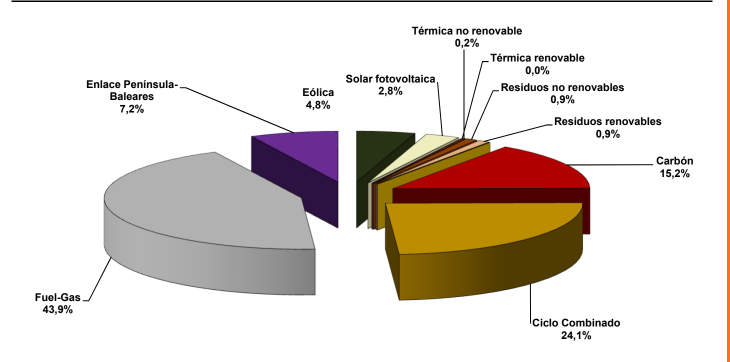


### 1.3 Demanda en barras de central extrapeninsular e insular

### Cobertura de la demanda en el mes de junio de 2018



# Cobertura de la demanda en el mes de mayo de 2018



Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

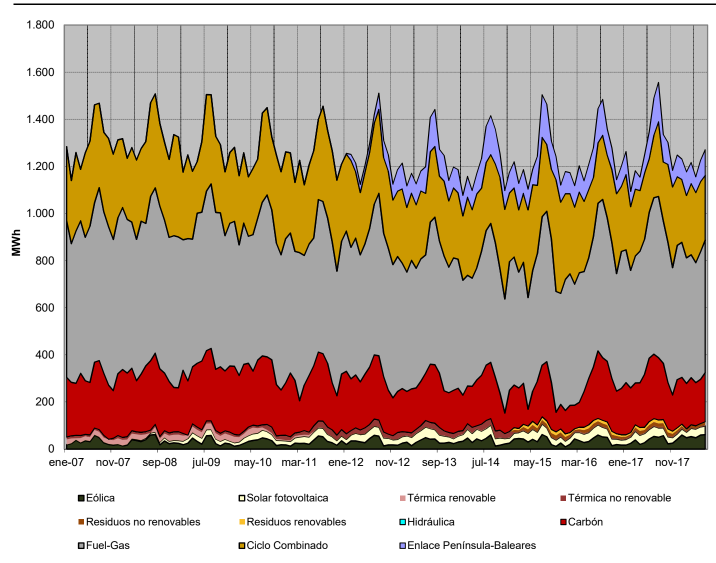
Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

La producción Eólica incluye la energía producida por la central de Gorona del Viento en la isla del Hierro



## 1.3 Demanda en barras de central extrapeninsular e insular

### Cobertura de la demanda. 2007 - 2018



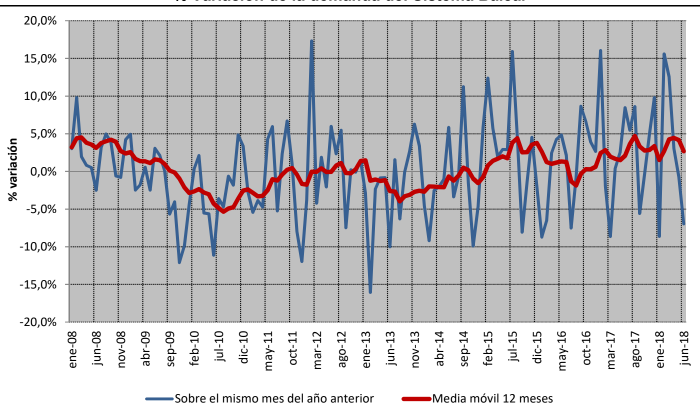


### 1.4 Demanda en barras de central del Sistema Balear

				% Var	iación	% Var	iación	% Var	iación
		GWh		s/misn	no mes	s/acun	nulado	s/últin	nos 12
Mes	2016	2017	2018	año a	nterior	an	ual	me	ses
IVIES	2010	2017	2010	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	412	478	437	16,04	-8,63	16,04	-8,63	2,45	1,50
Febrero	404	396	458	-1,97	15,60	7,12	2,36	2,82	2,69
Marzo	449	410	462	-8,64	12,53	1,53	5,61	1,95	4,25
Abril	414	415	428	0,35	3,05	1,24	4,99	1,68	4,44
Mayo	472	484	480	2,52	-0,74	1,52	3,72	1,50	4,17
Junio	534	579	539	8,45	-6,96	2,90	1,48	2,09	2,69
Julio	643	679	-	5,46		3,39		3,63	
Agosto	651	708	-	8,61		4,25		4,70	
Septiembre	570	538	-	-5,59		3,01		3,33	
Octubre	478	477	-	-0,34		2,70		2,77	
Noviembre	385	405	-	5,04		2,86		2,85	
Diciembre	419	460	-	9,80		3,36		3,36	
Anual	5.832	6.028	2.803						

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

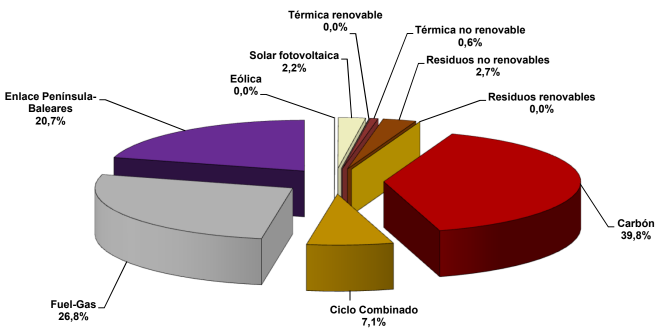
### % Variación de la demanda del Sistema Balear





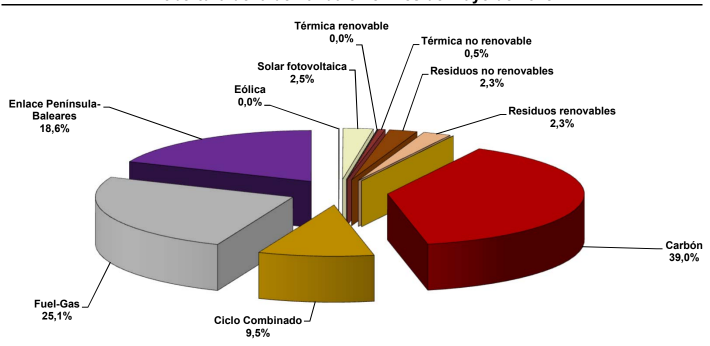
### 1.4 Demanda en barras de central del Sistema Balear

### Cobertura de la demanda en el mes de junio de 2018



Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

### Cobertura de la demanda en el mes de mayo de 2018

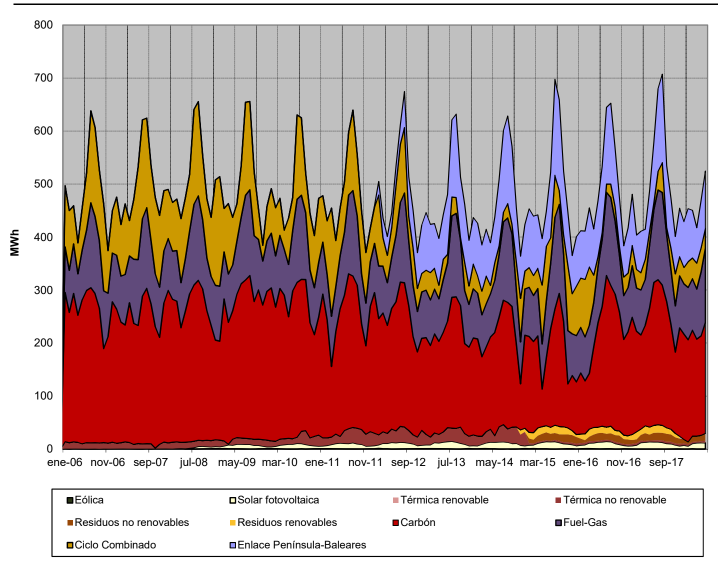


Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos



### 1.4 Demanda en barras de central del Sistema Balear

### Cobertura de la demanda. 2006 - 2018



Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

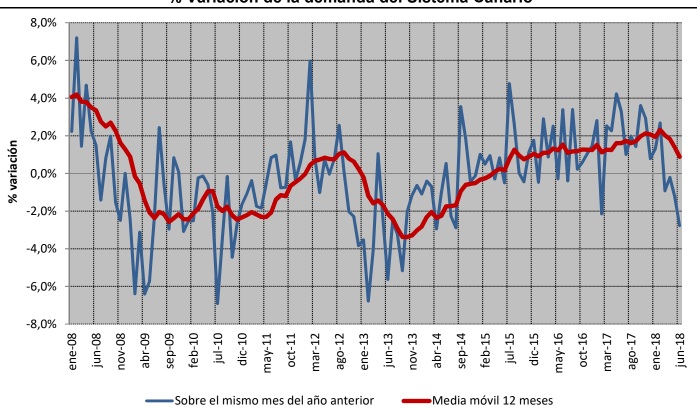


### 1.5 Demanda en barras de central del Sistema Canario

				% Var	iación	% Var	iación	% Var	iación
		GWh		s/misn	s/mismo mes		s/acumulado		nos 12
Mes	2016	2017	2018	año a	nterior	an	ual	me	ses
IVICS	2010	2017	2010	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	727	748	758	2,81	1,31	2,81	1,31	1,52	1,94
Febrero	681	666	684	-2,14	2,68	0,42	1,95	1,12	2,32
Marzo	721	739	733	2,53	-0,92	1,13	0,97	1,26	2,03
Abril	692	708	706	2,26	-0,21	1,41	0,68	1,24	1,83
Mayo	702	732	723	4,22	-1,22	1,97	0,29	1,61	1,39
Junio	709	732	712	3,30	-2,77	2,19	-0,23	1,61	0,89
Julio	765	772	-	1,01		2,01		1,73	
Agosto	794	809	-	1,98		2,01		1,61	
Septiembre	751	762	-	1,42		1,94		1,71	
Octubre	764	792	-	3,61		2,11		1,97	
Noviembre	724	745	-	2,93		2,19		2,13	
Diciembre	746	752	-	0,79		2,07		2,07	
Anual	8.777	8.958	4.316						

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

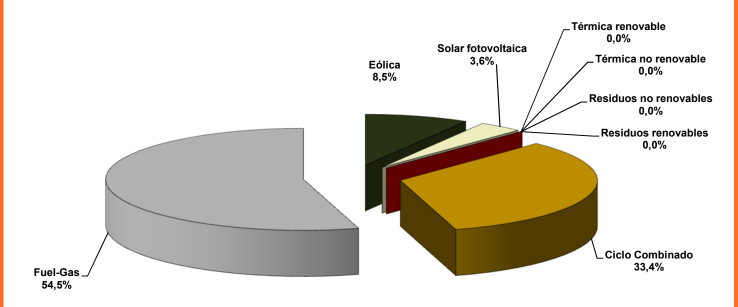
### % Variación de la demanda del Sistema Canario





### 1.5 Demanda en barras de central del Sistema Canario

### Cobertura de la demanda en el mes de junio de 2018

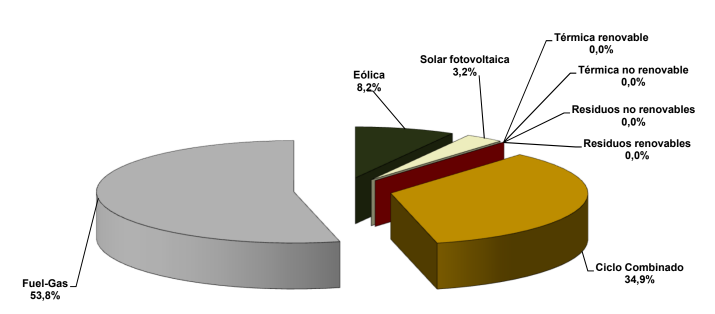


Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos

La producción Eólica incluye la energía producida por la central de Gorona del Viento en la isla del Hierro

#### Cobertura de la demanda en el mes de mayo de 2018



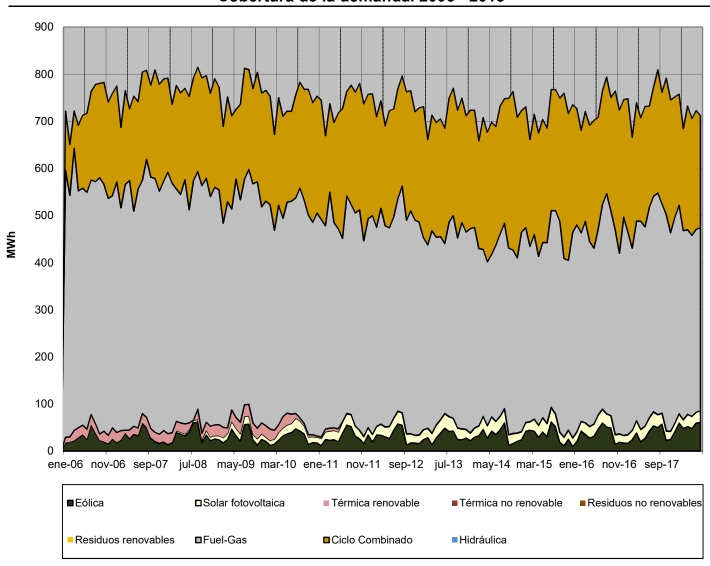
Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

Nota: Los datos utilizados en el cálculo de la cobertura de la demanda son datos de producción netos La producción Eólica incluye la energía producida por la central de Gorona del Viento en la isla del Hierro



### 1.5 Demanda en barras de central del Sistema Canario

### Cobertura de la demanda. 2006 - 2018



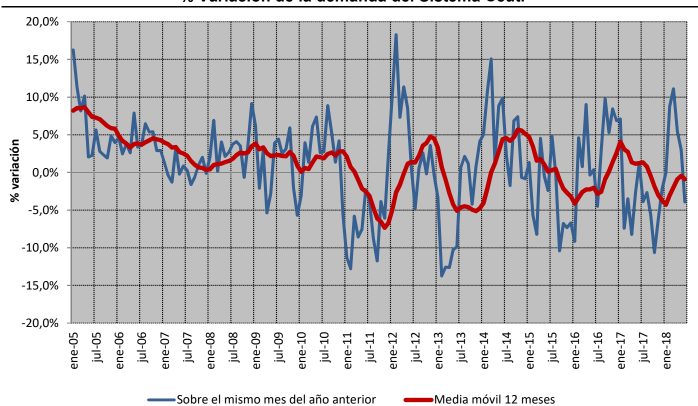


### 1.6 Demanda en barras de central del Sistema Ceutí

				% Var	iación	% Variación		% Variación	
		GWh		s/misn	s/mismo mes		s/acumulado		nos 12
Mes	2016	2017	2018	año a	nterior	an	ual	me	ses
MGS	2010	2017	2010	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	17,31	18,54	18,54	7,10	0,02	7,10	0,02	4,05	-4,29
Febrero	16,98	15,72	17,10	-7,41	8,75	-0,08	4,02	3,06	-3,06
Marzo	16,40	15,83	17,59	-3,50	11,10	-1,19	6,26	2,72	-1,96
Abril	16,86	15,47	16,32	-8,25	5,47	-2,95	6,07	1,35	-0,90
Mayo	16,95	16,50	17,00	-2,62	3,01	-2,89	5,46	1,16	-0,45
Junio	16,96	17,17	16,50	1,27	-3,92	-2,19	3,84	1,23	-0,88
Julio	18,29	17,58	-	-3,88		<i>-2,4</i> 5		1,31	
Agosto	19,19	18,67	-	-2,67		<i>-2,4</i> 8		0,78	
Septiembre	18,21	17,18	-	-5,66		-2,85		-0,50	
Octubre	17,87	15,96	-	-10,64		-3,64		-1,85	
Noviembre	17,45	16,37	-	-6,21		-3,88		-3,00	
Diciembre	18,26	17,86	-	-2,20		-3,73		-3,73	
Anual	210,73	202,87	103,04						

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

### % Variación de la demanda del Sistema Ceutí



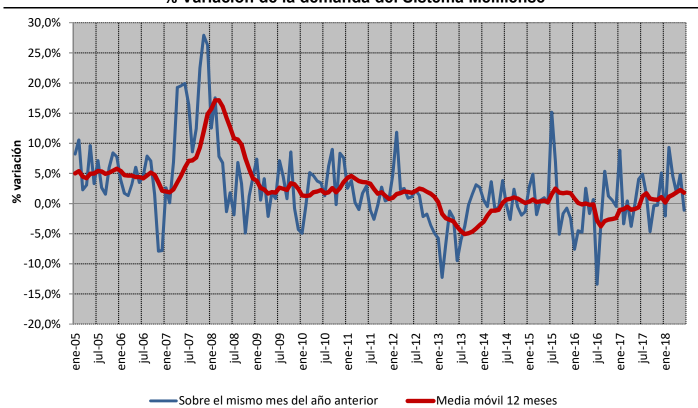


### 1.7 Demanda en barras de central del Sistema Melillense

				% Var	iación	% Var	iación	% Var	iación
		GWh		s/misn	s/mismo mes		s/acumulado		nos 12
Mes	2016	2017	2018	año a	nterior	an	ual	meses	
IVIES	2010	2017	2010	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	17,07	18,58	18,19	8,84	-2,06	8,84	-2,06	-1,05	0,17
Febrero	16,13	15,59	17,04	-3,36	9,32	2,91	3,13	-0,95	1,12
Marzo	15,91	15,98	16,71	0,43	4,55	2,11	3,58	-0,54	1,44
Abril	16,21	15,60	15,87	-3,79	1,71	0,64	3,14	-1,02	1,87
Mayo	16,46	16,46	17,26	0,02	4,82	0,52	3, <b>4</b> 8	-0,89	2,24
Junio	17,32	18,02	17,82	4,06	-1,11	1,14	2,65	-0,61	1,81
Julio	18,78	19,70	-	4,86		1,73		1,21	
Agosto	20,49	20,80	-	1,53		1,70		1,70	
Septiembre	18,72	17,85	-	-4,66		0,94		0,82	
Octubre	17,61	17,55	-	-0,34		0,81		0,69	
Noviembre	16,47	16,42	-	-0,28		0,72		0,62	
Diciembre	17,18	18,05		5,10		1,08		1,08	
Anual	208,35	210,60	102,89						

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y REE

#### % Variación de la demanda del Sistema Melillense





### 2.1 - Demanda de consumidores nacionales

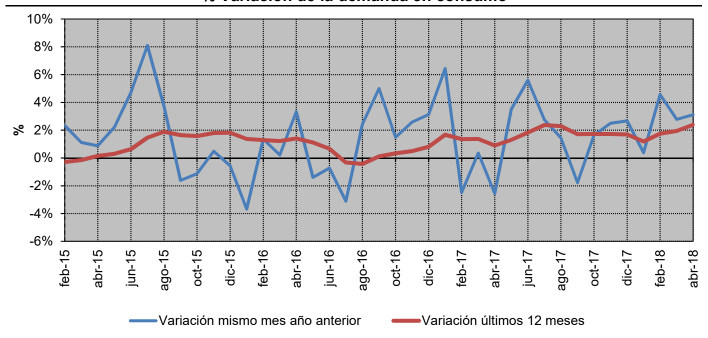
### Energía consumida

				% Va	riación	% Vai	riación	% Variación	
		GWh		s/mismo mes		s/acumulado		s/últimos 12	
Mes	2016	2017	2018	año a	año anterior		ual	meses	
IVICS	2010	2017	2010	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	19.377	20.624	20.703	6,44	0,38	6,44	0,38	1,67	1,18
Febrero	18.827	18.361	19.197	<i>-2,4</i> 8	4,56	2,04	2,35	1,35	1,75
Marzo	19.494	19.563	20.106	0,36	2,77	1,47	2,49	1,37	1,95
Abril	18.473	18.000	18.559	-2,56	3,11	0,49	2,64	0,90	2,40
Mayo	18.730	19.385	-	3,50		1,09		1,30	
Junio	19.288	20.367	-	5,59		1,85		1,83	
Julio	20.731	21.303	-	2,76		1,99		2,37	
Agosto	20.292	20.587	-	1,45		1,92		2,29	
Septiembre	19.755	19.405	-	-1,77		1,50		1,72	
Octubre	19.051	19.365	-	1,65		1,52		1,73	
Noviembre	18.916	19.389	-	2,50		1,60		1,73	
Diciembre	19.393	19.912	-	2,67		1,69		1,69	
Anual	232.327	236.259	78.565						

Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes

### % Variación de la demanda en consumo



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

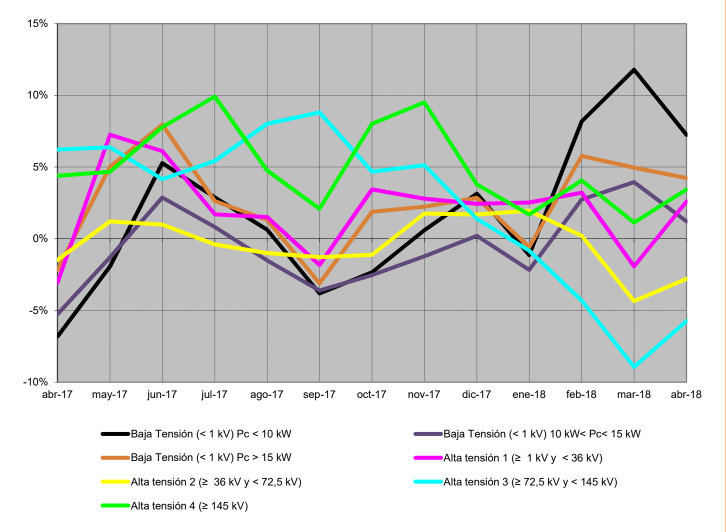
Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes



### 2.1 - Demanda de consumidores nacionales

#### % Variación s/ el mismo mes del año anterior

	Año	Baja Tensión (< 1 kV)			Alta tensión 1	Alta tensión 2 (≥ 36 kV	Alta tensión 3 Alta (≥ 72,5 kV tensión 4		TOTAL
	Allo	Pc ≤ 10 kW	10 < Pc ≤ 15 kW	Pc > 15 kW	(≥ 1 kV y < 36 kV)	y < 72,5 kV)	y < 145 kV)	(≥ 145 kV)	TOTAL
2017	noviembre	0,6%	-1,2%	2,2%	2,8%	1,8%	5,1%	9,5%	2,7%
	diciembre	3,1%	0,2%	2,8%	2,4%	1,7%	1,4%	3,8%	2,7%
2018	enero	-1,1%	-2,2%	-0,6%	2,5%	2,0%	-0,8%	1,7%	0,4%
	febrero	8,2%	2,7%	5,8%	3,2%	0,2%	-4,3%	4,1%	4,6%
	marzo	11,8%	3,9%	5,0%	-1,9%	-4,3%	-8,9%	1,1%	2,8%
	abril	7,2%	1,2%	4,2%	2,6%	-2,8%	-5,7%	3,4%	3,2%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

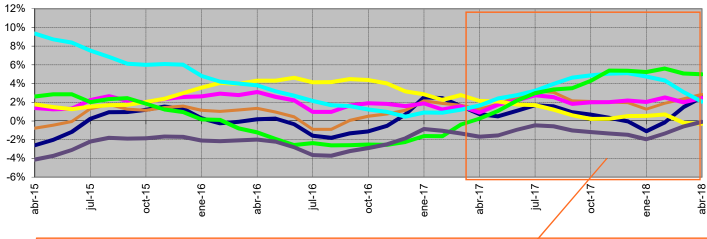
Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes No se incluye otros consumos (empleados, consumos propios, concesiones administrativas y trasvase Tajo - Segura)

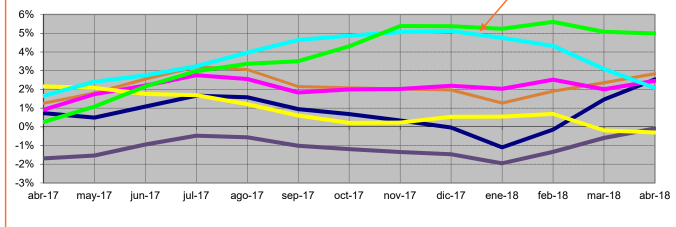


### 2.1 - Demanda de consumidores nacionales

### % Variación s/últimos 12 meses por niveles de tensión

	Año	Baja Tensión (< 1 kV)			Alta tensión 1	Alta tensión 2 (≥ 36 kV	Alta tensión 3	Alta tensión 4	TOTAL	
	Allo	Pc ≤ 10 kW	10 < Pc ≤ 15 kW	Pc > 15 kW	(≥ 1 kV y < 36 kV)	y < 72,5 kV)	`y < 145 (≥ 145 kV) kV)			
2017	noviembre	0,3%	-1,3%	2,0%	2,0%	0,2%	5,1%	5,4%	1,8%	
	diciembre	0,0%	-1,5%	2,0%	2,2%	0,5%	5,1%	5,4%	1,7%	
2018	enero	-1,1%	-2,0%	1,3%	2,0%	0,5%	4,8%	5,2%	1,2%	
	febrero	-0,1%	-1,3%	1,9%	2,5%	0,7%	4,3%	5,6%	1,8%	
	marzo	1,5%	-0,6%	2,4%	2,0%	-0,2%	3,1%	5,1%	2,0%	
	abril	2,5%	-0,1%	2,8%	2,5%	-0,3%	2,1%	5,0%	2,5%	





Baja Tensión (< 1 kV) 10 kW< Pc< 15 kW

Alta tensión 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)

Alta tensión 4 (≥ 145 kV)

Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

■Baja Tensión (< 1 kV) Pc < 10 kW

Alta tensión 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)

Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes No se incluye otros consumos (empleados, consumos propios, concesiones administrativas y trasvase Tajo - Segura)

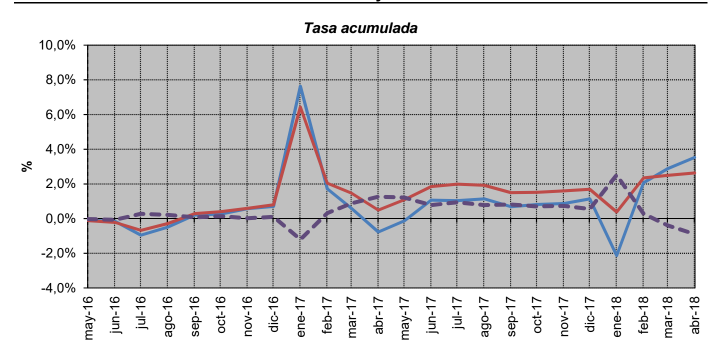
Baja Tensión (< 1 kV) Pc > 15 kW

Alta tensión 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)

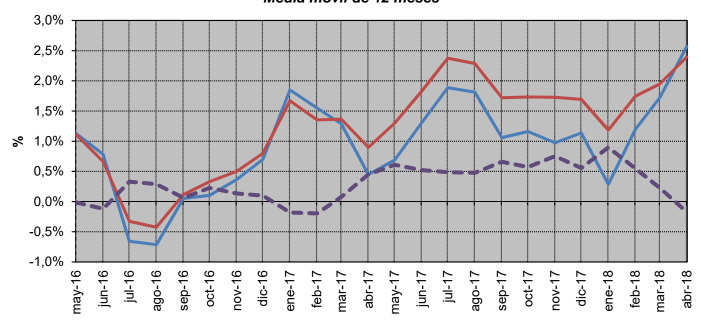


### 2.1 - Demanda de consumidores nacionales

### Evolución de la demanda en b.c. y de la demanda en consumo



#### Media móvil de 12 meses



—— Demanda en b.c. —— Demanda en consumo — — Diferencia: Demanda en consumo - Demanda en b.c.

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



### 2.2 - Demanda de consumidores peninsulares

### Energía consumida

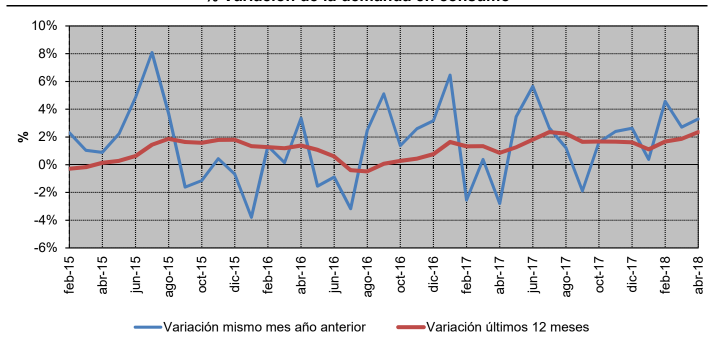
				% Va	riación	% Vai	riación	% Variación	
		GWh		s/mismo mes		s/acumulado		s/últimos 12	
Mes	2016	2017	2018	año a	nterior	an	ual	me	ses
IVICS	2010	2017	2010	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	18.349	19.535	19.609	6,46	0,38	6,46	0,38	1,64	1,10
Febrero	17.851	17.396	18.191	-2,55	4,57	2,02	2,36	1,32	1,68
Marzo	18.446	18.517	19.019	0,38	2,71	1,46	2,47	1,34	1,87
Abril	17.466	16.975	17.535	-2,81	3,30	0,43	2,67	0,85	2,35
Mayo	17.658	18.268	-	3,45		1,02		1,26	
Junio	18.155	19.181	-	5,65		1,80		1,81	
Julio	19.463	19.977	-	2,64		1,93		2,35	
Agosto	18.989	19.221	-	1,23		1,84		2,24	
Septiembre	18.554	18.203	-	-1,89		1,42		1,65	
Octubre	17.913	18.203	-	1,62		1,44		1,67	
Noviembre	17.904	18.333	-	2,39		1,52		1,66	
Diciembre	18.343	18.826	-	2,63		1,62		1,62	
Anual	219.091	222.633	74.354						

Alluai 215.051 222.000 1

Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes

### % Variación de la demanda en consumo



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

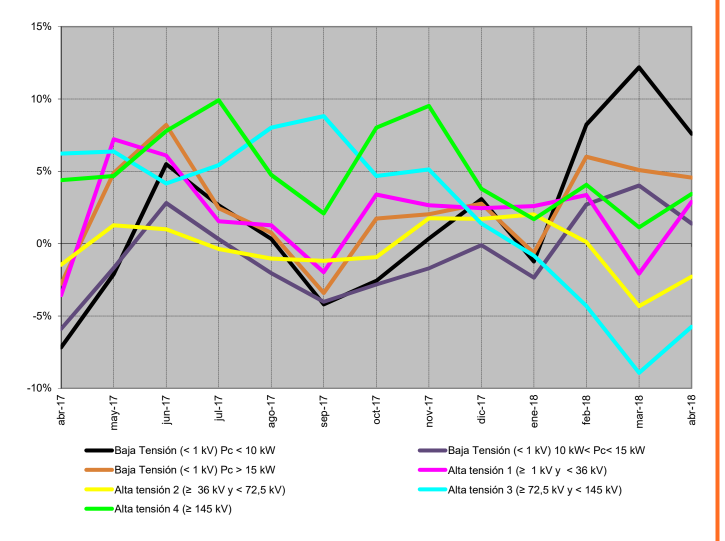
Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes



### 2.2 - Demanda de consumidores peninsulares

### % Variación s/ el mismo mes del año anterior

	Año	Baja Tensión (< 1 kV)			Alta tensión 1	Alta tensión 2 (≥ 36 kV	Alta tensión 3	Alta tensión 4	TOTAL
	Allo	Pc ≤ 10 kW	10 < Pc ≤ 15 kW	Pc > 15 kW	〔≥ 1 kV y < 36 kV)	y < 72,5 kV)	y < 145 kV)	(≥ 145 kV)	IOIAL
2017	noviembre	0,4%	-1,7%	2,0%	2,6%	1,8%	5,1%	9,5%	2,4%
	diciembre	3,1%	-0,1%	2,8%	2,5%	1,7%	1,4%	3,8%	2,6%
2018	enero	-1,2%	-2,3%	-0,7%	2,6%	2,0%	-0,8%	1,7%	0,4%
	febrero	8,2%	2,7%	6,0%	3,4%	0,1%	-4,3%	4,1%	4,6%
	marzo	12,2%	4,0%	5,1%	-2,1%	-4,3%	-8,9%	1,1%	2,7%
	abril	7,6%	1,4%	4,6%	2,9%	-2,3%	-5,7%	3,4%	3,3%



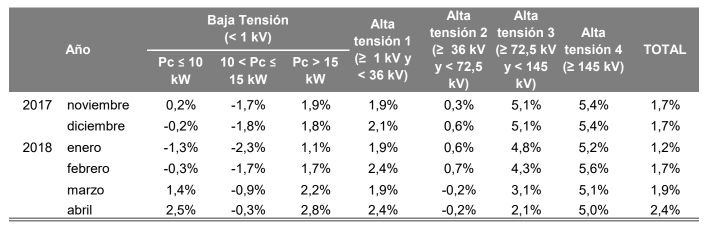
Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

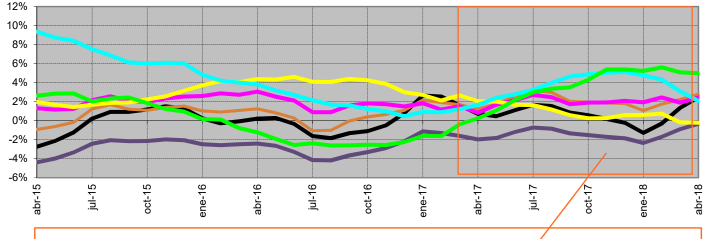
Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes No se incluye otros consumos (empleados, consumos propios, concesiones administrativas y trasvase Tajo - Segura)

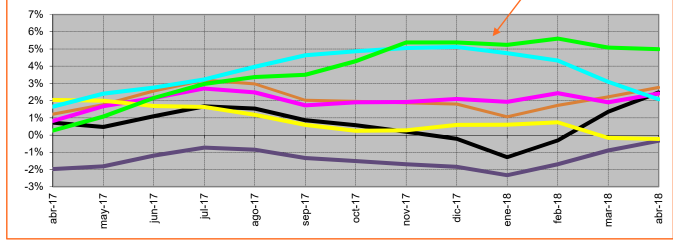


### 2.2 - Demanda de consumidores peninsulares

### % Variación s/últimos 12 meses por niveles de tensión







■Baja Tensión (< 1 kV) Pc < 10 kW Alta tensión 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)

Alta tensión 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)

Baja Tensión (< 1 kV) 10 kW< Pc< 15 kW Baja Tensión (< 1 kV) Pc > 15 kW Alta tensión 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)

Alta tensión 4 (≥ 145 kV)

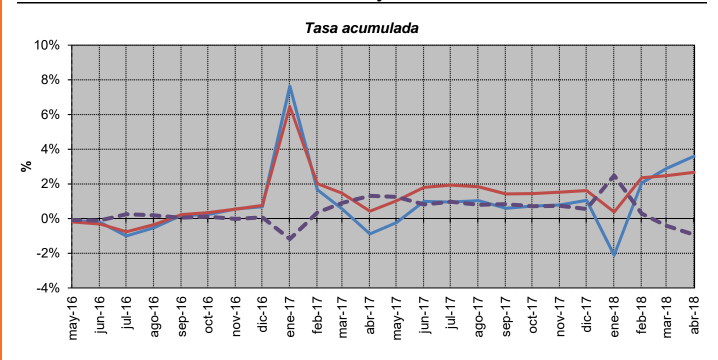
Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes No se incluye otros consumos (empleados, consumos propios, concesiones administrativas y trasvase Tajo - Segura)

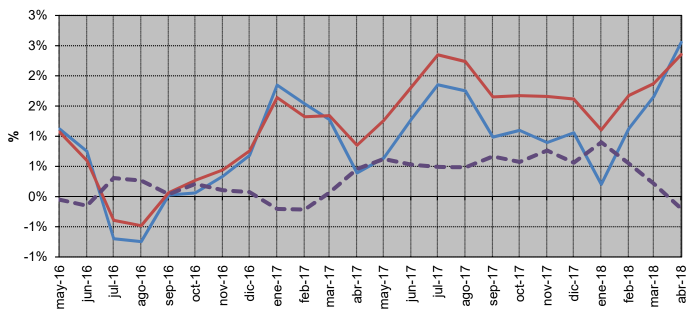


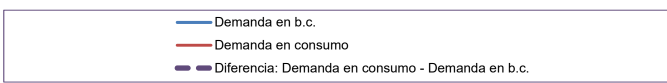
### 2.2 - Demanda de consumidores peninsulares

### Evolución de la demanda en b.c. y de la demanda en consumo



### Media móvil de 12 meses





Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



## 2.3 - Demanda de consumidores extrapeninsulares e insulares

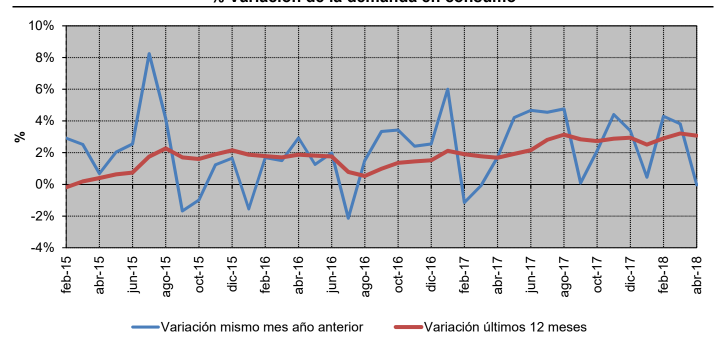
### Energía consumida

				% Va	riación	% Va	riación	% Variación	
		GWh		s/misi	mo mes	s/acu	mulado	s/últin	nos 12
Mes	2016	<u> </u>		año anterior		anual		meses	
IVIES	2010	2017	2010	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17	17 s/ 16	18 s/ 17
Enero	1.027	1.089	1.094	6,01	0,45	6,01	0,45	2,12	2,50
Febrero	976	965	1.006	-1,15	4,29	2,52	2,25	1,90	2,90
Marzo	1.048	1.047	1.087	-0,07	3,83	1,63	2,78	1,78	3,21
Abril	1.007	1.024	1.024	1,71	-0,03	1,65	2,08	1,69	3,07
Mayo	1.072	1.117	-	4,21		2,19		1,93	
Junio	1.133	1.186	-	4,67		2,64		2,16	
Julio	1.269	1.326	-	4,55		2,96		2,82	
Agosto	1.304	1.366	-	4,76		3,22		3,14	
Septiembre	1.201	1.202	-	0,09		2,85		2,84	
Octubre	1.138	1.162	-	2,11		2,77		2,73	
Noviembre	1.011	1.056	-	4,41		2,91		2,88	
Diciembre	1.051	1.086	-	3,38		2,95		2,95	
Anual	13.236	13.626	4.211						

Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes

#### % Variación de la demanda en consumo



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

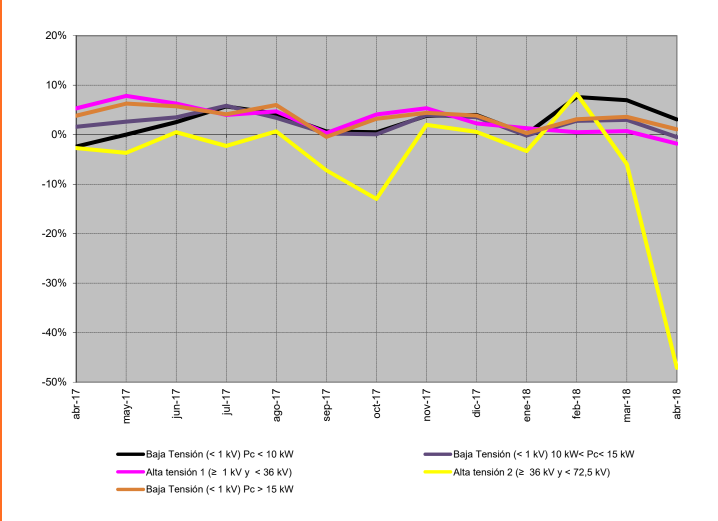
Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes



### 2.3 - Demanda de consumidores extrapeninsulares e insulares

### % Variación s/ el mismo mes del año anterior

	Año	Baja Tensión (< 1 kV)			Alta tensión 1	Alta tensión 2 (≥ 36 kV	Alta tensión 3 (≥ 72,5 kV	Alta	TOTAL
	Allo	Pc ≤ 10 kW	10 < Pc ≤ 15 kW	Pc > 15 kW	(≥ 1 kV y < 36 kV)	y < 72,5 kV)	y < 145 kV)	(≥ 145 kV)	TOTAL
2017	noviembre	3,8%	3,9%	4,4%	5,3%	2,0%			4,4%
	diciembre	4,0%	3,5%	3,8%	2,3%	0,5%			3,4%
2018	enero	0,1%	-0,2%	0,3%	1,3%	-3,3%			0,4%
	febrero	7,6%	2,8%	3,1%	0,5%	8,3%			4,3%
	marzo	7,0%	3,0%	3,6%	0,7%	-6,0%			3,8%
	abril	3,1%	-0,5%	1,1%	-1,8%	-47,1%			0,0%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

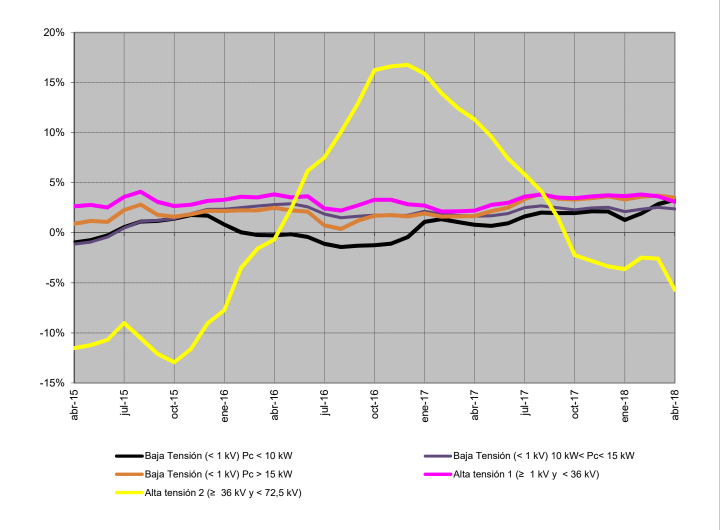
Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes No se incluye otros consumos (empleados, consumos propios y concesiones administrativas).



### 2.3 - Demanda de consumidores extrapeninsulares e insulares

#### % Variación s/últimos 12 meses por niveles de tensión

Año		Baja Tensión (< 1 kV)		Alta tensión 1	Alta tensión 2 (≥ 36 kV	Alta tensión 3 (≥ 72,5 kV	Alta	TOTAL	
Allo	Pc ≤ 10 kW	10 < Pc ≤ 15 kW	Pc > 15 kW	(≥ 1 kV y < 36 kV)	y < 72,5 kV)	y < 145 kV)	(≥ 145 kV)	TOTAL	
2017	noviembre	2,1%	2,5%	3,5%	3,6%	-2,8%			2,9%
	diciembre	2,1%	2,6%	3,6%	3,7%	-3,4%			2,9%
2018	enero	1,3%	2,1%	3,3%	3,7%	-3,6%			2,5%
	febrero	1,9%	2,4%	3,6%	3,8%	-2,5%			2,9%
	marzo	2,9%	2,6%	3,7%	3,6%	-2,6%			3,2%
	abril	3,3%	2,4%	3,5%	3,1%	-5,7%			3,1%



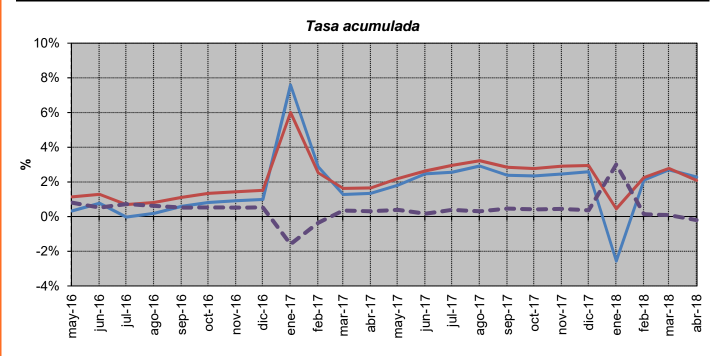
Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes No se incluye otros consumos (empleados, consumos propios y concesiones administrativas).

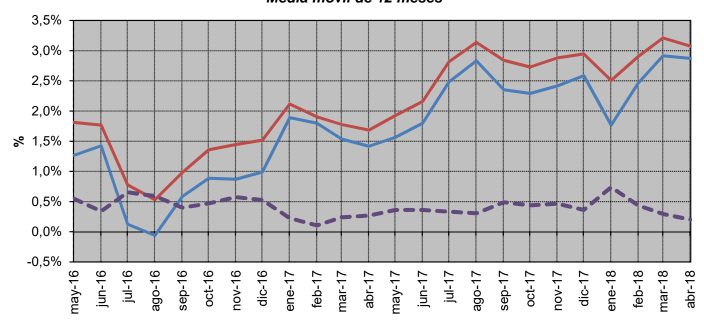


## 2.3 - Demanda de consumidores extrapeninsulares e insulares

### Evolución de la demanda en b.c. y de la demanda en consumo



#### Media móvil de 12 meses



—— Demanda en b.c. —— Demanda en consumo — — Diferencia: Demanda en consumo - Demanda en b.c.

Fuente: REE (Series estadísticas del sistema eléctrico español. Mayo 2018) y CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye información de Ceuta y Melilla

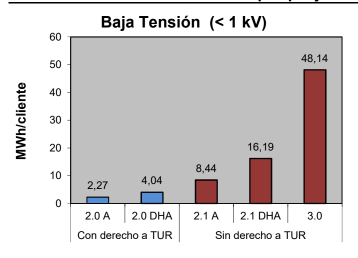


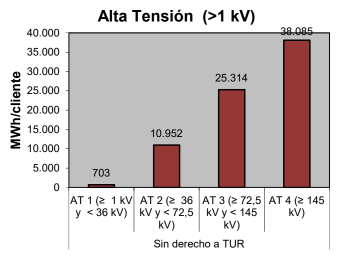
# 3.1 - Estructura del consumo nacional por peaje de acceso

#### Número de consumidores, energía consumida y tamaño medio por peaje de acceso

	Número de consumidores (Número)		Energía Consumida (GWh)		Tamaño medio (MWh/cliente)	
Peaje	2017	may 2017- abr 2018	2017	may 2017- abr 2018	2017	may 2017- abr 2018
BT (< 1 kV)	27.934.806	27.970.591	107.451	109.216	3,85	3,90
Pc ≤ 10 kW	26.409.044	26.442.415	64.442	65.794	2,44	2,49
2.0 A	23.659.284	23.217.555	53.088	52.741	2,24	2,27
2.0 DHA	2.743.960	3.218.746	11.315	13.013	4,12	4,04
2.0 DHS	5.800	6.113	39	40	6,68	6,55
Pc > 10 kW	1.525.762	1.528.177	43.009	43.422	28,19	28,41
2.1 A	619.642	604.688	5.210	5.106	8,41	8,44
2.1 DHA	178.878	191.299	2.959	3.097	16,54	16,19
2.1 DHS	762	779	11	11	13,84	14,03
3.0	726.481	731.411	34.830	35.208	47,94	48,14
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	106.343	106.608	74.646	74.999	702	703
3.1.A	85.907	86.083	15.771	15.796	184	183
6.1	20.436	20.525	58.875	59.203	2.881	2.884
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	1.640	1.643	18.071	17.993	11.018	10.952
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	433	430	11.059	10.881	25.521	25.314
AT 4 (≥ 145 kV)	654	660	24.941	25.149	38.127	38.085
Total	28.043.877	28.079.932	236.168	238.238	8,42	8,48

#### Tamaño medio por peaje de acceso (may 2017- abr 2018)





Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

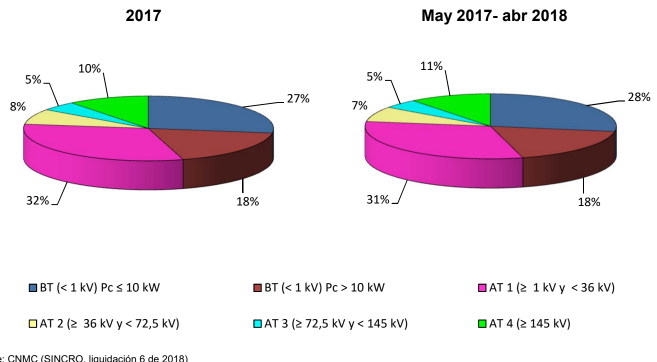


# 3.1 - Estructura del consumo nacional por peaje de acceso

#### Distribución del número de consumidores por grupo tarifario

2017 May 2017- abr 2018 0,38%\_0,01%|-0,00%\_0,00% 0,00% 0,38%. 5.44% 0,00% 5,44%\_ .94,17% 94.17% BT (< 1 kV) Pc ≤ 10 kW</p> ■ BT (< 1 kV) Pc > 10 kW ■ AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV) AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)</p> AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)</p> ■ AT 4 (≥ 145 kV)

### Distribución de la energía consumida por grupo tarifario



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

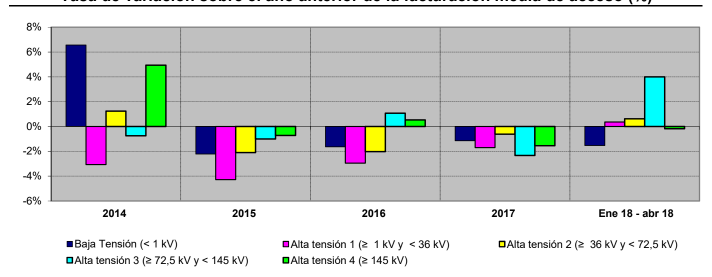


# 3.1 - Estructura del consumo nacional por peaje de acceso

#### Facturación media de acceso (c€ /kWh).

	Precio medio (c€ /kWh)			Tasa de variación (%)				
Peaje de acceso	2017	feb18	mar18	abr18	2017 s/ 2016	feb 18 s/ feb 17	mar 18 s/ mar 17	abr 18 s/ abr 17
BT (< 1 kV)	9,04	8,27	8,69	9,30	-1%	-5%	-6%	-4%
Pc ≤ 15 kW sin DH	11,31	10,37	10,91	11,76	0%	-4%	-5%	-3%
2.0 A (Pc ≤ 10 kW)	11,22	10,23	10,79	11,66	0%	-4%	-5%	-3%
2.1 A (15< Pc ≤ 10 kW)	12,23	11,89	12,26	12,78	0%	-2%	-2%	-1%
Pc ≤ 15 kW con DH	7,08	6,24	6,70	7,65	8%	6%	2%	2%
2.0 DHA (Pc ≤ 10 kW)	7,14	6,16	6,67	7,72	10%	7%	2%	1%
2.0 DHS (Pc ≤ 10 kW)	5,01	4,92	5,11	5,20	11%	9%	6%	4%
2.1 DHA (15< Pc ≤ 10 kW)	6,88	6,66	6,91	7,33	3%	4%	3%	4%
2.1 DHS (15< Pc ≤ 10 kW)	7,44	7,26	7,40	7,59	2%	-2%	-3%	-2%
3.0 A (Pc > 15 kW)	6,04	5,75	6,02	6,28	-3%	-7%	-4%	-4%
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	3,75	4,26	3,57	3,37	-2%	-4%	1%	-4%
3.1.A	5,34	5,38	5,56	5,56	-1%	-6%	0%	0%
6.1	3,33	3,97	3,07	2,82	-2%	-4%	1%	-5%
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	1,58	1,92	1,45	1,32	-1%	-5%	1%	-1%
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	1,29	1,67	1,23	1,08	-2%	0%	5%	2%
AT 4 (≥ 145 kV)	0,87	1,04	0,81	0,73	-2%	-2%	2%	-1%
Total	5,57	5,63	5,46	5,44	-2%	-4%	-1%	-3%

#### Tasa de variación sobre el año anterior de la facturación media de acceso (%)



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



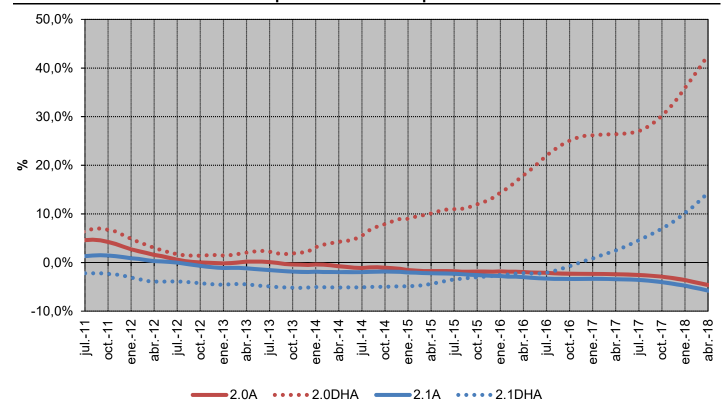
# 3.2 - Potencias facturadas consumidores de Baja Tensión con Pc< 15 kW

#### Potencia facturada (MW)

					Tasa de v	ariación de	la potencia p	romedio (%)
Peaje de acceso		Potencia Facturada promedio durante los 12 meses anteriores a la fecha (MW)				s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses
	2017	feb18	mar18	abr18	17 s/ 16	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)
Pc ≤ 10 kW	108.610	108.623	108.629	108.627	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
2.0 A	95.221	94.276	93.756	93.198	-3,4%	-0,6%	-6,3%	-4,6%
2.0 DHA	13.360	14.318	14.842	15.398	33,7%	3,7%	52,1%	42,7%
2.0 DHS	29	30	30	31	31,0%	1,2%	17,6%	24,1%
Pc ≤ 15 kW	9.812	9.787	9.776	9.762	-1,8%	-0,1%	-1,5%	-1,6%
2.1 A	7.611	7.521	7.472	7.418	-4,5%	-0,7%	-7,5%	-5,8%
2.1 DHA	2.192	2.257	2.295	2.335	9,0%	1,8%	20,6%	14,3%
2.1 DHS	9	9	9	9	17,8%	0,4%	7,8%	13,4%
TOTAL	118.422	118.411	118.405	118.389	-0,1%	0,0%	-0,1%	-0,1%

Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

#### Tasa de variación de la potencia facturada promedio. Últimos 12 meses



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye conexiones internacionales, ni información sobre los suministros conectados a los distribuidores con menos de 100.000 clientes



# 3.2 - Potencias facturadas consumidores de Baja Tensión con Pc>15 kW

#### Potencia Contratada (MW)

	Potencia Contratada promedio durante los 12 meses anteriores a la fecha (MW)					
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18		
1	19.814	19.703	19.657	19.611		
2	20.527	20.450	20.420	20.388		
3	22.522	22.454	22.428	22.400		

Tasa de variación de la potencia promedio (%)						
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses			
11 3/ 10	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)			
-4,5%	-0,2%	-3,1%	-3,7%			
-3,3%	-0,2%	-2,0%	-2,6%			
-2,5%	-0,1%	-1,6%	-2,0%			

### Potencia Facturada (MW)

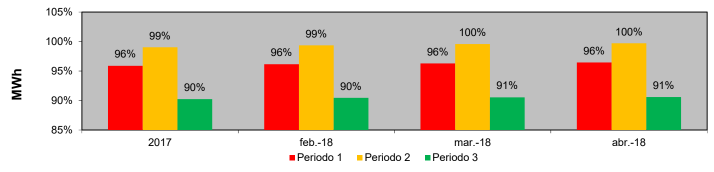
		Potencia Facturada promedio durante los 12 meses anteriores a la fecha (MW)					
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18			
1	18.997	18.944	18.926	18.910			
2	20.323	20.313	20.330	20.324			
3	20.321	20.308	20.304	20.287			
Promedio	19.553	19.447	19.448	19.447			

Tasa de variación de la potencia promedio (%)						
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses			
11 6/ 16	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)			
-2,7%	-0,1%	-1,4%	-1,9%			
-1,6%	0,0%	0,0%	-0,8%			
-1,6%	-0,1%	-0,5%	-1,0%			
-2,2%	0,0%	-1,6%	-1,8%			

### Utilización de la Potencia Contratada (%)

	Utilización de la Potencia Contratada %					
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18		
1	96%	96%	96%	96%		
2	99%	99%	100%	100%		
3	90%	90%	91%	91%		

Tasa de variación de la Utilización (%)							
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses				
11 5/ 15	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)				
1,9%	0,2%	1,7%	1,9%				
1,8%	0,1%	2,1%	1,8%				
0,9%	0,0%	1,1%	1,0%				

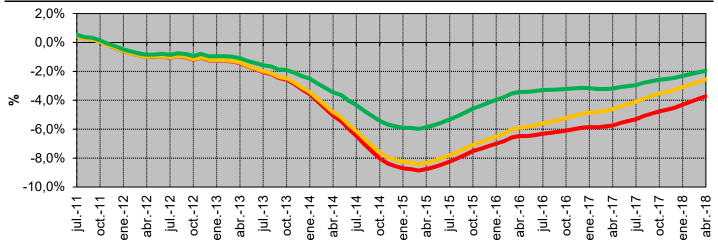


Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

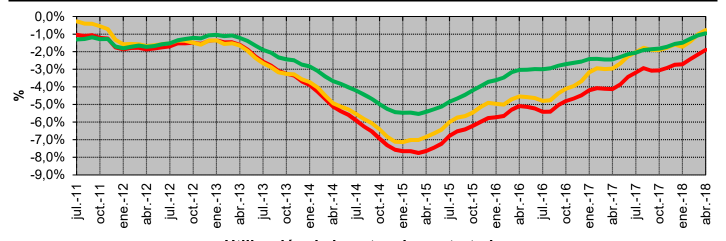


### 3.2 - Potencias facturadas consumidores de Baja Tensión con Pc>15 kW

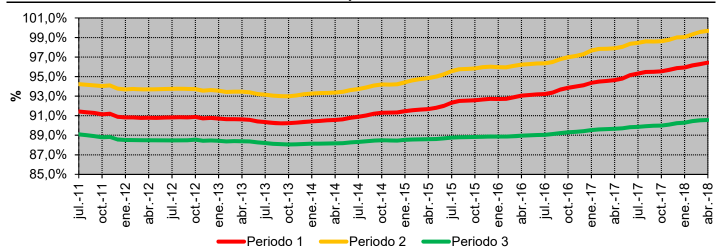
### Tasa de variación de la Potencia Contratada promedio. Últimos 12 meses



### Tasa de variación de la Potencia Facturada promedio. Últimos 12 meses



### Utilización de la potencia contratada



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



# 3.2 - Potencias facturadas consumidores acogidos al peaje 3.1A

### Potencia Contratada (MW)

	Potencia Contratada promedio durante los 12 meses anteriores a la fecha (MW)					
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18		
1	5.606	5.589	5.582	5.574		
2	6.153	6.145	6.141	6.135		
3	7.735	7.733	7.733	7.731		

Tasa de variación de la potencia promedio (%)							
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses				
11 3/ 13	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)				
-2,1%	-0,1%	-1,7%	-1,8%				
-1,3%	-0,1%	-0,9%	-0,9%				
0,4%	0,0%	-0,1%	0,4%				

#### Potencia Facturada (MW)

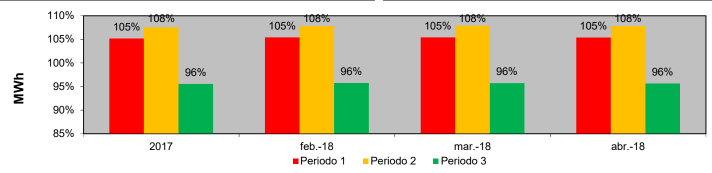
	Potencia Facturada promedio durante los 12 meses anteriores a la fecha (MW)			
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18
1	5.895	5.890	5.882	5.873
2	6.616	6.625	6.624	6.615
3	7.390	7.403	7.400	7.393
Promedio	6.225	6.193	6.191	6.183

Tasa de variación de la potencia promedio (%)				
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses	
6	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)	
-0,3%	-0,2%	-1,2%	-0,3%	
0,2%	-0,1%	-0,1%	0,4%	
0,9%	-0,1%	0,1%	1,0%	
-0,5%	-0,1%	-2,1%	-0,9%	

### Utilización de la Potencia Contratada (%)

	Utilización de la Potencia Contratada %			
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18
1	105%	105%	105%	105%
2	108%	108%	108%	108%
3	96%	96%	96%	96%

Tasa de variación de la Utilización (%)					
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses		
17 37 10	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)		
1,9%	0,0%	0,6%	1,5%		
1,5%	0,0%	0,8%	1,3%		
0,5%	-0,1%	0,3%	0,6%		

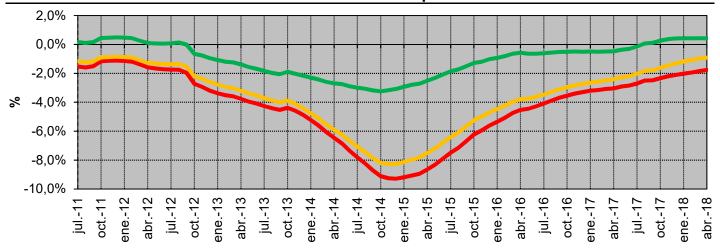


Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

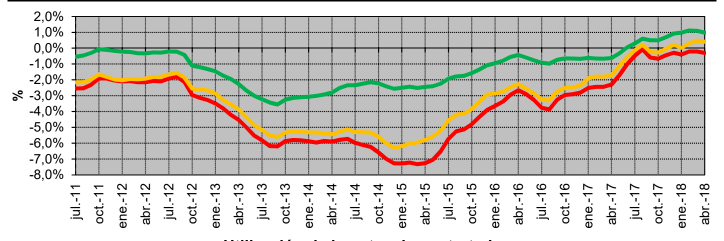


### 3.2 - Potencias facturadas consumidores acogidos al peaje 3.1A

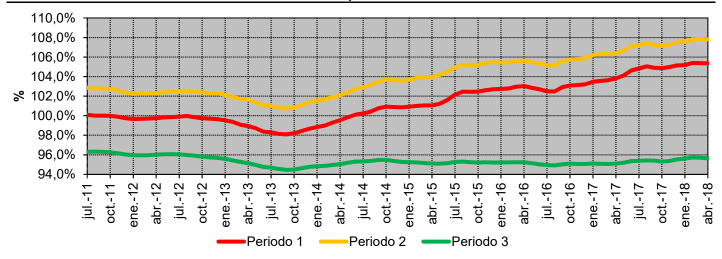
### Tasa de variación de la Potencia Contratada promedio. Últimos 12 meses



#### Tasa de variación de la Potencia Facturada promedio. Últimos 12 meses



### Utilización de la potencia contratada



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



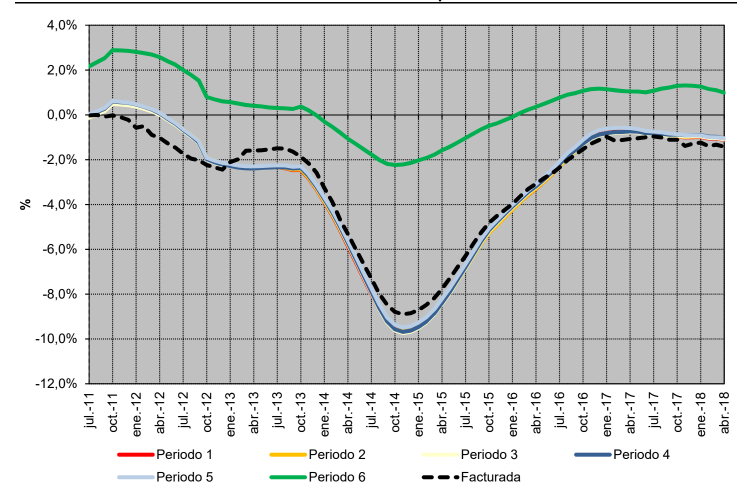
# 3.2 - Potencias contratadas consumidores acogidos al peaje 6.1

#### Potencia Contratada (MW)

	Potencia Contratada promedio durante los 12 meses anteriores a la fecha (MW)				
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18	
1	12.648	12.610	12.595	12.576	
2	12.896	12.859	12.845	12.826	
3	13.052	13.012	12.997	12.976	
4	13.158	13.118	13.103	13.082	
5	13.309	13.270	13.255	13.234	
6	19.085	19.079	19.082	19.075	
Facturada	13.140	13.082	13.077	13.054	

Tasa de variación de la potencia promedio (%)				
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses	
	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)	
-1,0%	-0,2%	-1,7%	-1,1%	
-1,0%	-0,2%	-1,6%	-1,1%	
-1,0%	-0,2%	-1,8%	-1,1%	
-0,9%	-0,2%	-1,7%	-1,0%	
-0,9%	-0,2%	-1,7%	-1,0%	
1,3%	0,0%	-0,2%	1,0%	
-1,3%	-0,2%	-2,0%	-1,4%	

### Tasa de variación de la Potencia Contratada promedio. Últimos 12 meses



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



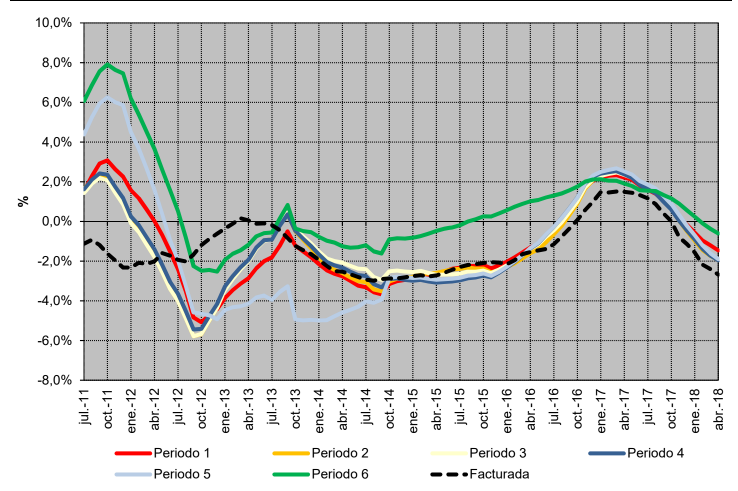
# 3.2 - Potencias contratadas consumidores acogidos al peaje 6.2

#### Potencia Contratada (MW)

	Tasa de va						
	12 mese	12 meses anteriores a la fecha (MW)					
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18	17 s/ 16		
1	3.107	3.091	3.086	3.077	-0,2%		
2	3.214	3.194	3.188	3.179	-0,5%		
3	3.259	3.240	3.233	3.224	-0,4%		
4	3.280	3.259	3.251	3.242	-0,5%		
5	3.306	3.284	3.275	3.265	-0,2%		
6	4.314	4.296	4.289	4.280	0,6%		
Facturada	3.225	3.199	3.195	3.184	-1,1%		

Tasa de v	Tasa de variación de la potencia promedio (%)				
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses		
	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)		
-0,2%	-0,3%	-2,9%	-1,5%		
-0,270	-0,370	-2,970	-1,570		
-0,5%	-0,3%	-3,2%	-2,0%		
-0,4%	-0,3%	-3,3%	-1,9%		
-0,5%	-0,3%	-3,5%	-2,0%		
-0,2%	-0,3%	-3,7%	-1,9%		
0,6%	-0,2%	-2,3%	-0,6%		
-1,1%	-0,3%	-3,8%	-2,7%		

### Tasa de variación de la Potencia Contratada promedio. Últimos 12 meses



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



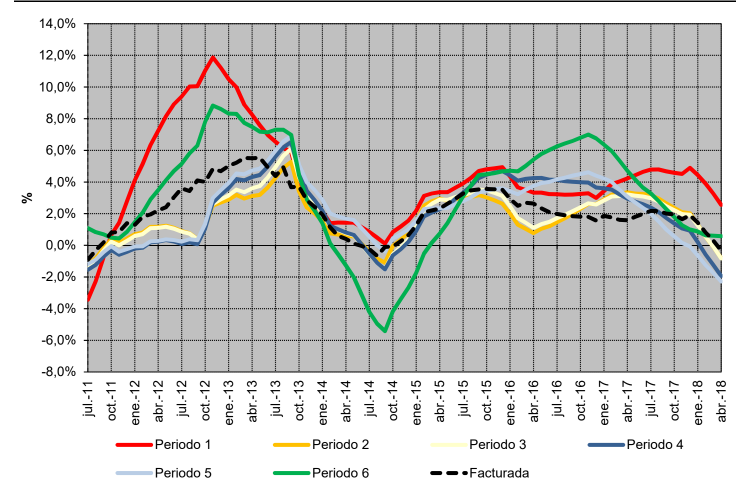
# 3.2 - Potencias contratadas consumidores acogidos al peaje 6.3

#### Potencia Contratada (MW)

	Potencia Contratada promedio durante los 12 meses anteriores a la fecha (MW)				
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18	
1	1.738	1.737	1.733	1.727	
2	1.905	1.886	1.876	1.866	
3	1.924	1.905	1.895	1.884	
4	2.007	1.984	1.973	1.961	
5	2.027	2.006	1.996	1.985	
6	2.398	2.397	2.398	2.398	
Facturada	1.875	1.859	1.853	1.844	

Tasa de variación de la potencia promedio (%)				
17 s/ 16	s/ mes anterior	Acumulado anual	Últimos 12 meses	
	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)	
4,9%	-0,3%	-1,9%	2,6%	
2,0%	-0,6%	-6,2%	-0,8%	
1,9%	-0,6%	-6,2%	-0,8%	
0,9%	-0,6%	-6,9%	-1,9%	
-0,1%	-0,5%	-6,2%	-2,3%	
1,0%	0,0%	-0,1%	0,6%	
1,9%	-0,5%	-5,0%	-0,3%	

### Tasa de variación de la Potencia Contratada promedio. Últimos 12 meses



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



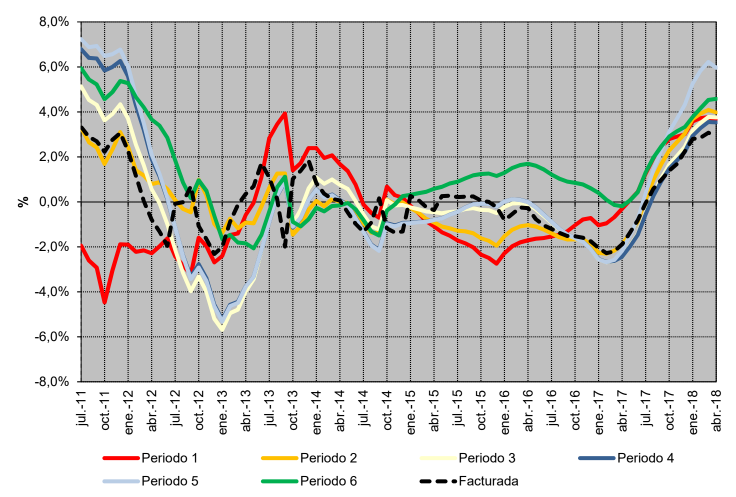
# 3.2 - Potencias contratadas consumidores acogidos al peaje 6.4

#### Potencia Contratada (MW)

	Potencia Contratada promedio durante los 12 meses anteriores a la fecha (MW)				
Periodo	2017	feb18	mar18	abr18	
1	3.692	3.715	3.722	3.725	
2	3.963	3.987	3.995	3.997	
3	4.163	4.188	4.197	4.200	
4	4.291	4.316	4.325	4.327	
5	4.404	4.449	4.465	4.468	
6	5.118	5.154	5.170	5.177	
Facturada	4.030	4.038	4.050	4.051	

Tasa de variación de la potencia promedio (%)					
17 s/ 16	s/ mes anterior				
	(abr 18 s/ mar 18)	(abr 18 s/ abr 17)	(abr 18 s/ abr 17)		
3,0%	0,1%	2,7%	3,6%		
3,0%	0,1%	2,6%	4,0%		
2,4%	0,1%	2,7%	3,8%		
2,2%	0,1%	2,6%	3,5%		
4,3%	0,1%	4,4%	6,0%		
3,3%	0,1%	3,5%	4,6%		
2,2%	0,0%	1,6%	2,9%		

#### Tasa de variación de la Potencia Contratada promedio. Últimos 12 meses



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

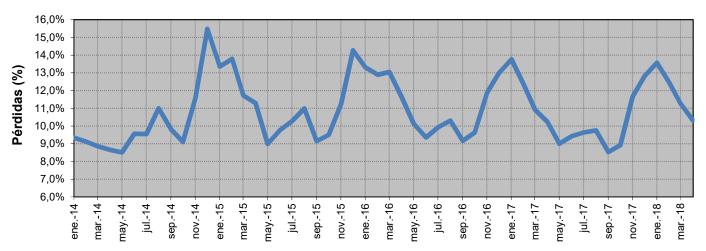


# 3.3 - Pérdidas medidas resultantes de aplicar el Real Decreto 216/2014

#### Pérdidas mensuales

		Pérdidas media y DT7 RD 216			Tasa de variación sobre el mismo mes del año anterior			
Peaje de acceso	feb18	mar18	abr18	feb18	mar18	abr18		
BT (< 1 kV)	18,6%	17,2%	16,4%	-0,4%	0,4%	-0,7%		
Pc ≤ 10 kW	18,7%	17,4%	16,5%	-0,5%	0,2%	-1,0%		
2.0 A	19,1%	17,7%	16,8%	0,0%	0,8%	-0,5%		
2.0 DHA	17,7%	16,5%	15,7%	-0,2%	0,2%	-0,9%		
2.0 DHS	18,5%	17,1%	16,2%	1,0%	1,4%	-0,2%		
Pc > 10 kW	18,3%	17,0%	16,2%	-0,3%	0,5%	-0,4%		
2.1 A	19,1%	17,7%	16,8%	0,0%	0,8%	-0,5%		
2.1 DHA	17,7%	16,4%	15,7%	-0,4%	0,1%	-1,0%		
2.1 DHS	18,9%	17,5%	16,6%	0,1%	0,5%	-0,8%		
3.0	18,2%	17,0%	16,1%	-0,2%	0,6%	-0,2%		
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	8,3%	7,6%	7,1%	-0,1%	0,4%	0,2%		
3.1.A	8,2%	7,6%	7,2%	0,0%	0,6%	-0,6%		
6.1	8,4%	7,6%	7,1%	-0,1%	0,3%	0,4%		
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	6,0%	5,4%	5,0%	-0,1%	0,1%	0,3%		
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	4,2%	3,8%	3,6%	-0,3%	0,1%	0,3%		
AT 4 (≥ 145 kV)	2,2%	2,0%	1,9%	-0,2%	0,1%	0,5%		
Total	12,4%	11,3%	10,3%	0,9%	3,2%	0,8%		

### Pérdidas medias mensuales



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) y REE

Nota: A los efectos del cálculo de las pérdidas medias, las curva de carga de cada grupo tarifario se ha confeccionado distribuyendo la demanda en consumo de cada periodo tarifario, entre las horas que componen dicho periodo tarifario, con la excepción de los consumidores de baja tensión, para los que se han considerado los perfiles finales publicados por REE en su página web.

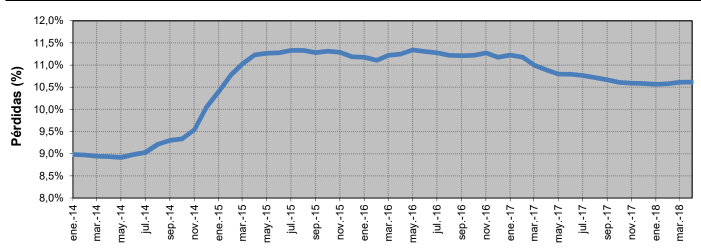


# 3.3 - Pérdidas medidas resultantes de aplicar el Real Decreto 216/2014

#### Pérdidas medias registradas durante los últimos 12 meses

		Pérdidas media y DT7 RD 216/		Tasa de variación de los últimos 12 meses			
Peaje de acceso	feb18	mar18	abr18	feb18	mar18	abr18	
BT (< 1 kV)	16,6%	16,6%	16,6%	-4,6%	-3,2%	-2,4%	
Pc ≤ 10 kW	16,9%	16,9%	16,8%	-4,6%	-3,2%	-2,5%	
2.0 A	17,0%	17,0%	17,0%	-4,5%	-3,1%	-2,3%	
2.0 DHA	16,2%	16,2%	16,1%	-3,9%	-2,5%	-1,9%	
2.0 DHS	16,3%	16,4%	16,4%	-3,4%	-2,0%	-1,5%	
Pc > 10 kW	16,2%	16,3%	16,2%	-4,5%	-3,2%	-2,4%	
2.1 A	16,9%	16,9%	16,9%	-4,7%	-3,3%	-2,4%	
2.1 DHA	15,8%	15,8%	15,8%	-4,5%	-3,1%	-2,5%	
2.1 DHS	16,6%	16,6%	16,6%	-4,4%	-3,1%	-2,6%	
3.0	16,2%	16,2%	16,2%	-4,4%	-3,1%	-2,3%	
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	7,2%	7,2%	7,2%	-4,6%	-3,3%	-2,4%	
3.1.A	7,2%	7,2%	7,2%	-4,6%	-3,3%	-2,5%	
6.1	7,2%	7,2%	7,2%	-4,6%	-3,3%	-2,4%	
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	5,1%	5,1%	5,1%	-4,6%	-3,4%	-2,5%	
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	3,6%	3,6%	3,6%	-5,2%	-3,9%	-3,0%	
AT 4 (≥ 145 kV)	1,9%	1,9%	1,9%	-4,9%	-3,6%	-2,6%	
Total	10,6%	10,6%	10,6%	-5,3%	-3,5%	-2,5%	

#### Pérdidas medias registradas durante los 12 meses anteriores a cada fecha



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) y REE

Nota: A los efectos del cálculo de las pérdidas medias, las curva de carga de cada grupo tarifario se ha confeccionado distribuyendo la demanda en consumo de cada periodo tarifario, entre las horas que componen dicho periodo tarifario, con la excepción de los consumidores de baja tensión, para los que se han considerado los perfiles finales publicados por REE en su página web.

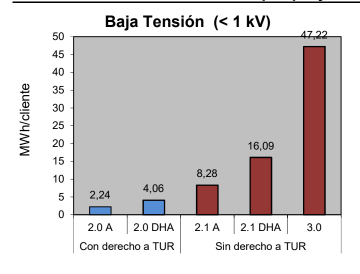


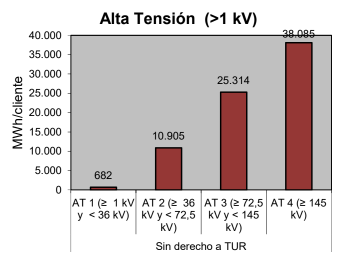
# 3.4 - Estructura del consumo peninsular por peaje de acceso

#### Número de consumidores, energía consumida y tamaño medio por peaje de acceso

	Número de consumidores (Número)			onsumida <b>V</b> h)	Tamaño medio (MWh/cliente)	
Peaje de acceso	2017	may 2017- abr 2018	2017	may 2017- abr 2018	2017	may 2017- abr 2018
BT (< 1 kV)	26.066.500	26.099.763	98.573	100.246	3,78	3,84
Pc ≤ 10 kW	24.659.629	24.690.974	59.567	60.848	2,42	2,46
2.0 A	22.043.847	21.650.231	48.758	48.501	2,21	2,24
2.0 DHA	2.610.427	3.035.101	10.771	12.308	4,13	4,06
2.0 DHS	5.354	5.641	37	38	6,91	6,82
Pc > 10 kW	1.406.871	1.408.789	39.007	39.399	27,73	27,97
2.1 A	565.588	552.220	4.662	4.573	8,24	8,28
2.1 DHA	169.183	179.950	2.775	2.896	16,40	16,09
2.1 DHS	680	688	10	10	14,20	14,44
3.0	671.420	675.932	31.560	31.920	47,01	47,22
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	103.157	103.415	70.130	70.481	680	682
3.1.A	83.845	84.016	14.617	14.642	174	174
6.1	19.312	19.398	55.513	55.838	2.875	2.879
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	1.627	1.629	17.839	17.769	10.965	10.905
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	433	430	11.059	10.881	25.521	25.314
AT 4 (≥ 145 kV)	654	660	24.941	25.149	38.127	38.085
Total	26.172.371	26.205.897	222.542	224.526	8,50	8,57

#### Tamaño medio por peaje de acceso (may 2017- abr 2018)





Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

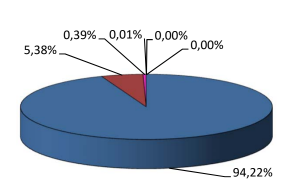


# 3.4 - Estructura del consumo peninsular por peaje de acceso

#### Distribución del número de consumidores por grupo tarifario

0,39% 0,01% 0,00% 0,00% 5,38% 94,22%

2017



May 2017- abr 2018

BT (< 1 kV) Pc ≤ 10 kW</p>

■ BT (< 1 kV) Pc > 10 kW

■ AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)

□ AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)

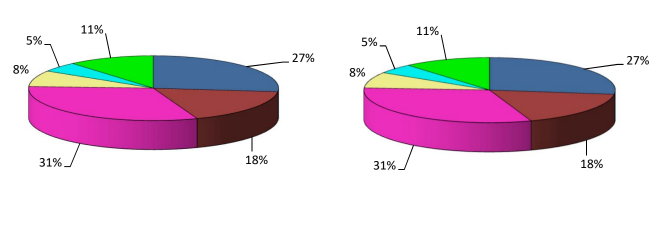
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)</p>

AT 4 (≥ 145 kV)

#### Distribución de la energía consumida por grupo tarifario



### May 2017- abr 2018



■ BT (< 1 kV) Pc ≤ 10 kW

■ BT (< 1 kV) Pc > 10 kW

■ AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)

□ AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)

AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)</p>

AT 4 (≥ 145 kV)

Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

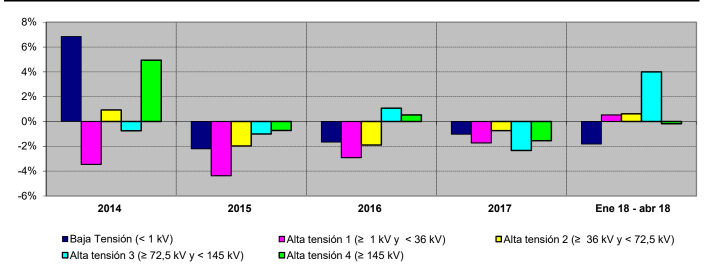


# 3.4 - Estructura del consumo peninsular por peaje de acceso

#### Facturación media de acceso (c€ /kWh).

	Precio medio (c€ /kWh)					Tasa de variación (%)			
Peaje de acceso	2017	feb18	mar18	abr18	2017 s/ 2016	feb 18 s/ feb 17	mar 18 s/ mar 17	abr 18 s/ abr 17	
BT (< 1 kV)	9,09	8,26	8,70	9,35	-1%	-5%	-6%	-5%	
Pc ≤ 15 kW sin DH	11,38	10,41	10,96	11,84	0%	-4%	-5%	-3%	
2.0 A (Pc ≤ 10 kW)	11,28	10,27	10,84	11,74	0%	-4%	-6%	-3%	
2.1 A (15< Pc ≤ 10 kW)	12,36	11,94	12,34	12,91	0%	-2%	-2%	-1%	
Pc ≤ 15 kW con DH	7,06	6,17	6,64	7,60	8%	6%	1%	1%	
2.0 DHA (Pc ≤ 10 kW)	7,11	6,08	6,59	7,66	10%	7%	1%	1%	
2.0 DHS (Pc ≤ 10 kW)	4,91	4,81	4,99	5,06	9%	3%	3%	4%	
2.1 DHA (15< Pc ≤ 10 kW)	6,89	6,63	6,89	7,32	3%	4%	3%	3%	
2.1 DHS (15< Pc ≤ 10 kW)	7,28	7,05	7,20	7,37	1%	-3%	-3%	-3%	
3.0 A (Pc > 15 kW)	6,10	5,73	6,03	6,32	-3%	-8%	-4%	-4%	
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	3,77	4,29	3,59	3,38	-2%	-4%	1%	-4%	
3.1.A	5,42	5,43	5,63	5,65	-1%	-6%	0%	0%	
6.1	3,33	4,00	3,07	2,82	-2%	-4%	1%	-5%	
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	1,57	1,92	1,44	1,31	-1%	-5%	1%	-1%	
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	1,29	1,67	1,23	1,08	-2%	0%	5%	2%	
AT 4 (≥ 145 kV)	0,87	1,04	0,81	0,73	-2%	-2%	2%	-1%	
Total	5,50	5,56	5,38	5,36	-2%	-4%	-1%	-3%	

### Tasa de variación sobre el año anterior de la facturación media de acceso (%)



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

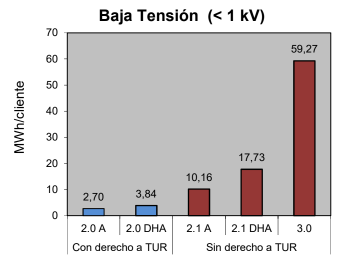


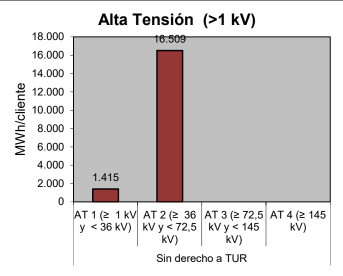
### 3.5 - Estructura del consumo extrapeninsular e insular por peaje de acceso

# Número de consumidores, energía consumida y tamaño medio por peaje de acceso

	Número de consumidores (Número)			onsumida <b>V</b> h)	Tamaño medio (MWh/cliente)	
Peaje de acceso	2017	may 2017- abr 2018	2017	may 2017- abr 2018	2017	may 2017- abr 2018
BT (< 1 kV)	1.868.307	1.870.828	8.877	8.970	4,75	4,79
Pc ≤ 10 kW	1.749.416	1.751.441	4.875	4.946	2,79	2,82
2.0 A	1.615.437	1.567.324	4.330	4.239	2,68	2,70
2.0 DHA	133.533	183.645	544	705	4,07	3,84
2.0 DHS	446	472	2	2	3,98	3,29
Pc > 10 kW	118.891	119.387	4.002	4.024	33,66	33,70
2.1 A	54.053	52.468	548	533	10,14	10,16
2.1 DHA	9.695	11.349	183	201	18,92	17,73
2.1 DHS	82	92	1	1	10,84	10,97
3.0	55.061	55.479	3.270	3.288	59,39	59,27
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	3.186	3.193	4.516	4.518	1.418	1.415
3.1.A	2.062	2.066	1.154	1.153	560	558
6.1	1.124	1.127	3.362	3.365	2.991	2.985
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	13	14	232	224	17.434	16.509
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)						
AT 4 (≥ 145 kV)						
Total	1.871.506	1.874.035	13.626	13.712	7,28	7,32

### Tamaño medio por peaje de acceso (may 2017- abr 2018)



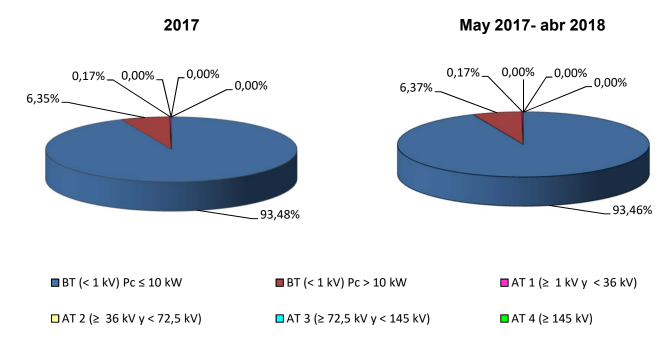


Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

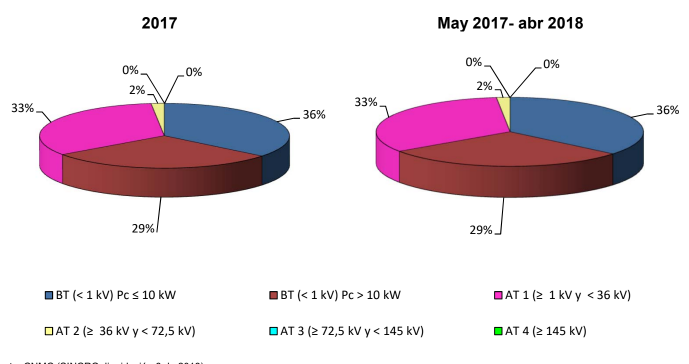


# 3.5 - Estructura del consumo extrapeninsular e insular por peaje de acceso

#### Distribución del número de consumidores por grupo tarifario



#### Distribución de la energía consumida por grupo tarifario



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

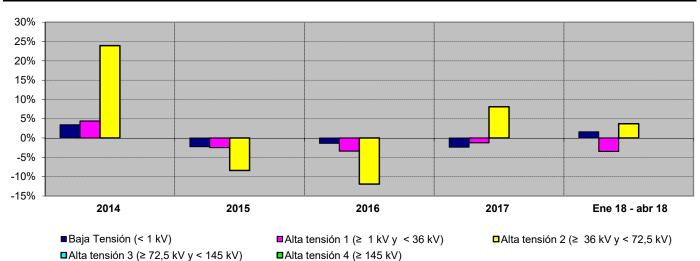


# 3.5 - Estructura del consumo extrapeninsular e insular por peaje de acceso

#### Facturación media de acceso (c€ /kWh).

	Precio medio (c€ /kWh)					Tasa de variación (%)			
Peaje de acceso	2017	feb18	mar18	abr18	2017 s/ 2016	feb 18 s/ feb 17	mar 18 s/ mar 17	abr 18 s/ abr 17	
BT (< 1 kV)	8,48	8,37	8,55	8,71	-2%	-4%	-4%	-3%	
Pc ≤ 15 kW sin DH	10,60	9,92	10,37	10,86	-52%	-4%	-3%	-2%	
2.0 A (Pc ≤ 10 kW)	10,53	9,76	10,24	10,77	-1%	-4%	-4%	-2%	
2.1 A (15< Pc ≤ 10 kW)	11,13	11,40	11,50	11,62	-1%	-1%	-1%	0%	
Pc ≤ 15 kW con DH	7,36	7,42	7,82	8,33	-72%	12%	12%	14%	
2.0 DHA (Pc ≤ 10 kW)	7,59	7,49	7,95	8,54	12%	12%	11%	13%	
2.0 DHS (Pc ≤ 10 kW)	7,01	7,82	8,14	8,55	46%	155%	80%	-6%	
2.1 DHA (15< Pc ≤ 10 kW)	6,67	7,10	7,23	7,40	7%	11%	11%	12%	
2.1 DHS (15< Pc ≤ 10 kW)	9,28	9,29	9,33	9,66	7%	-3%	-4%	1%	
3.0 A (Pc > 15 kW)	5,55	5,99	5,91	5,80	-4%	-4%	-4%	-3%	
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	3,50	3,67	3,37	3,21	-1%	-1%	-2%	0%	
3.1.A	4,30	4,68	4,59	4,35	-3%	-3%	-3%	-3%	
6.1	3,22	3,33	2,97	2,84	-1%	0%	-2%	1%	
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	1,75	1,63	1,75	2,13	8%	-16%	0%	29%	
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)									
AT 4 (≥ 145 kV)									
Total	6,71	6,92	6,87	6,85	-2%	-3%	-3%	-1%	

### Tasa de variación sobre el año anterior de la facturación media de acceso (%)



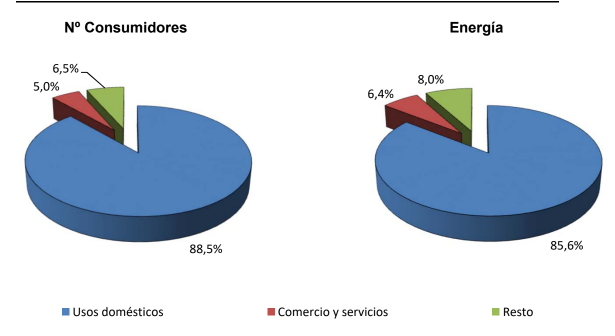
Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)



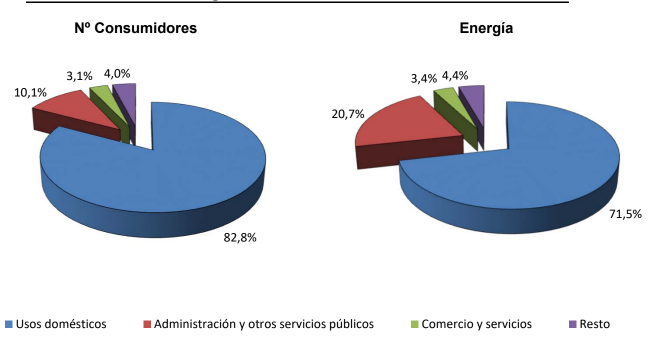
### 3.6 - Estructura del consumo nacional por sector de actividad

Distribución por sector de actividad de los consumidores de BT con Pc<10 kW

#### Consumidores acogidos a tarifas sin discriminación horaria



#### Consumidores acogidos a tarifas con discriminación horaria



Fuente: CNMC (SINCRO)

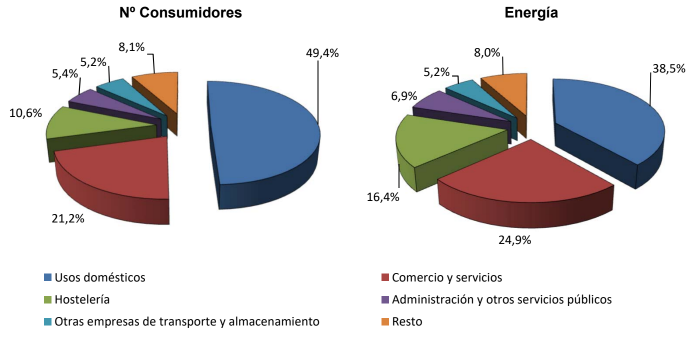
Nota: Datos correspondientes al año 2016. Se incluye en la categoría "Resto" los sectores con menos del 3% del nº de consumidores o de la energía consumida del grupo correspondiente



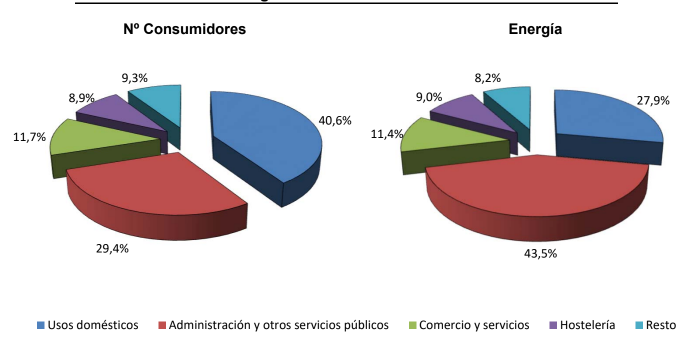
### 3.6 - Estructura del consumo nacional por sector de actividad

Distribución por sector de actividad de los consumidores de BT con Pc<15 kW y Pc>10 kW





#### Consumidores acogidos a tarifas con discriminación horaria



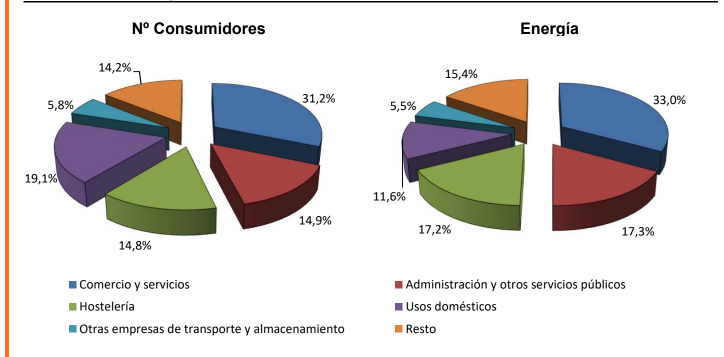
Fuente: CNMC (SINCRO)

Nota: Datos correspondientes al año 2065. Se incluye en la categoría "Resto" los sectores con menos del 3% del nº de consumidores o de la energía consumida del grupo correspondiente

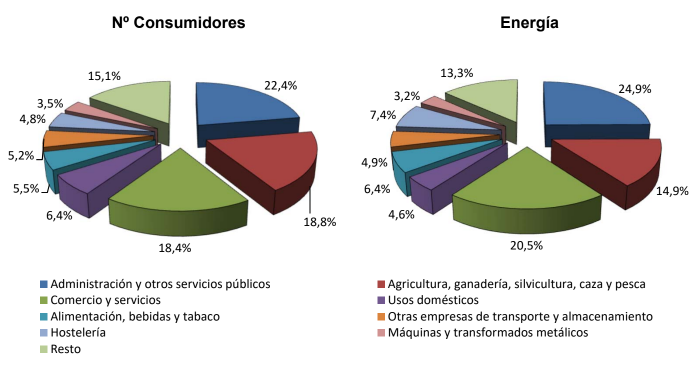


# 3.6 - Estructura del consumo nacional por sector de actividad

#### Distribución por sector de actividad de los consumidores de BT con Pc>15 kW



### Distribución por sector de actividad de los consumidores del NT1 con Pc <450 kW



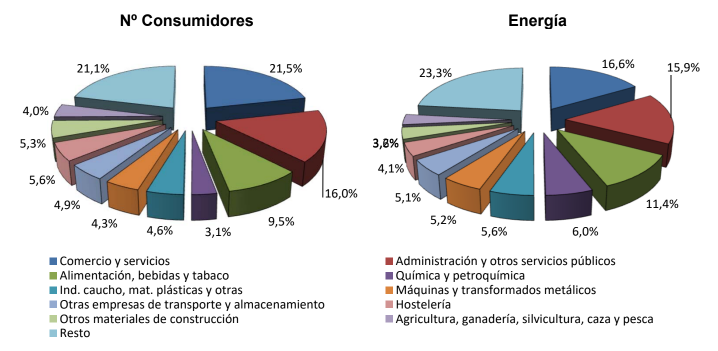
Fuente: CNMC (SINCRO)

Nota: Datos correspondientes al año 2016. Se incluye en la categoría "Resto" los sectores con menos del 3% del nº de consumidores o de la energía consumida del grupo correspondiente

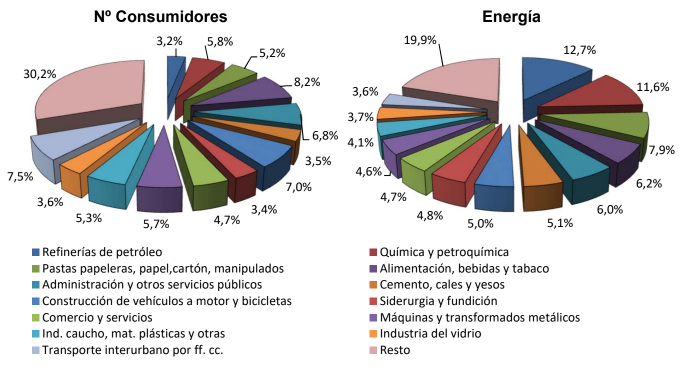


### 3.6 - Estructura del consumo nacional por sector de actividad

#### Distribución por sector de actividad de los consumidores del NT1 con Pc > 450 kW



#### Distribución por sector de actividad de los consumidores del NT2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)



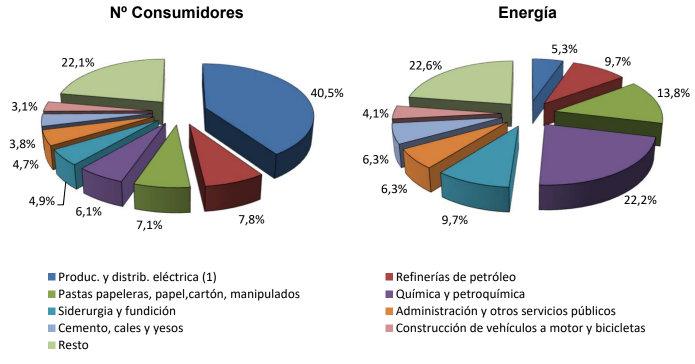
Fuente: CNMC (SINCRO)

Nota: Datos correspondientes al año 2016. Se incluye en la categoría "Resto" los sectores con menos del 3% del nº de consumidores o de la energía consumida del grupo correspondiente

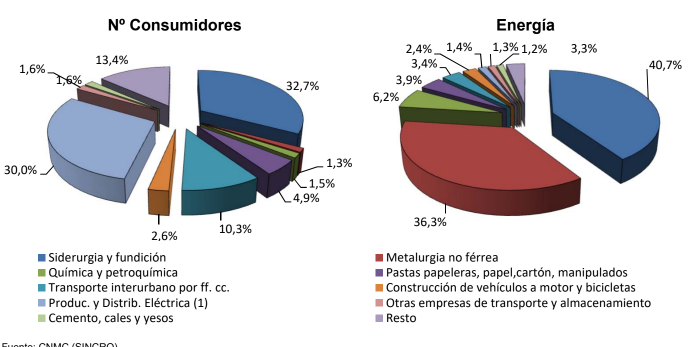


## 3.6 - Estructura del consumo nacional por sector de actividad

Distribución por sector de actividad de los consumidores del NT3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)



### Distribución por sector de actividad de los consumidores del NT4 (≥ 145 kV)



Fuente: CNMC (SINCRO)

Nota: Datos correspondientes al año 2016. Se incluye en la categoría "Resto" los sectores con menos del 3% del nº de consumidores o de la energía consumida para NT3 y del 1% para NT4

(1) Incluye instalaciones productoras de energía eléctrica acogidas al régimen especial



### 4.1- Consumidores con derecho a acogerse al PVPC (Pc≤10 kW)

### Número de consumidores y energía consumida. Abril 2018

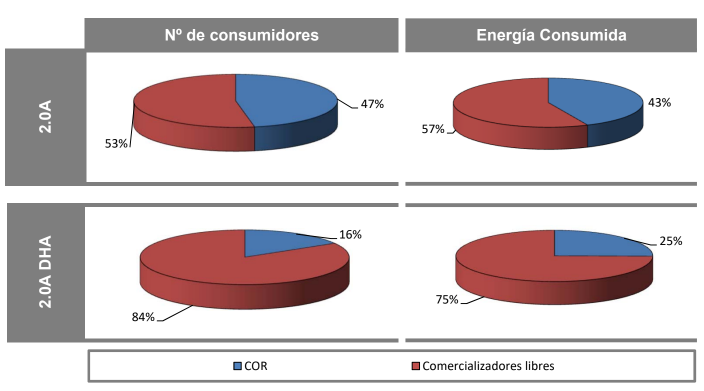
#### Consumidores abastecidos por COR

Peaje	Nº de consumidores (Número)	Energía Consumida (GWh)	Tamaño medio (kWh/cliente y año)	Potencia facturada (kW/cliente)
2.0A	10.496.468	1.664	2.067	3,72
2.0A DHA	664.233	297	5.771	5,07
2.0A DHS	2.191	2	9.986	5,55
TOTAL	11.162.892	1.962	2.277	3,80

#### Consumidores abastecidos por comercializadoras libres

Peaje	Nº de consumidores (Número)	Energía Consumida (GWh)	Tamaño medio (kWh/cliente y año)	Potencia facturada (kW/cliente)
2.0A	11.826.614	2.184	2.450	4,25
2.0A DHA	3.361.959	881	3.610	4,61
2.0A DHS	4.234	2	4.640	4,84
TOTAL	15.192.807	3.066	2.650	4,33

### Porcentaje de consumidores abastecidos por COR en abril 2018



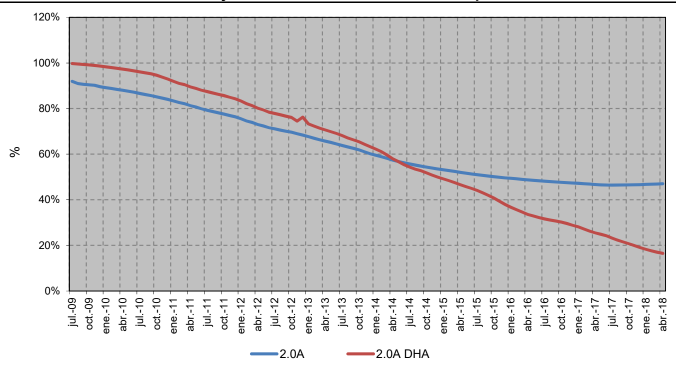
Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye información de los suministros conectados a los distribuidores de menos de 100.000 clientes

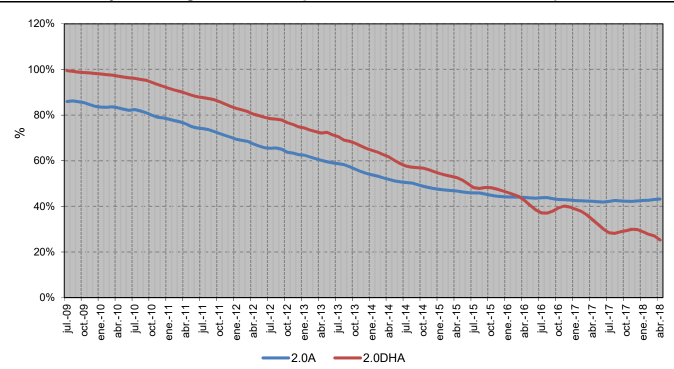


# 4.1- Consumidores con derecho a acogerse al PVPC (Pc≤10 kW)

#### Porcentaje de consumidores abastecidos por COR



#### Porcentaje de energía consumida por los suministros abastecidos por COR



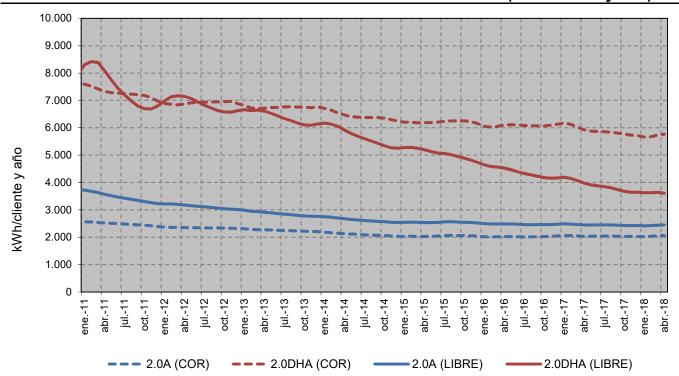
Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye información de los suministros conectados a los distribuidores de menos de 100.000 clientes

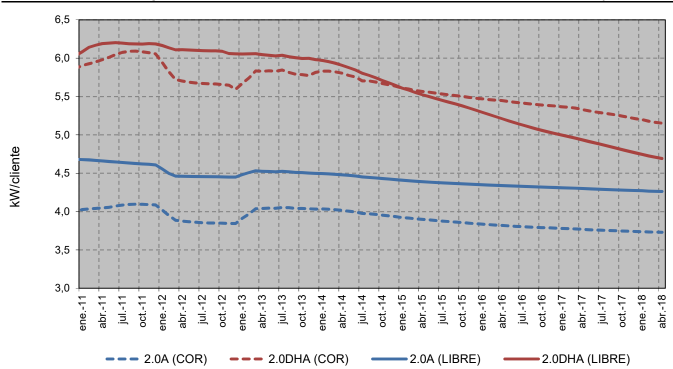


# 4.1- Consumidores con derecho a acogerse al PVPC (Pc≤10 kW)

#### Consumo medio de los doce meses anteriores a cada fecha (kWh/cliente y año)



#### Potencia facturada promedio durante los doce meses anteriores a cada fecha (kW/cliente)



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye información de los suministros conectados a los distribuidores de menos de 100.000 clientes



## 4.2- Facturación estimada de los consumidores acogidos al PVPC

En la presente sección se estima, la facturación por el suministro de electricidad de los consumidores acogidos al PVPC (Pc ≤10), en adelante FPVPC, para el consumidor medio aplicando:

- Hasta el 31 de diciembre de 2013, el Real Decreto 485/2009, de 3 de abril, por el que se regula la puesta en marcha del suministro de último recurso en el sector de la energía eléctrica
- Entre el 1 de enero de 2014 y el 31 de marzo de 2014, el Real Decreto-ley 17/2013, de 27 de diciembre, por el que se determina el precio de la energía eléctrica en los contratos sujetos al precio voluntario para el pequeño consumidor en el primer trimestre de 2014.
- A partir del 1 de abril de 2014, el 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, considerando que el consumidor no tiene instalado un equipo de medida con capacidad para telemedida y telegestión, efectivamente integrados en los correspondientes sistemas.

#### La FPVPC incluye los siguientes componentes:

- Facturación media de acceso, según la base de datos de liquidaciones eléctricas, que incluye la facturación asociada al término de potencia, término de energía activa y reactiva.
- Margen de comercialización establecido en la normativa vigente.
- Coste de energía, que incluye el coste de producción de la energía (mercado diario, intradiario, servicios de ajuste y desvíos horarios), pago de los mecanismos de capacidad, pagos correspondientes a la financiación de la retribución del Operador del Mercado Ibérico de Energía y del Operador del Sistema, y pagos correspondientes a la financiación del servicio de interrumpibilidad.

La FPVPC estimada no incluye impuestos, alquiler de los equipos de medida y control.

La facturación estimada se calcula empleando las variables de facturación de los consumidores acogidos al PVPC, conectados a las redes de distribuidores con más de 100.000 clientes y registrados cada mes en la base de datos de liquidaciones eléctricas. Por tanto, la FPVPC de cada mes, depende tanto de los PVPC aplicables como de las características de los consumidores acogidos efectivamente al PVPC en ese mes

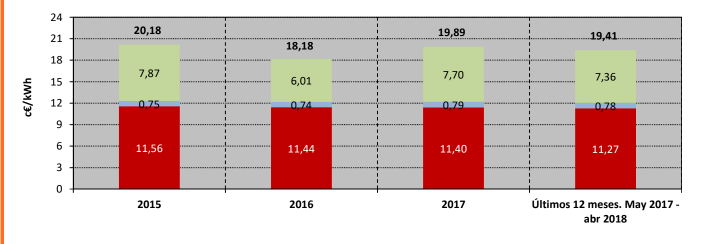
Los datos mostrados en la presente sección son publicados a título meramente informativo.

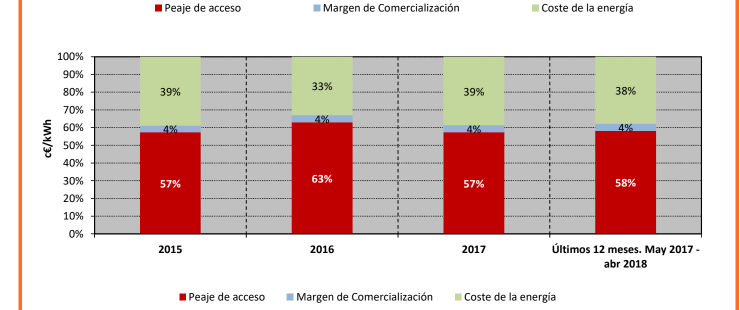


# 4.2- Facturación estimada de los consumidores acogidos al PVPC

#### Consumidores acogidos al PVPC sin discriminación horaria

	c€/kWh				Tasa de	variación s	obre el año	o anterior
Componente	2015	2016	2017	Últimos 12 meses. May 2017 - abr 2018	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	2017 s/ 2016	Últimos 12 meses. May 2017 - abr 2018 s/ 2017
Peaje de acceso	11,56	11,44	11,40	11,27	-1,5%	-1,1%	-0,3%	-1,1%
Margen de Comercialización	0,75	0,74	0,79	0,78	-2,3%	-1,8%	7,1%	-2,1%
Coste de la energía	7,87	6,01	7,70	7,36	13,3%	-23,6%	28,2%	-4,4%
Total	20,18	18,18	19,89	19,41	3,8%	-9,9%	9,4%	-2,4%



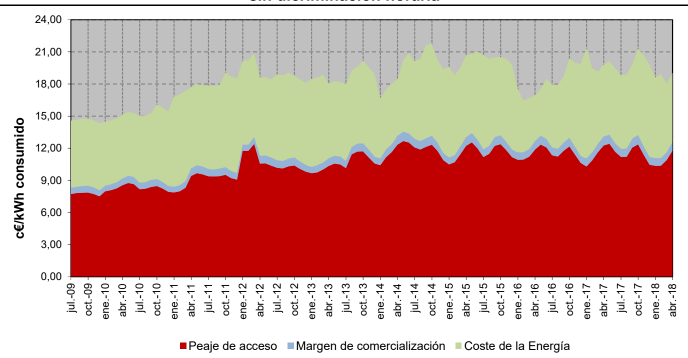


Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) y REE

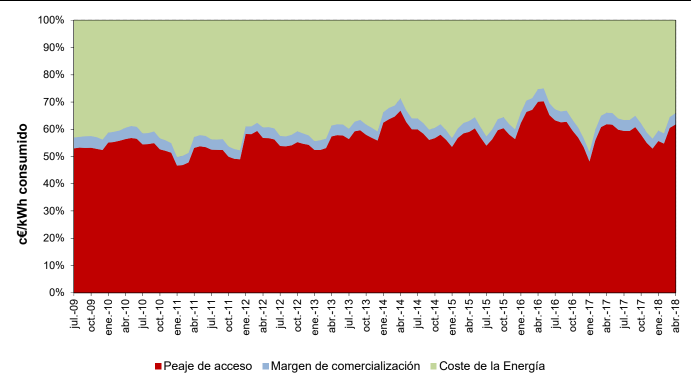


# 4.2- Facturación estimada de los consumidores acogidos al PVPC

# Precio medio final (c€/kWh) de los consumidores acogidos a TUR /PVPC sin dicriminación horaria



### Porcentaje que supone el coste estimado de la energía sobre el precio medio final



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) y REE

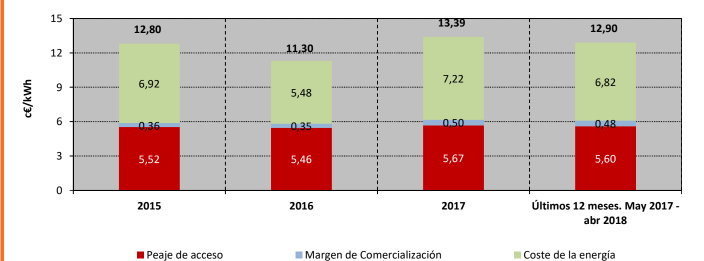


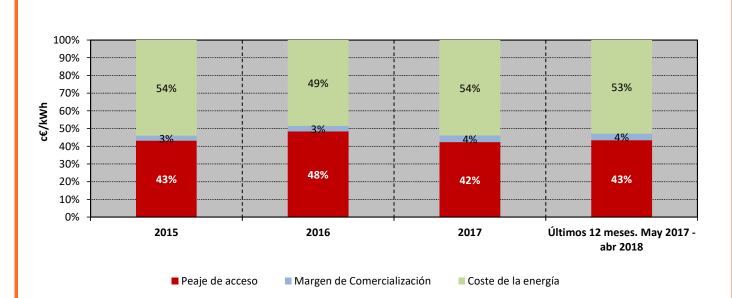
### 4.2- Facturación estimada de los consumidores acogidos al PVPC

#### Consumidores acogidos al PVPC con discriminación horaria en dos periodos

#### en los últimos cuatro años

	c€/kWh				Tasa de variación sobre el año anterior			
Componente	2015	2016	2017	Últimos 12 meses. May 2017 - abr 2018	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	2017 s/ 2016	Últimos 12 meses. May 2017 - abr 2018 s/ 2017
Peaje de acceso	5,52	5,46	5,67	5,60	-0,3%	-1,1%	3,7%	-1,2%
Margen de Comercialización	0,36	0,35	0,50	0,48	-0,5%	-1,5%	41,2%	-2,6%
Coste de la energía	6,92	5,48	7,22	6,82	22,2%	-20,8%	31,8%	-5,5%
Total	12,80	11,30	13,39	12,90	10,7%	-11,8%	18,5%	-3,6%



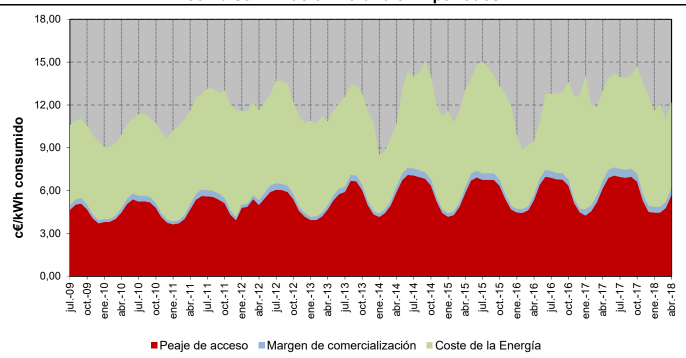


Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) y REE

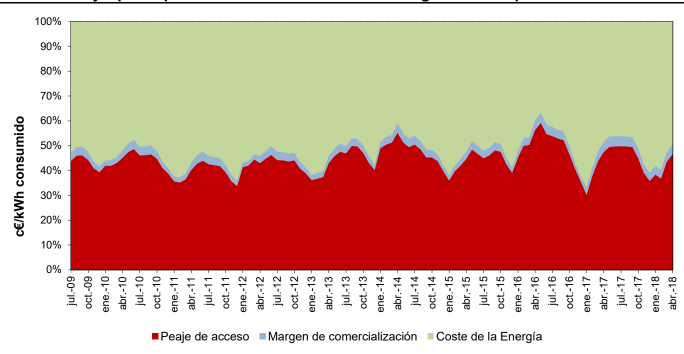


### 4.2- Facturación estimada de los consumidores acogidos al PVPC

Precio medio final (c€/kWh) de los consumidores acogidos a TUR /PVPC con discriminación horaria en 2 periodos



#### Porcentaje que supone el coste estimado de la energía sobre el precio medio final



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) y REE

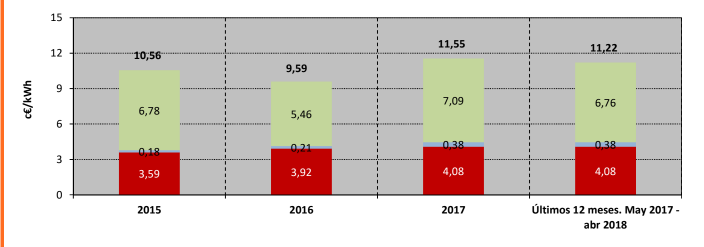


### 4.2- Facturación estimada de los consumidores acogidos al PVPC

#### Consumidores acogidos al PVPC con discriminación horaria en tres periodos

#### en los últimos cuatro años

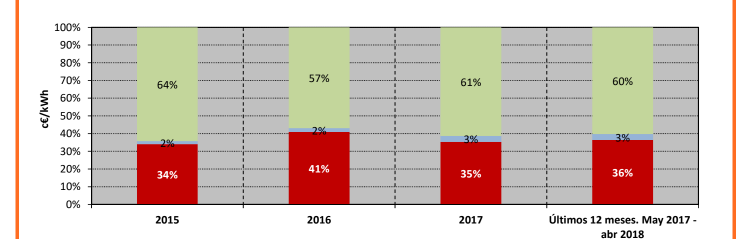
	c€/kWh				Tasa de	variación s	obre el año	o anterior
Componente	2015	2016	2017	Últimos 12 meses. May 2017 - abr 2018	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	2017 s/ 2016	Últimos 12 meses. May 2017 - abr 2018 s/ 2017
Peaje de acceso	3,59	3,92	4,08	4,08	0,5%	9,1%	4,1%	-0,1%
Margen de Comercialización	0,18	0,21	0,38	0,38	2,4%	14,6%	81,9%	-1,7%
Coste de la energía	6,78	5,46	7,09	6,76	14,9%	-19,4%	29,8%	-4,7%
Total	10,56	9,59	11,55	11,22	9,3%	-9,1%	20,5%	-2,9%



■ Margen de Comercialización

Coste de la energía

Coste de la energía



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) y REE

■ Peaje de acceso

■ Peaje de acceso

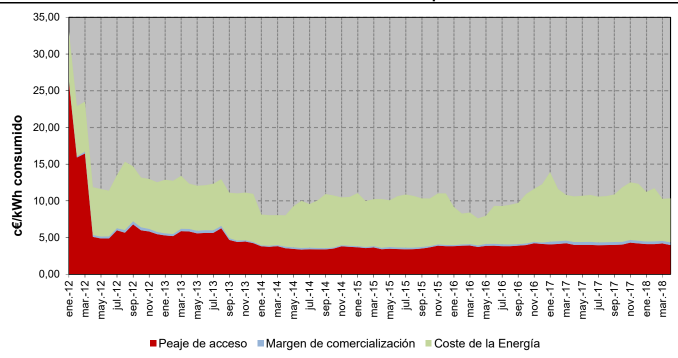
Nota: Resultado de aplicar el procedimiento establecido en el Real Decreto 216/2014 a las variables de facturación resultantes para el consumidor medio acogido al PVPC y conectados a redes de distribución de más de 100.000 clientes.

■ Margen de Comercialización

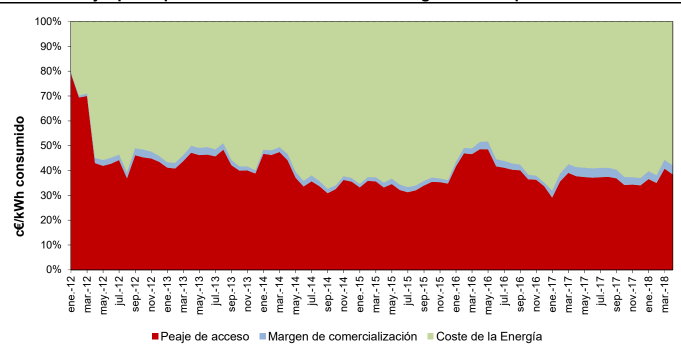


## 4.2- Facturación estimada de los consumidores acogidos al PVPC

Precio medio final (c€/kWh) de los consumidores acogidos a TUR /PVPC con discriminación horaria en 3 periodos



#### Porcentaje que supone el coste estimado de la energía sobre el precio medio final



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) y REE

Nota: Resultado de aplicar el procedimiento establecido en el Real Decreto 216/2014 a las variables de facturación resultantes para el consumidor medio acogido al PVPC y conectados a redes de distribución de más de 100.000 clientes.

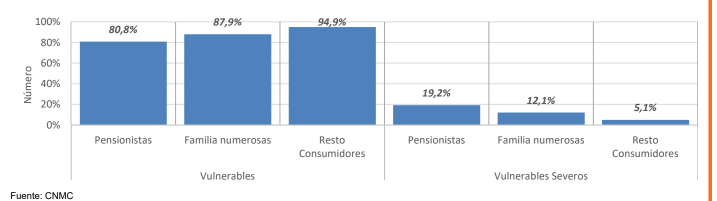


# 4.3- Bono Social

# Consumidores acogidos al Bono social

		Número		Tasa de variación (%)		
TIPO	feb18	mar18	abr18	mar 18 s/ feb 18	abr 18 s/ mar 18	
Resolución de 26 de junio de 2009	2.245.369	2.143.692	2.012.679	-4,5%	-6,1%	
Consumidores con Potencia contratada en su primera vivienda menor a 3 kW	1.610.844	1.579.704	1.538.046	-1,9%	-2,6%	
Pensionistas	308.672	271.974	228.488	-11,9%	-16,0%	
Familias numerosas	236.258	212.179	183.249	-10,2%	-13,6%	
Desempleados	68.620	60.259	49.540	-12,2%	-17,8%	
Tarifa social anterior al 1 de Julio de 2009	20.975	19.576	13.356	-6,7%	-31,8%	
Real Decreto 897/2017	122.406	191.246	388.720	56,2%	103,3%	
Consumidores vulnerables	56.374	92.508	192.569	64,1%	108,2%	
Pensionistas	22.160	33.831	77.251	52,7%	128,3%	
Familia numerosas	24.164	35.687	68.809	47,7%	92,8%	
Unidad familiar sin menores	8.008	20.092	40.453	150,9%	101,3%	
Unidad familiar con un menor	1.006	1.470	3.207	46,1%	118,2%	
Unidad familiar con dos menores	1.036	1.428	2.849	37,8%	99,5%	
Consumidores vulnerables severos	66.032	98.738	196.151	49,5%	98,7%	
Pensionistas	24.429	33.374	72.880	36,6%	118,4%	
Familia numerosas	13.427	19.143	34.707	42,6%	81,3%	
Unidad familiar sin menores	20.649	35.806	68.767	73,4%	92,1%	
Unidad familiar con un menor	4.636	6.325	12.279	36,4%	94,1%	
Unidad familiar con dos menores	2.891	4.090	7.518	41,5%	83,8%	
TOTAL ACOGIDOS BONO SOCIAL	2.367.775	2.334.938	2.401.399	-1,4%	2,8%	

#### Porcentaje de vulnerables severos por categoria en abril 18

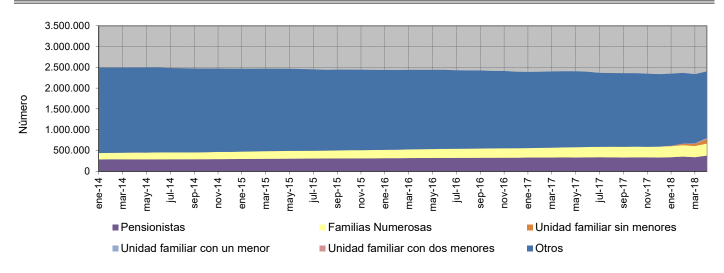




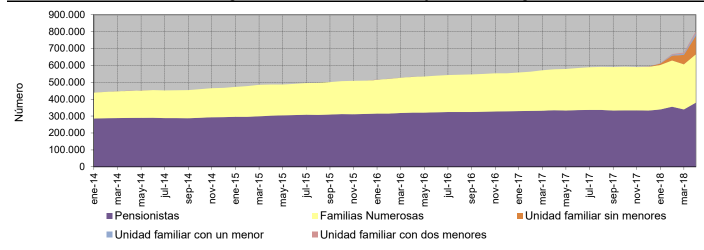
# 4.3- Bono Social

#### Consumidores acogidos al Bono social

	Número	,	Tasa de variació	Tasa de variación (%)		
TIPO	Promedio: May 2017- Abr 2018	abr18	May 2017- Abr 2018 s/ May 2016- Abr 2017	abr 18 s/ mar 18		
Pensionistas	340.444	378.619	1,1%	11,6%		
Familias numerosas	260.565	286.765	1,4%	7,4%		
Unidad familiar sin menores	33.756	109.220	80,9%	95,4%		
Unidad familiar con un menor	5.180	15.486	66,1%	98,7%		
Unidad familiar con dos menores	3.567	10.367	61,6%	87,9%		
Otros (1)	1.743.242	1.600.942	-1,1%	-3,5%		
TOTAL ACOGIDOS BONO SOCIAL	2.386.753	2.401.399	0,3%	2,8%		



#### Consumidores acogidos al Bono Social, excluyendo la categoria de Otros



Fuente: CNMC

Nota (1): Incluye consumidores con potencia contratada en su primera vivienda menor a 3 kW, desempleados y acogidos a la Tarifa social antes al 1 de julio de 2009



# 4.4- Consumidores sin derecho a acogerse al PVPC

#### Número de consumidores y energía consumida. Abril 2018

#### Consumidores abastecidos por COR

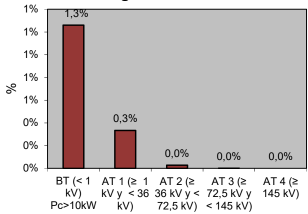
NT	Número de consumidores (Número)	Energía Consumida (MWh)	Tamaño medio (kWh/cliente y mes)
BT (< 1 kV) Pc>10kW	54.158	40.934	756
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	995	3.884	3.904
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	7	398	56.833
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	1	11	11.156
AT 4 (≥ 145 kV)			
TOTAL	55.161	45.227	820

#### Consumidores abastecidos por comercializadoras libres

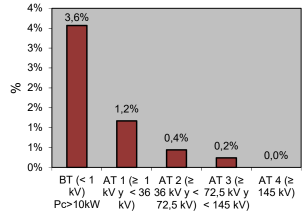
NT	Número de consumidores (Número)	Energía Consumida (MWh)	Tamaño medio (kWh/cliente y mes)
BT (< 1 kV) Pc>10kW	1.463.165	3.208.667	2.193
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	83.961	1.160.112	13.817
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	1.580	1.408.396	891.390
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	419	869.348	2.074.815
AT 4 (≥ 145 kV)	648	2.177.561	3.360.433
TOTAL	1.549.773	8.824.084	5.694

#### Porcentaje de consumidores abastecidos por COR en abril 2018





#### Nº de Consumidores



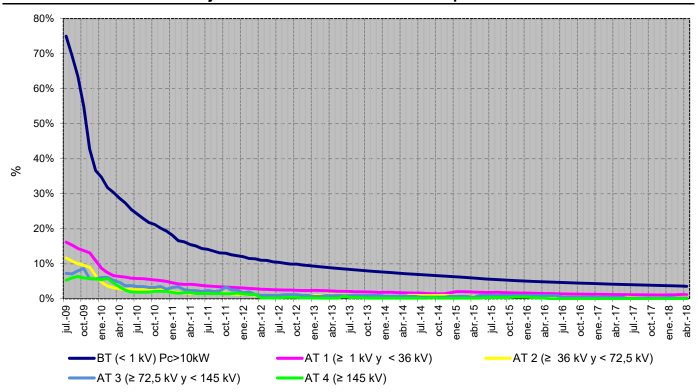
Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye información de los suministros conectados a los distribuidores de menos de 100.000 clientes

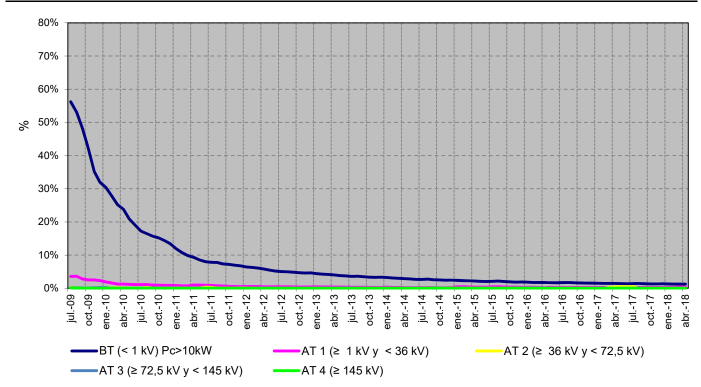


## 4.4- Consumidores sin derecho a acogerse al PVPC

#### Porcentaje de consumidores abastecidos por CUR/COR



#### Porcentaje de energía consumida por los suministros abastecidos por CUR/COR



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018)

Nota: No se incluye información de los suministros conectados a los distribuidores de menos de 100.000 clientes



# 5.1- Costes previstos del sistema

	Miles	de €	Año 2017 vs Año 2016		
	Año 2017 <sup>(1)</sup>	Año 2018 <sup>(2)</sup>	Miles de €	Tasa de variación	
Costes de Transporte	1.735.090	1.743.230	8.140	0,5%	
Retribución al transporte	n.d	n.d			
Incentivo disponibilidad	n.d	n.d			
Costes de Distribución y Gestión Comercial	5.157.776	5.475.194	317.418	6,2%	
Empresas con más de 100.000 suministros	n.d	n.d			
Empresas con menos de 100.000 suministros	n.d	n.d			
Sistema de interrumpibilidad de los sistemas					
no peninsulares	8.300	7.000	-1.300	-15,7%	
2º parte del ciclo de combustible nuclear	137	139	2	1,5%	
Retribución Especifica RECORE (3)	6.987.080	7.150.000	162.920	2,3%	
Retribución Sistemas No Peninsulares <sup>(4)</sup>	740.632	780.077	39.445	5,3%	
Tasa CNMC	20.512	20.807	295	1,4%	
Anualidades déficit de años anteriores	2.838.359	2.822.655	-15.704	-0,6%	
Fondo de titulización	2.185.022	2.168.382	-16.641	-0,8%	
Déficit actividades reguladas en el año 2005	281.138	282.127	989	0,4%	
Déficit actividades reguladas en el año 2007	94.437	94.386	-52	-0,1%	
Déficit actividades reguladas en el año 2013	277.761	277.761			
Coste de Acceso (A)	17.487.886	17.999.102	511.216	2,9%	
Déficit (+)/ Superávit (-) Pagos por Capacidad	-335.062	-330.090	4.972	-1,5%	
Liquidación definitiva SNP ejercicio 2015	-176.702	-303.176	-126.474	71,6%	
Fondo para contingencias	125.000	40.000		,	
Reliquidaciones DT8 <sup>a</sup> RD 413/2014		2.500			
Otros Costes(+)/ingresos(-) liquidables	-386.764	-590.766	-204.002	52,7%	
Total Costes Regulados	17.101.122	17.408.336	307.214	1,8%	

Fuentes: Orden ETU/1976/2016 y Orden ETU/1282/2017

Notas: (1) Orden ETU/1976/2016 (2) Orden ETU/1282/2017

- (3) Solo incluye la retribución especifica del sistema peninsular
- (4) Incluye la retribución adicional y especifica de los Sistemas No Peninsulares



# 5.1- Costes previstos del sistema

#### Evolución del escandallo de costes previstos

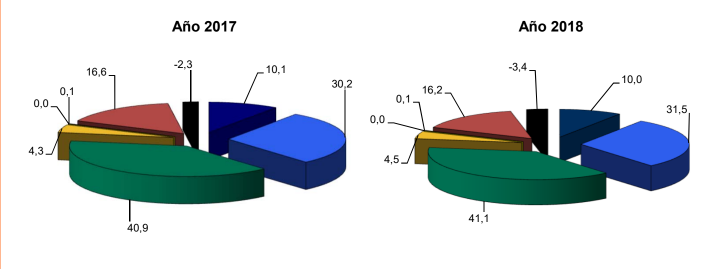
	2017	2018			
	Miles de €	%	Miles de €	%	18 s/17
Coste Transporte	1.735.090	10,1	1.743.230	10,0	0,5
Coste Distribución	5.157.776	30,2	5.475.194	31,5	6,2
Retribución Específica RECORE (1)	6.987.080	40,9	7.150.000	41,1	2,3
Retribución sistemas no peninsulares (2)	740.632	4,3	780.077	4,5	5,3
Servicio de interrumpiblidad	8.300	0,0	7.000	0,0	-15,7
Cuotas (3)	20.649	0,1	20.946	0,1	1,4
Anualidades déficit actividades reguladas	2.838.359	16,6	2.822.655	16,2	-0,6
Otros Costes(+)/ingresos(-) liquidables (4)	-386.764	-2,3	-590.766	-3,4	52,7
Total	17.101.122	100	17.408.336	100	1,8

Fuentes: Orden ETU/1976/2016 y Orden ETU/1282/2017

(1) Incluye la retribución especifica del sistema peninsular

- (2) Incluye la retribución adicional y especifica de los Sistemas No Peninsulares
- (3) Incluye Tasa de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (Sector eléctrico) y 2º parte del ciclo de combustible nuclear
- (4) Incluye Déficit (+)/ Superávit (-) Pagos por Capacidad, Liquidación definitiva SNP ejercicio 2015, Fondo para contingencias
  - y Reliquidaciones DT8<sup>a</sup> RD 413/2014

#### Estructura del escandallo de costes de acceso



- Coste Transporte
- Retribución Específica RECORE
- □ Servicio de interrumpiblidad
- ■Anualidades déficit actividades reguladas
- Fuentes: Orden ETU/1976/2016 y Orden ETU/1282/2017

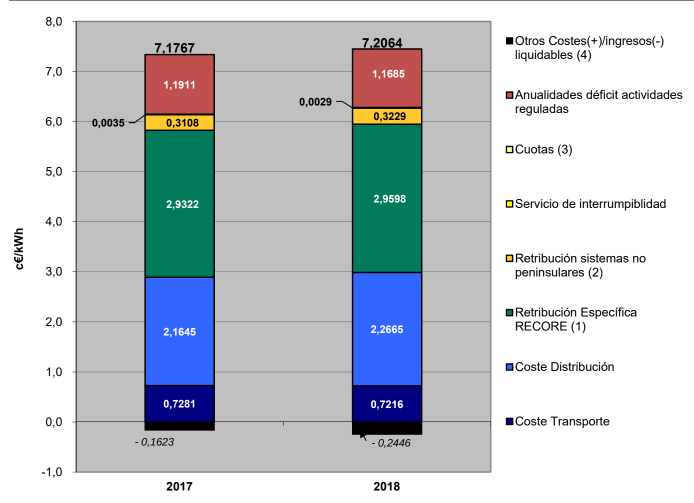
- Coste Distribución
- ■Retribución sistemas no peninsulares
- Cuotas
- Otros Costes(+)/ingresos(-) liquidables



# 5.1- Costes previstos del sistema

#### Composición del coste medio por concepto de coste. c€/kWh

	201	2017		8
	c€/kWh	%	c€/kWh	%
Coste Transporte	0,7281	10,1	0,7216	10,0
Coste Distribución	2,1645	30,2	2,2665	31,5
Retribución Específica RECORE (1)	2,9322	40,9	2,9598	41,1
Retribución sistemas no peninsulares (2)	0,3108	4,3	0,3229	4,5
Servicio de interrumpiblidad	0,0035	0,0	0,0029	0,0
Cuotas (3)	0,0087	0,1	0,0087	0,1
Anualidades déficit actividades reguladas	1,1911	16,6	1,1685	16,2
Otros Costes(+)/ingresos(-) liquidables (4)	- 0,1623	-2,3	- 0,2446	-3,4
Total	7,1767	100	7,2064	100



Fuentes: Orden ETU/1976/2016 y Orden ETU/1282/2017

Notas: (1) Incluye la retribución especifica del sistema peninsular

- (2) Incluye la retribución adicional y especifica de los Sistemas No Peninsulares
- (3) Incluye Tasa de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (Sector eléctrico) y 2º parte del ciclo de combustible nuclear
- (4) Incluye Déficit (+)/ Superávit (-) Pagos por Capacidad, Liquidación definitiva SNP ejercicio 2015, Fondo para contingencias
  - y Reliquidaciones DT8<sup>a</sup> RD 413/2014



# 5.2- Costes previstos del sistema vs costes reales (1)

#### Escandallo de costes de acceso. Año 2017

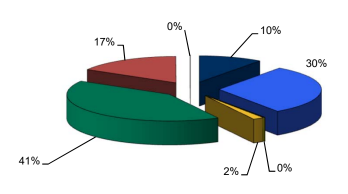
	Miles de €		Liq 14/2016 vs previsto	
	Previsto (3)	Liq 14/2017	Miles de €	%
Transporte	1.735.090	1.709.997	-25.093	-1%
Distribución y Gestión Comercial	5.157.776	5.174.169	16.393	0%
Cuotas	20.512	20.621	109	1%
Retribución adicional Sistemas No Peninsulares	740.632	288.702	-451.930	-61%
Retribución específica producción RECORE	6.987.080	7.019.988	32.908	0%
Anualidades déficit actividades reguladas	2.838.359	2.819.261	-19.098	-1%
Otros costes liquidables (2)	8.437	7.268	-1.169	-14%
Total	17.487.886	17.040.006	-447.880	-3%

#### Estructura del escandallo de costes de acceso. Año 2017

#### Previsto (3)

# 16% 10% 30% 40%

#### Liq 14/2017



- ■Transporte
- ■Cuotas
- ■Retribución específica producción RECORE
- ■Otros costes liquidables (2)

- ■Distribución y Gestión Comercial
- Retribución adicional Sistemas No Peninsulares
- ■Anualidades déficit actividades reguladas

Fuentes: Orden ETU/1976/2016 y CNMC

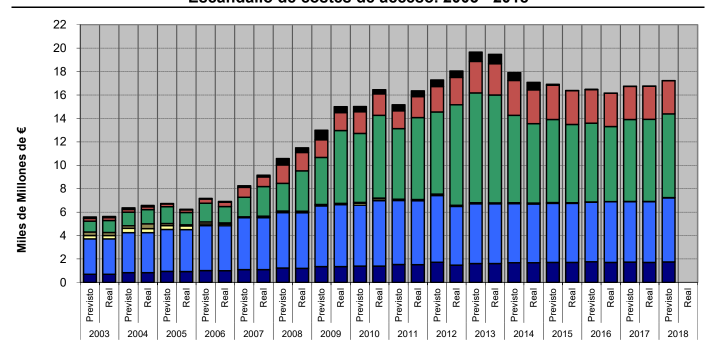
Notas: (1) No se incluyen otros costes e ingresos liquidables tales como: Déficit o Superavit de pagos por capacidad y Liquidación definitiva SNP 2015, fondo para contingencias y, Reliquidaciones DT8<sup>a</sup> RD 413/2014.

- (2) Sistema de Interrumpibilidad y Correcciones de medidas
- (3) Orden ETU/1976/2016

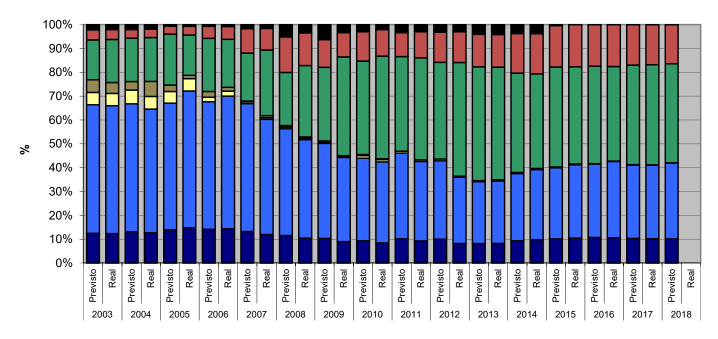


## 5.2- Costes previstos del sistema vs costes reales

#### Escandallo de costes de acceso. 2003 - 2018



### Distribución del escandallo de costes por concepto. 2003-2018



■Transporte

- Distribución y Gestión Comercial
- Cuotas

■CTC's

- ■Retribución específica producción RECORE ■Anualidades déficit actividades reguladas
- ■Otros costes liquidables

Fuente: CNMC



# 6.- Mercado de producción. España

#### Evolución del mercado de electricidad en los últimos tres meses

#### €/MWh

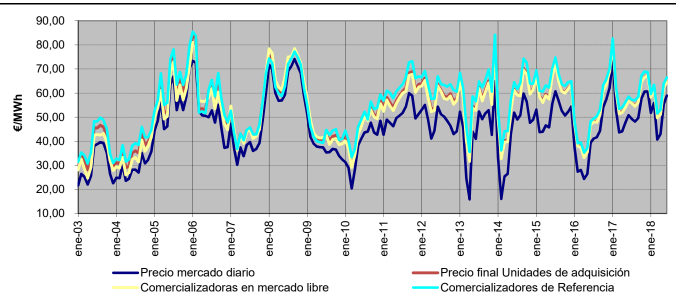
	Precio	ecio Precio medio ponderado final			Il (1) Coste Medio Garantía de Potencia			
Mes	medio ponderado diario		Comercializadoras en mercado libre (2)	COR (3)		Comercializadoras n mercado libre (2)	COR (3)	
abr18	42,99	51,19	50,97	52,99	2,43	2,20	4,32	
may18	55,28	62,18	62,00	63,86	2,37	2,16	4,35	
jun-18	58,93	64,91	64,75	66,46	2,85	2,70	4,38	

#### Evolución del mercado de electricidad en los últimos tres últimos años

#### €/MWh

			C/ 111	••••			
	Precio	Precio medio ponderado final (1)			Coste Medio Garantía de Potencia		
AÑO	medio ponderado diario		Comercializadoras en mercado libre (2)	COR (3)		Comercializadoras en mercado libre(2)	COR (3)
2016	40,72	48,42	48,19	50,05	2,76	2,54	4,25
2017	53,74	60,57	60,27	62,97	2,74	2,54	4,28
Enero - Jun 2018	50,76	58,05	57,89	59,32	2,80	2,61	4,31

#### Evolución del mercado de electricidad



Fuente: OMEL, REE Y CNMC

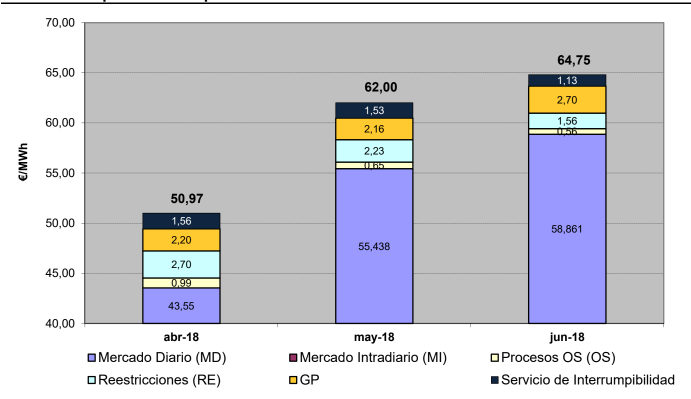
Nota: (1) A partir de enero de 2015, se incluye el coste del servicio de interrumpibilidad

- (2) A partir de 1 de enero de 2007, no se incluyen las adquisiciones realizadas por agentes externos
- (3) Hasta junio de 2009 P.F.M. Distribuidoras, a partir de julio de 2009 P.F.M. Comercializadores de Referencia

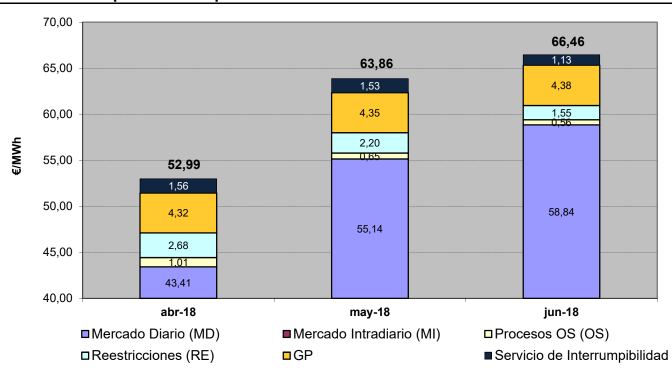


## 6.- Mercado de producción. España

#### Componentes del precio medio final de comercializadoras en mercado libre



#### Componentes del precio medio final de comercializadores de referencia



Fuente: OMEL, REE Y CNMC



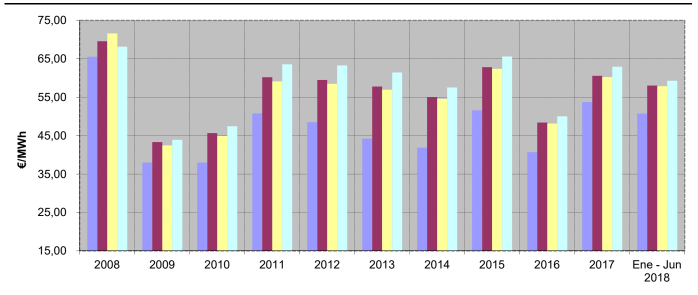
## 6.- Mercado de producción. España

#### Evolución del mercado de electricidad en términos anuales

#### €/MWh

	Precio	Precio	Precio medio ponderado final (1)			Coste Medio Garantía de Potencia		
AÑO	medio ponderado diario	Unidades de Adquisición	Comercializadoras en mercado libre (2)	COR (3)	Unidades de Adquisición	Comercializadoras en mercado libre (2)	COR (3)	
2008	65,55	69,57	71,65	68,16	1,06	2,61		
2009	38,01	43,33	42,47	43,93	2,33	2,61	1,92	
2010	38,01	45,68	44,93	47,45	3,49	2,86	4,95	
2011	50,80	60,22	59,14	63,60	6,10	5,15	9,08	
2012	48,52	59,52	58,50	63,29	6,09	5,28	9,10	
2013	44,21	57,80	56,97	61,48	6,04	5,36	9,06	
2014	41,89	55,05	54,61	57,54	5,93	5,38	9,04	
2015	51,61	62,85	62,42	65,62	5,02	4,61	7,64	
2016	40,72	48,42	48,19	50,05	2,76	2,54	4,25	
2017	53,74	60,57	60,27	62,97	2,74	2,54	4,28	
Ene - Jun 2018	50,76	58,05	57,89	59,32	2,80	2,61	4,31	

#### Evolución del mercado de electricidad



Precio medio ponderado Diario

- Precio medio ponderado Unidades de adquisición
- Precio medio ponderado Comercializadoras en mercado libre
  - Precio medio ponderado Comercializadores de Referencia

Fuente: OMEL, REE Y CNMC

Nota: (1) A partir de enero de 2015, se incluye el coste del servicio de interrumpibilidad

- (2) A partir de 1 de enero de 2007, no se incluyen las adquisiciones realizadas por agentes externos
- (3) Hasta junio de 2009 P.F.M. Distribuidoras, a partir de julio de 2009 P.F.M. Comercializadores de Referencia



## 6.- Mercado de producción. España

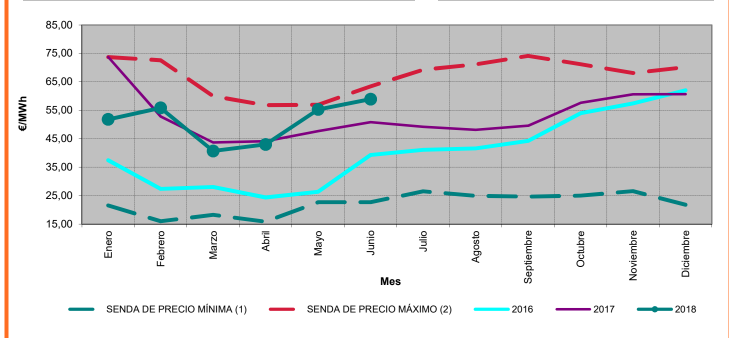
#### Evolución del precio medio ponderado del mercado diario

#### En los últimos tres meses

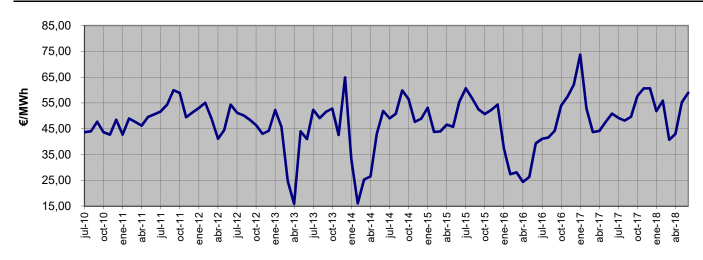
#### % de variación Mes €/MWh sobre el mismo mes sobre el mes anterior del año anterior abr-18 42,99 5,6% -2,6% may-18 55,28 28,6% 16,0% jun-18 58,93 6,6% 15,9%

#### En los últimos tres años

Año	€/MWh	% variación sobre el año anterior
2016	40,72	-21,1%
2017	53,74	32,0%
2018	50,76	-5,6%



#### Precios medios ponderados diarios. Julio 2010 - junio 2018



Fuente: OMEL, REE Y CNMC

Notas: (1) Para cada uno de los meses refleja el mínimo precio mensual del mercado diario registrado en el periodo 1998 - 2017

(2) Para cada uno de los meses refleja el máximo precio mensual del mercado diario registrado en el periodo 1998 - 2017



## 6.- Mercado de producción. España

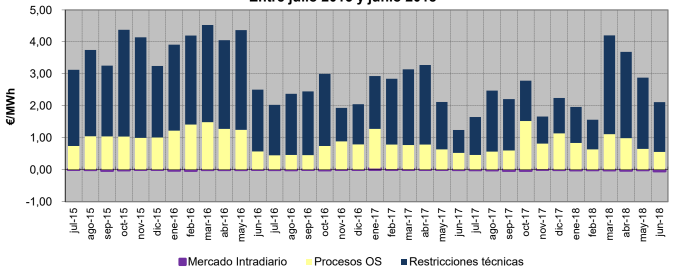
Impacto de los mercados intradiarios, procesos OS y restricciones técnicas en el precio final del mercado del conjunto de los agentes

#### En los últimos tres meses

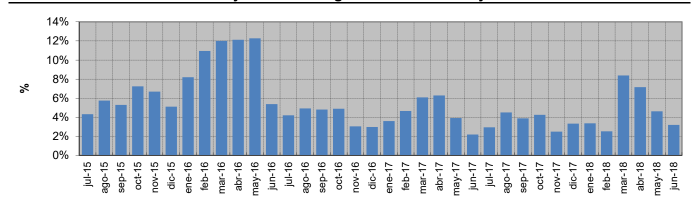
	€/MWh								
Mes	Mercado Intradiario	Procesos OS	Restricciones técnicas	SS.CC					
abr-18	-0,023	0,991	2,698	3,666					
may-18	-0,010	0,653	2,228	2,872					
jun-18	-0,045	0,558	1,559	2,072					

Tasa de variación de los SS.CC							
sobre el mes anterior	sobre el mismo mes del año anterior						
-12%	12%						
-22%	35%						
-28%	67%						

#### Entre julio 2015 y junio 2018



# Porcentaje que suponen los SS.CC sobre el precio medio ponderado final del conjunto de los agentes. Julio 2015 - junio 2018



Fuente: OMEL, y CNMC



## 6.- Mercado de producción. España

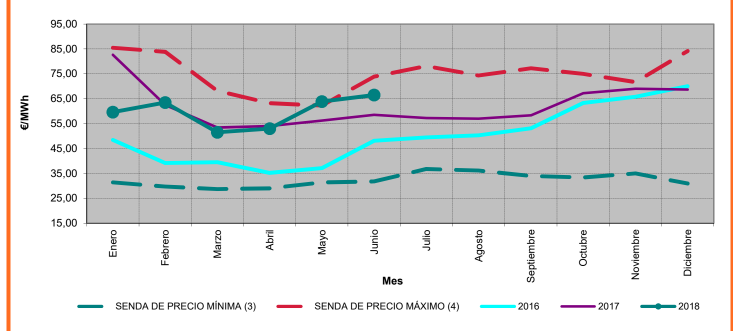
# Evolución del precio medio final ponderado de los Comercializadores de Referencia (1) (2)

#### En los últimos tres meses

		% de variación					
Mes	€/MWh	sobre el mes anterior	sobre el mismo mes del año anterior				
abr-18	52,99	2,9%	-1,9%				
may-18	63,86	20,5%	13,6%				
jun-18	66,46	4,1%	13,5%				

#### En los últimos tres años

Año	€/MWh	% variación sobre el año anterior
2016	50,05	-3,0%
2017	62,97	25,8%
2018	59,32	-5,8%



#### Precios medios finales ponderados de distribuidores. Julio 2010 - junio 2018



Fuente: OMEL, REE Y CNMC

Notas:

(1) Hasta junio de 2009 P.F.M. Distribuidoras, a partir de julio de 2009 P.F.M. Comercializadores de referencia

- (2) A partir de enero de 2015, se incluye el coste del servicio de interrumpibilidad
- (3) Para cada uno de los meses refleja el mínimo precio final registrado en el periodo 1998 2017
- (4) Para cada uno de los meses refleja el máximo precio final registrado en el periodo 1998 2017



# 6.- Mercado de producción. España

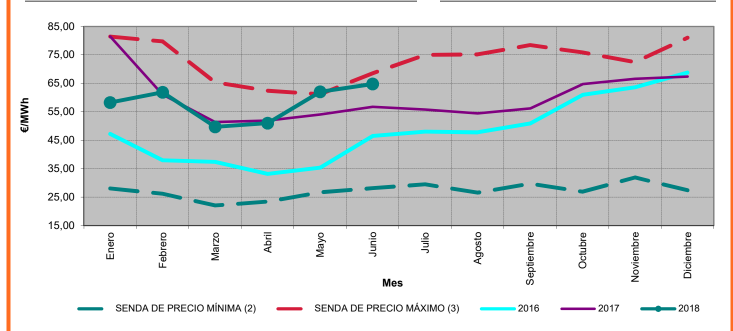
# Evolución del precio medio final ponderado de comercializadoras en mercado libre (1)

#### En los últimos tres meses

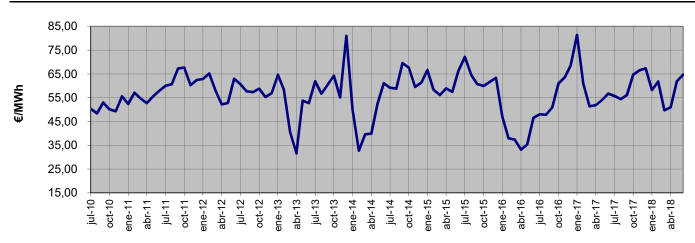
		% de variación								
Mes	€/MWh	sobre el mes anterior	sobre el mismo mes del año anterior							
abr-18	50,97	2,6%	-1,8%							
may-18	62,00	21,6%	14,8%							
jun-18	64,75	4,4%	14,1%							

#### En los últimos tres años

Mes	€/MWh	% variación sobre el año anterior
2016	48,19	-6,6%
2017	60,27	25,1%
2018	57,89	-3,9%



## Precios medios finales ponderados de clientes cualificados. Julio 2010 - junio 2018



Fuente: OMEL, REE Y CNMC

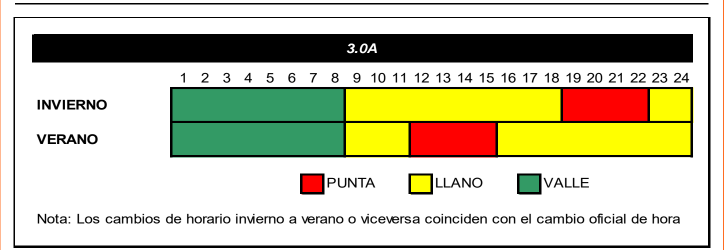
Notas: (1) A partir de enero de 2015, se incluye el coste del servicio de interrumpibilidad

- (2) Para cada uno de los meses refleja el mínimo precio final registrado en el periodo 1998 2017
- (3) Para cada uno de los meses refleja el máximo precio final registrado en el periodo 1998 2017

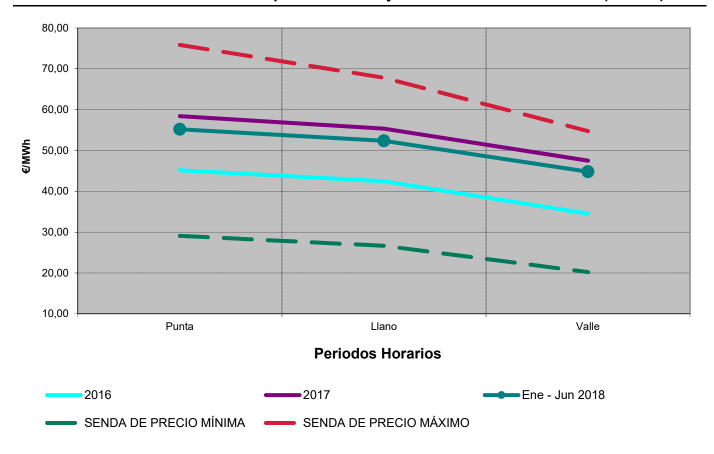


# 6.- Mercado de producción. España

Calendario de la discriminación horaria en tres periodos de baja tensión (3.0A) del RD 1164/2001. Zona Peninsular



Precio medio ponderado del mercado diario por periodo tarifario de la discriminación horaria en tres periodos de baja tensión del RD 1164/2001 (€/MWh) (1)



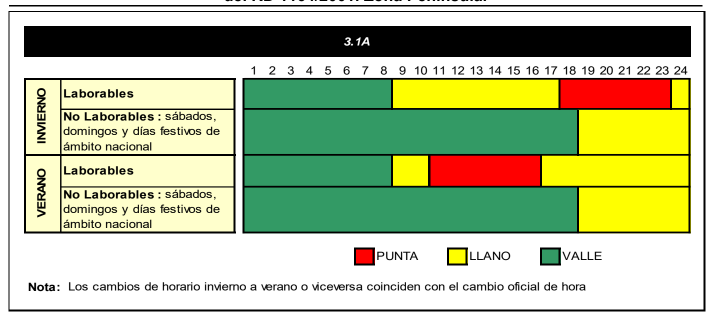
Fuente: OMEL, REE Y CNMC

Nota: (1) A partir del 2009 se aplica el calendario establecido en la Orden ITC/2794/2007 para la tarifa 3.0A

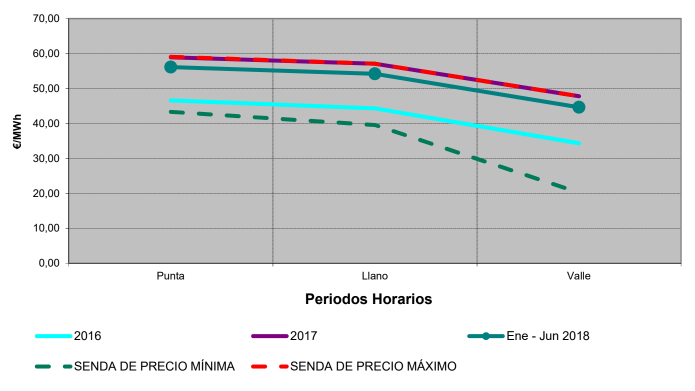


# 6.- Mercado de producción. España

Calendario de la discriminación horaria en tres periodos de alta tensión (3.1A) del RD 1164/2001. Zona Peninsular



Precio medio ponderado del mercado diario por periodo tarifario de la discriminación horaria en tres periodos de alta tensión del RD 1164/2001 (€/MWh) (1)



Fuente: OMEL, REE Y CNMC

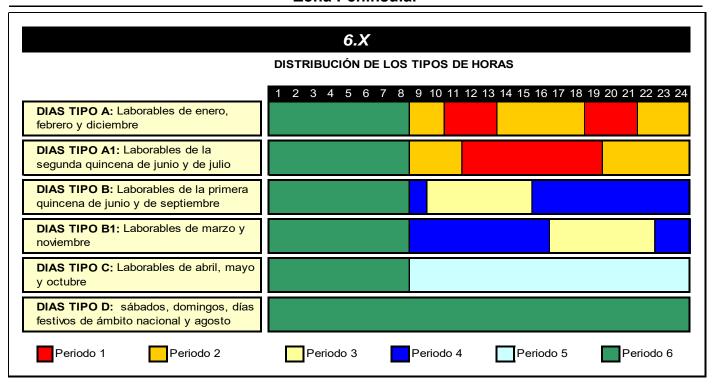
Nota: (1) Información disponible a partir 2009, dado que hasta dicho año el calendario aplicable del peaje de acceso 3.0A y 3.1A era el mismo.



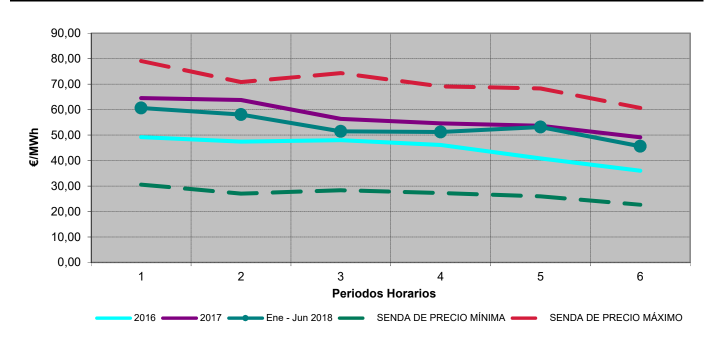
# 6.- Mercado de producción. España

Calendario de la discriminación horaria en seis periodos del RD 1164/2001.

Zona Peninsular



Precio medio ponderado del mercado diario por periodo tarifario de la discriminación horaria en seis periodos del RD 1164/2001 (€/MWh)

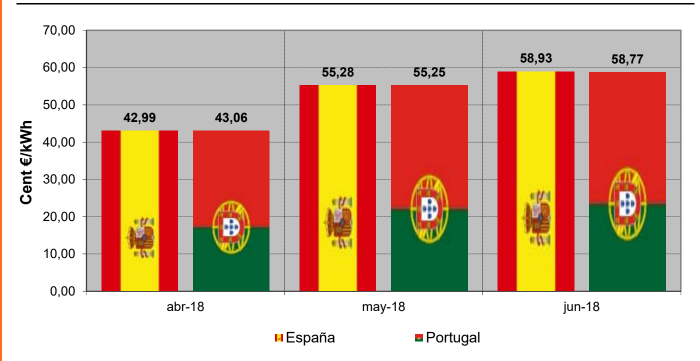


Fuente: OMEL, REE Y CNMC



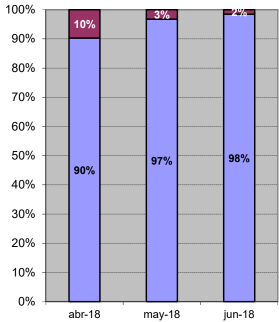
# 7.- Mercado de producción. MIBEL

#### Evolución del mercado de electricidad en los últimos tres meses



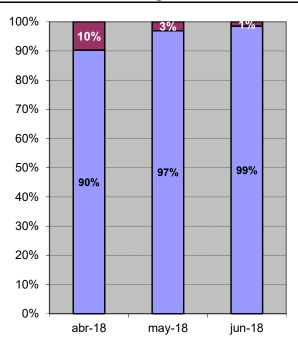
### Aplicación del "Market Splitting"

# Nº de Horas



■Precio España ≠ Precio Portugal

#### Energía



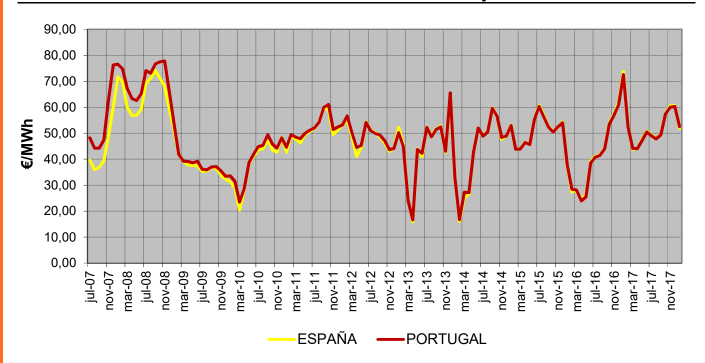
■Precio España = Precio Portugal

Fuente: OMEL, Y CNMC

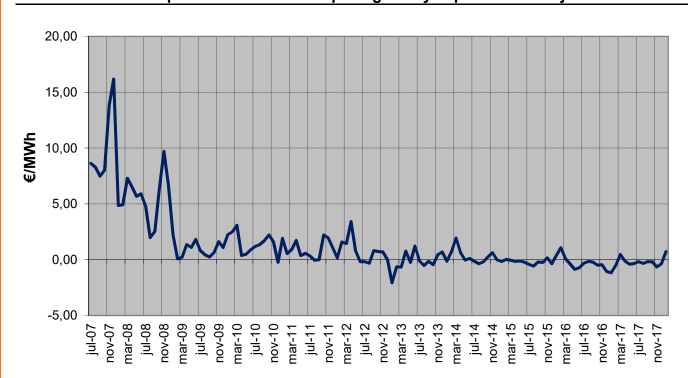


# 7.- Mercado de producción. MIBEL

#### Evolución del mercado de electricidad desde julio de 2007



## Diferencias de precios entre la zona portuguesa y española desde julio de 2007



Fuente: OMEL, Y CNMC



#### 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

En la presente sección se estima la facturación por el suministro de electricidad, en adelante FSE, que hubiera tenido el consumidor medio (de cada peaje de acceso), por la adquisición de la energía en el mercado spot.

La FSE incluye los siguientes componentes de coste:

- Facturación media de acceso por peaje, según la base de datos de liquidaciones eléctricas.
- Facturación media de los pagos por capacidad resultante de aplicar los precios unitarios del servicio de capacidad a la demanda en b.c por peaje de acceso.
- Facturación de la energía en el mercado spot resultante de aplicar el coste horario de energía en el mercado organizado para Comercializadoras en Mercado Libre y Consumidores Directos a Mercado Libre publicado en la página web de la CNMC, a la curva de carga horaria en b.c. del peaje correspondiente. A partir del 1 de enero de 2015 incluye el coste del Servicio de Interrumpibilidad.
- Facturación en concepto de financiación del Operador del Mercado Ibérico de Energía, Polo Español y del Operador del Sistema.

La FSE no incluye impuestos, ni margen de comercialización

A los efectos anteriores la curva de carga de cada grupo tarifario se ha confeccionado distribuyendo la demanda en consumo de cada periodo tarifario, entre las horas que componen dicho periodo tarifario, con la excepción de los consumidores de baja tensión, para los que se han considerado los perfiles finales publicados por REE en su página web.

Una vez obtenida la curva de carga de cada periodo tarifario, la curva de carga en b.c. se ha calculado aplicando las pérdidas estándares y lo establecido en la disposición adicional cuarta y transitoria séptima del Real Decreto 216/2014, a partir de su entrada en vigor.

La facturación de la electricidad de los consumidores que adquieren su energía a un comercializador libre es el resultado de la libre negociación entre las partes y depende de numerosos factores, tales como el nivel de tensión, potencia contratada, perfil de consumo, referencia de los mercados a plazo, etc... por lo que no tiene por qué coincidir con el mostrado en el presente apartado.

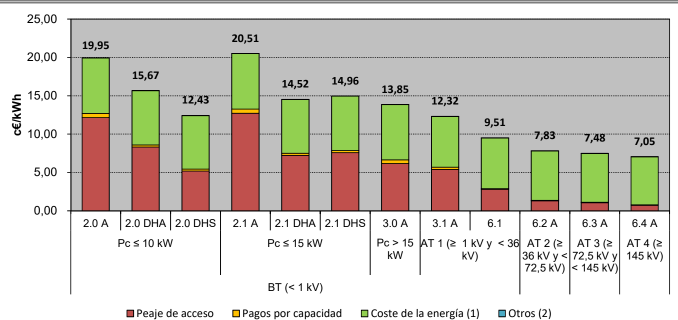
Los datos mostrados en la presente sección son publicados a título meramente informativo.



# 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

#### Último mes disponible. Octubre 2017

c€/kWh Tasa de va							ariación sobre el mismo mes del año anterior			
Peaje	Peaje de acceso	Pagos por capacidad	Coste de la energía (1)	Otros (2)	Total	Peaje de acceso	Pagos por capacidad	Coste de la energía	Otros (2)	Total
BT (< 1 kV)	9,58	0,48	7,20	0,02	17,27	0%	-2%	5%	-1%	2%
Pc ≤ 10 kW	11,45	0,49	7,21	0,02	19,16	1%	-3%	6%	-1%	3%
2.0 A	12,16	0,53	7,24	0,02	19,95	2%	-1%	6%	-1%	3%
2.0 DHA	8,30	0,29	7,06	0,02	15,67	10%	2%	6%	-1%	8%
2.0 DHS	5,18	0,25	6,99	0,02	12,43	15%	6%	7%	-1%	10%
Pc ≤ 15 kW	10,63	0,43	7,16	0,02	18,23	0%	-3%	6%	-1%	2%
2.1 A	12,72	0,53	7,24	0,02	20,51	2%	-1%	6%	-1%	3%
2.1 DHA	7,23	0,26	7,01	0,02	14,52	4%	-1%	6%	-1%	5%
2.1 DHS	7,59	0,27	7,09	0,02	14,96	3%	0%	6%	-1%	4%
3.0 A (Pc > 15 kW)	6,17	0,47	7,20	0,02	13,85	-4%	-1%	5%	-1%	1%
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	3,34	0,12	6,62	0,01	10,10	-3%	2%	6%	0%	3%
3.1 A	5,40	0,28	6,63	0,01	12,32	-4%	1%	6%	0%	1%
6.1	2,80	0,08	6,62	0,01	9,51	-3%	3%	6%	0%	3%
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	1,29	0,07	6,45	0,01	7,83	0%	5%	6%	0%	5%
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	1,04	0,07	6,36	0,01	7,48	-1%	7%	7%	0%	5%
AT 4 (≥ 145 kV)	0,72	0,06	6,25	0,01	7,05	-3%	5%	7%	0%	6%
Total	5,42	0,26	6,80	0,01	12,49	-3%	-3%	6%	-1%	2%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE .

Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización

 $<sup>(1)\</sup> Incluye\ los\ pagos\ correspondientes\ a\ la\ financiación\ del\ Servicio\ de\ Interrumpibilidad$ 

<sup>(2)</sup> Otros, incluye importes destinados a la financiación del Operador del Mercado Ibérico de Energía, Polo Español y del Operador del Sistema

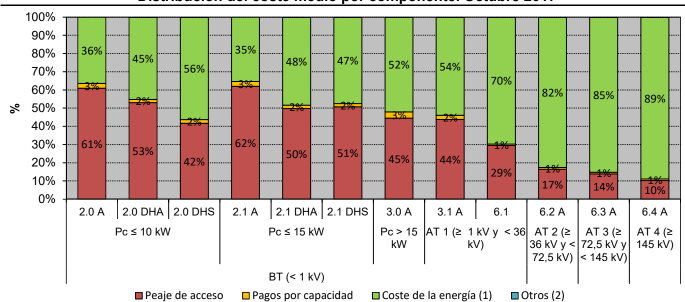


## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

#### Distribución del coste medio por componente

	Octubre 2017					Octubre 2016				
Peaje	Peaje de acceso	Pagos por capacidad	Coste de la energía (1)	Otros (2)	Total	Peaje de acceso	Pagos por capacidad	Coste de la energía	Otros (2)	Total
BT (< 1 kV)	55%	3%	42%	0%	100%	57%	3%	40%	0%	100%
Pc ≤ 10 kW	60%	3%	38%	0%	100%	61%	3%	37%	0%	100%
2.0 A	61%	3%	36%	0%	100%	62%	3%	35%	0%	100%
2.0 DHA	53%	2%	45%	0%	100%	52%	2%	46%	0%	100%
2.0 DHS	42%	2%	56%	0%	100%	40%	2%	58%	0%	100%
Pc ≤ 15 kW	58%	2%	39%	0%	100%	59%	2%	38%	0%	100%
2.1 A	62%	3%	35%	0%	100%	63%	3%	34%	0%	100%
2.1 DHA	50%	2%	48%	0%	100%	50%	2%	48%	0%	100%
2.1 DHS	51%	2%	47%	0%	100%	51%	2%	47%	0%	100%
3.0 A (Pc > 15 kW)	45%	3%	52%	0%	100%	47%	3%	50%	0%	100%
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	33%	1%	66%	0%	100%	35%	1%	64%	0%	100%
3.1 A	44%	2%	54%	0%	100%	46%	2%	51%	0%	100%
6.1	29%	1%	70%	0%	100%	31%	1%	68%	0%	100%
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	17%	1%	82%	0%	100%	17%	1%	81%	0%	100%
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	14%	1%	85%	0%	100%	15%	1%	84%	0%	100%
AT 4 (≥ 145 kV)	10%	1%	89%	0%	100%	11%	1%	88%	0%	100%
Total	43%	2%	54%	0%	100%	45%	2%	52%	0%	100%

#### Distribución del coste medio por componente. Octubre 2017



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018), OMEL y REE.

Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización

(2) Otros, incluye importes destinados a la financiación del Operador del Mercado Ibérico de Energía, Polo Español y del Operador del Sistema

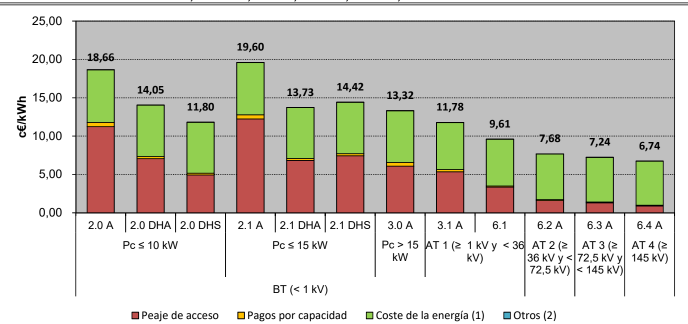
<sup>(1)</sup> Incluye los pagos correspondientes a la financiación del Servicio de Interrumpibilidad



# 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

#### Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017

	c€/kWh					Tasa de variación sobre el mismo mes del año anterior				
Peaje	Peaje de acceso	Pagos por capacidad	Coste de la energía (1)	Otros (2)	Total	Peaje de acceso	Pagos por capacidad	Coste de la energía	Otros (2)	Total
BT (< 1 kV)	9,07	0,49	6,80	0,02	16,38	-1%	-6%	28%	-1%	9%
Pc ≤ 10 kW	10,53	0,50	6,84	0,02	17,88	-1%	-6%	29%	-1%	9%
2.0 A	11,23	0,54	6,87	0,02	18,66	0%	-5%	29%	-1%	8%
2.0 DHA	7,06	0,27	6,70	0,02	14,05	9%	-2%	31%	-1%	18%
2.0 DHS	4,92	0,25	6,62	0,02	11,80	10%	-3%	29%	-1%	20%
Pc ≤ 15 kW	10,30	0,44	6,75	0,02	17,51	-1%	-6%	28%	-1%	9%
2.1 A	12,23	0,54	6,81	0,02	19,60	0%	-5%	28%	-1%	8%
2.1 DHA	6,83	0,26	6,63	0,02	13,73	2%	-4%	29%	-1%	13%
2.1 DHS	7,44	0,27	6,69	0,02	14,42	2%	-4%	28%	-1%	12%
3.0 A (Pc > 15 kW)	6,08	0,48	6,75	0,02	13,32	-4%	-5%	27%	-1%	10%
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	3,77	0,17	6,11	0,01	10,07	-2%	-5%	27%	0%	14%
3.1 A	5,35	0,29	6,12	0,01	11,78	-1%	-4%	27%	0%	11%
6.1	3,35	0,14	6,11	0,01	9,61	-1%	-5%	27%	0%	15%
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	1,59	0,12	5,95	0,01	7,68	0%	-5%	28%	0%	20%
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	1,30	0,11	5,82	0,01	7,24	-1%	-4%	28%	0%	21%
AT 4 (≥ 145 kV)	0,88	0,11	5,74	0,01	6,74	-2%	-6%	29%	0%	23%
Total	5,60	0,30	6,36	0,01	12,28	-2%	-6%	28%	-1%	11%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE .

Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización

 $<sup>(1)\</sup> Incluye\ los\ pagos\ correspondientes\ a\ la\ financiación\ del\ Servicio\ de\ Interrumpibilidad$ 

<sup>(2)</sup> Otros, incluye importes destinados a la financiación del Operador del Mercado Ibérico de Energía, Polo Español y del Operador del Sistema

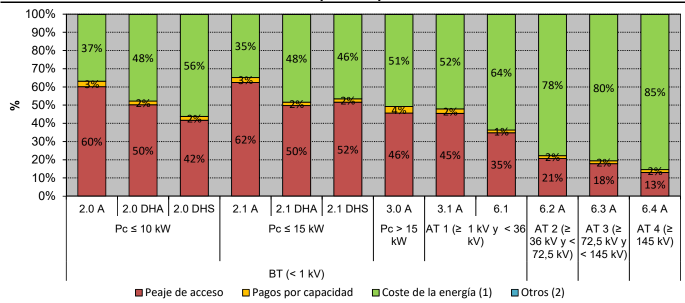


## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

#### Distribución del coste medio por componente

		Nov 20	016 - oct	2017		Nov 2015 - oct 2016				
Peaje	Peaje de acceso	Pagos por capacidad	Coste de la energía (1)	Otros (2)	Total	Peaje de acceso	Pagos por capacidad	Coste de la energía	Otros (2)	Total
BT (< 1 kV)	55%	3%	42%	0%	100%	61%	3%	35%	0%	100%
Pc ≤ 10 kW	59%	3%	38%	0%	100%	64%	3%	32%	0%	100%
2.0 A	60%	3%	37%	0%	100%	66%	3%	31%	0%	100%
2.0 DHA	50%	2%	48%	0%	100%	55%	2%	43%	0%	100%
2.0 DHS	42%	2%	56%	0%	100%	45%	3%	52%	0%	100%
Pc ≤ 15 kW	59%	3%	39%	0%	100%	64%	3%	33%	0%	100%
2.1 A	62%	3%	35%	0%	100%	67%	3%	29%	0%	100%
2.1 DHA	50%	2%	48%	0%	100%	55%	2%	42%	0%	100%
2.1 DHS	52%	2%	46%	0%	100%	57%	2%	41%	0%	100%
3.0 A (Pc > 15 kW)	46%	4%	51%	0%	100%	52%	4%	44%	0%	100%
AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV)	37%	2%	61%	0%	100%	43%	2%	54%	0%	100%
3.1 A	45%	2%	52%	0%	100%	51%	3%	46%	0%	100%
6.1	35%	1%	64%	0%	100%	41%	2%	57%	0%	100%
AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV)	21%	2%	78%	0%	100%	25%	2%	73%	0%	100%
AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV)	18%	2%	80%	0%	100%	22%	2%	76%	0%	100%
AT 4 (≥ 145 kV)	13%	2%	85%	0%	100%	16%	2%	81%	0%	100%
Total	46%	2%	52%	0%	100%	52%	3%	45%	0%	100%

#### Distribución del coste medio por componente. Nov 2016 - oct 2017



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018), OMEL y REE.

Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización

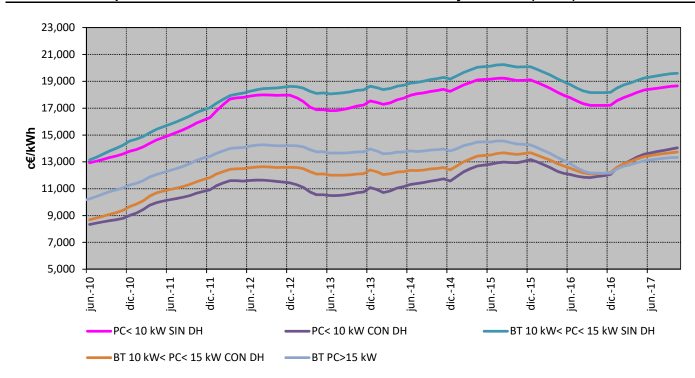
(2) Otros, incluye importes destinados a la financiación del Operador del Mercado Ibérico de Energía, Polo Español y del Operador del Sistema

<sup>(1)</sup> Incluye los pagos correspondientes a la financiación del Servicio de Interrumpibilidad

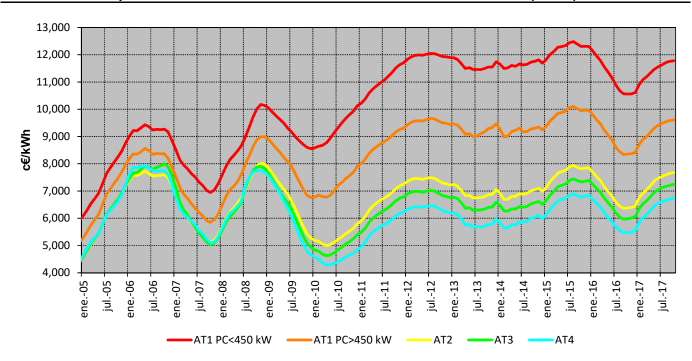


## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

Coste medio de la electricidad durante los doce meses anteriores a cada fecha para los consumidores conectados a redes de baja tensión (≤1 kV) <sup>(1)</sup>



Coste medio de la electricidad durante los doce meses anteriores a cada fecha para los consumidores conectados a redes de alta tensión (>1 kV)



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018), OMEL y REE.

Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



# 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

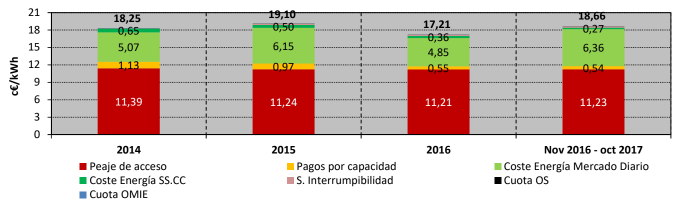
#### Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.0 A

#### en los últimos cuatro meses

		c€/k	Wh		Tasa de variación sobre el mismo mes del año anterior				
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17	jul 17 s/ jul 16	ago 17 s/ ago 16	sep 17 s/ sep 16	oct 17 s/ oct 16	
Peaje de acceso	10,96	11,11	11,91	12,16	-2%	0%	3%	2%	
Pagos por capacidad	0,53	0,54	0,53	0,53	0%	-1%	-1%	-1%	
Coste de la energía	6,11	6,11	6,17	7,24	17%	14%	10%	6%	
Mercado Diario	5,70	5,59	5,67	6,68	19%	15%	11%	6%	
SS.CC	0,19	0,28	0,25	0,32	-17%	3%	-11%	-8%	
S. Interrumpibilidad	0,22	0,23	0,25	0,25	6%	5%	10%	5%	
Cuota OMIE	0,013	0,013	0,012	0,012	0%	-1%	-1%	-1%	
Cuota OS	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	-1%	-1%	-1%	
Total	17,62	17,76	18,62	19,95	4%	4%	5%	3%	

#### en los últimos cuatro años

	c€/kWh Tasa de variación sobre el año a							anterior
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	11,39	11,24	11,21	11,23	10%	-1%	0%	0%
Pagos por capacidad	1,13	0,97	0,55	0,54	1%	-14%	-44%	-1%
Coste de la energía	5,71	6,87	5,44	6,87	-5%	20%	-21%	26%
Mercado Diario	5,07	6,15	4,85	6,36	-6%	21%	-21%	31%
SS.CC	0,65	0,50	0,36	0,27	4%	-23%	-28%	-24%
S. Interrumpibilidad		0,22	0,23	0,24			2%	5%
Cuota OS	0,012	0,013	0,013	0,013	51%	6%	0%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	3%	2%	0%	-1%
Total	18,25	19,10	17,21	18,66	4%	5%	-10%	8%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



# 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

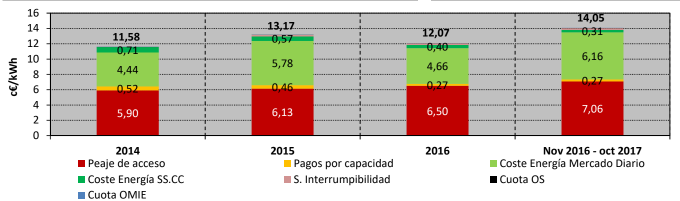
#### Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.0 DHA

#### en los últimos cuatro meses

		c€/k	Wh		2%         1%         0%         2%           17%         14%         11%         6%           20%         15%         12%         7%           -21%         4%         -11%         -6%           6%         5%         10%         6%           0%         -1%         -1%         -1%			mes del
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17				
Peaje de acceso	8,29	8,05	8,44	8,30	7%	5%	8%	10%
Pagos por capacidad	0,29	0,29	0,29	0,29	2%	1%	0%	2%
Coste de la energía	5,96	5,97	6,08	7,06	17%	14%	11%	6%
Mercado Diario	5,55	5,44	5,58	6,47	20%	15%	12%	7%
SS.CC	0,20	0,30	0,26	0,35	-21%	4%	-11%	-6%
S. Interrumpibilidad	0,22	0,23	0,24	0,25	6%	5%	10%	6%
Cuota OS	0,012	0,012	0,012	0,012	0%	-1%	-1%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	-1%	-1%	-1%
Total	14,55	14,32	14,82	15,67	11%	8%	9%	8%

#### en los últimos cuatro años

		c€/k\	Wh		2014 s/ 2013     2015 s/ 2014     2016 s/ 2015     meses. 2016 - 2017 2016       16%     4%     6%       7%     -13%     -41%       -7%     28%     -19%     3       -9%     30%     -19%     3       10%     -20%     -29%     -2       2%       50%     8%     0%		anterior	
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017				Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	5,90	6,13	6,50	7,06	16%	4%	6%	9%
Pagos por capacidad	0,52	0,46	0,27	0,27	7%	-13%	-41%	3%
Coste de la energía	5,14	6,56	5,29	6,70	-7%	28%	-19%	27%
Mercado Diario	4,44	5,78	4,66	6,16	-9%	30%	-19%	32%
SS.CC	0,71	0,57	0,40	0,31	10%	-20%	-29%	-23%
S. Interrumpibilidad		0,22	0,23	0,24			2%	5%
Cuota OS	0,012	0,013	0,013	0,013	50%	8%	0%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	3%	3%	0%	-1%
Total	11,58	13,17	12,07	14,05	4%	14%	-8%	16%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

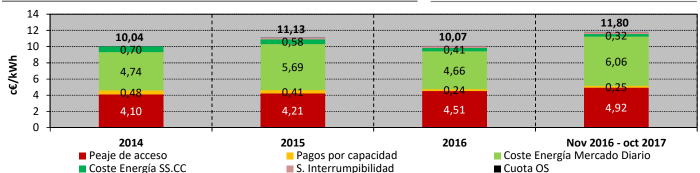
#### Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.0 DHS

#### en los últimos cuatro meses

Componente		c€/k	Wh		16         ago 16         sep 16         16           11%         17%         16%         15%           9%         9%         6%         6%           19%         15%         13%         7%           22%         16%         15%         8%           -25%         3%         -10%         -6%           6%         5%         10%         6%			no mes del
	jul17	ago17	sep17	oct17				oct 17 s/ oct 16
Peaje de acceso	5,20	5,23	5,22	5,18	11%	17%	16%	15%
Pagos por capacidad	0,23	0,23	0,24	0,25	9%	9%	6%	6%
Coste de la energía	5,89	5,90	6,06	6,99	19%	15%	13%	7%
Mercado Diario	5,46	5,35	5,55	6,38	22%	16%	15%	8%
SS.CC	0,20	0,32	0,26	0,36	-25%	3%	-10%	-6%
S. Interrumpibilidad	0,22	0,23	0,24	0,25	6%	5%	10%	6%
Cuota OS	0,012	0,012	0,012	0,012	0%	0%	0%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	0%	0%	-1%
Total	11,33	11,38	11,53	12,43	15%	16%	14%	10%

#### en los últimos cuatro años

		c€/k\	Wh		2014 s/ 2015 s/ 2016 s/ meses. N 2013 2014 2015 2016 - or 2017 s/ 20 -22% 3% 7% 5 -14% -15% -42% 5 -9% 19% -18% 25 -11% 20% -18% 30 4% -16% -29% -26		anterior	
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017				Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	4,10	4,21	4,51	4,92	-22%	3%	7%	9%
Pagos por capacidad	0,48	0,41	0,24	0,25	-14%	-15%	-42%	3%
Coste de la energía	5,44	6,50	5,30	6,62	-9%	19%	-18%	25%
Mercado Diario	4,74	5,69	4,66	6,06	-11%	20%	-18%	30%
SS.CC	0,70	0,58	0,41	0,32	4%	-16%	-29%	-21%
S. Interrumpibilidad		0,22	0,23	0,24			2%	5%
Cuota OS	0,012	0,013	0,013	0,013	51%	5%	0%	0%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	2%	3%	0%	0%
Total	10,04	11,13	10,07	11,80	-15%	11%	-10%	17%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

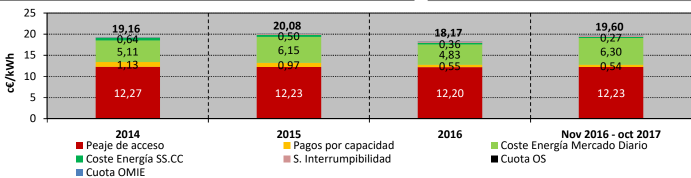
#### Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.1 A

#### en los últimos cuatro meses

Componente		c€/k	Wh		16     ago 16     sep 16     16       -1%     1%     2%     2%       0%     -1%     -1%     -1%       17%     14%     10%     6%       19%     15%     11%     6%       -17%     3%     -11%     -8%       6%     5%     10%     5%			no mes del
	jul17	ago17	sep17	oct17				oct 17 s/ oct 16
Peaje de acceso	11,66	11,89	12,37	12,72	-1%	1%	2%	2%
Pagos por capacidad	0,53	0,54	0,53	0,53	0%	-1%	-1%	-1%
Coste de la energía	6,11	6,11	6,17	7,24	17%	14%	10%	6%
Mercado Diario	5,70	5,59	5,67	6,68	19%	15%	11%	6%
SS.CC	0,19	0,28	0,25	0,32	-17%	3%	-11%	-8%
S. Interrumpibilidad	0,22	0,23	0,25	0,25	6%	5%	10%	5%
Cuota OS	0,013	0,013	0,012	0,012	0%	-1%	-1%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	-1%	-1%	-1%
Total	18,31	18,55	19,08	20,51	5%	5%	4%	3%

#### en los últimos cuatro años

		c€/k\	<b>W</b> h		2014 s/ 2015 s/ 2016 s/ meses. No 2013 2014 2015 2016 - oct 2017 s/ 201 7% 0% 0% 0° 1% -15% -44% -1° -4% 20% -21% 26°			anterior
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017				Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	12,27	12,23	12,20	12,23	7%	0%	0%	0%
Pagos por capacidad	1,13	0,97	0,55	0,54	1%	-15%	-44%	-1%
Coste de la energía	5,75	6,87	5,41	6,81	-4%	20%	-21%	26%
Mercado Diario	5,11	6,15	4,83	6,30	-5%	20%	-22%	31%
SS.CC	0,64	0,50	0,36	0,27	4%	-22%	-28%	-25%
S. Interrumpibilidad		0,22	0,23	0,24			2%	5%
Cuota OS	0,012	0,013	0,013	0,013	51%	5%	0%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	3%	2%	0%	-1%
Total	19,16	20,08	18,17	19,60	3%	5%	-10%	8%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

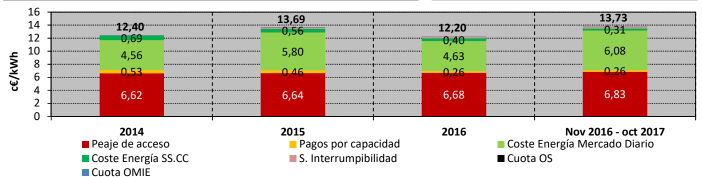
#### Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.1 DHA

#### en los últimos cuatro meses

		c€/k	Wh		16 ago 16 sep 16 16 1% 2% 3% 4% 0% -1% -1% -1%			
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17	•			oct 17 s/ oct 16
Peaje de acceso	7,04	7,06	7,20	7,23	1%	2%	3%	4%
Pagos por capacidad	0,26	0,26	0,26	0,26	0%	-1%	-1%	-1%
Coste de la energía	5,93	5,93	6,05	7,01	17%	14%	11%	6%
Mercado Diario	5,51	5,40	5,55	6,42	20%	15%	13%	7%
SS.CC	0,20	0,30	0,26	0,34	-22%	4%	-10%	-7%
S. Interrumpibilidad	0,22	0,23	0,24	0,25	6%	5%	10%	6%
Cuota OS	0,012	0,012	0,012	0,012	0%	-1%	-1%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	-1%	-1%	-1%
Total	13,25	13,27	13,53	14,52	8%	7%	7%	5%

#### en los últimos cuatro años

		c€/k\	Wh		Tasa de variación sobre el año anterior				
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016	
Peaje de acceso	6,62	6,64	6,68	6,83	4%	0%	1%	2%	
Pagos por capacidad	0,53	0,46	0,26	0,26	3%	-13%	-43%	0%	
Coste de la energía	5,25	6,58	5,25	6,63	-5%	25%	-20%	26%	
Mercado Diario	4,56	5,80	4,63	6,08	-7%	27%	-20%	31%	
SS.CC	0,69	0,56	0,40	0,31	9%	-19%	-29%	-23%	
S. Interrumpibilidad		0,22	0,23	0,24			2%	5%	
Cuota OS	0,012	0,013	0,013	0,013	50%	7%	0%	-1%	
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	2%	3%	0%	-1%	
Total	12,40	13,69	12,20	13,73	0%	10%	-11%	13%	



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

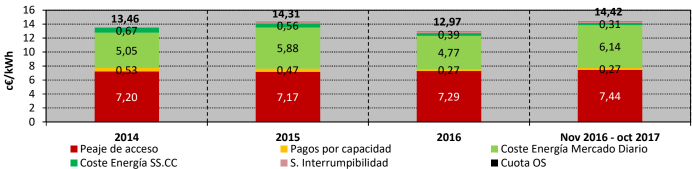
## Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 2.1 DHS

#### en los últimos cuatro meses

Componente		c€/k	Wh		16     ago 16     sep 16     16       2%     2%     2%     3%       3%     1%     1%     0%       18%     14%     12%     6%       21%     15%     13%     7%       -21%     4%     -11%     -5%       6%     5%     10%     5%       0%     -1%     -1%     -1%			no mes del
	jul17	ago17	sep17	oct17				oct 17 s/ oct 16
Peaje de acceso	7,29	7,25	7,40	7,59	2%	2%	2%	3%
Pagos por capacidad	0,26	0,26	0,26	0,27	3%	1%	1%	0%
Coste de la energía	6,00	5,99	6,13	7,09	18%	14%	12%	6%
Mercado Diario	5,57	5,45	5,62	6,48	21%	15%	13%	7%
SS.CC	0,20	0,31	0,26	0,36	-21%	4%	-11%	-5%
S. Interrumpibilidad	0,22	0,23	0,24	0,25	6%	5%	10%	5%
Cuota OS	0,012	0,013	0,012	0,012	0%	-1%	-1%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	-1%	-1%	-1%
Total	13,57	13,52	13,81	14,96	8%	7%	6%	4%

#### en los últimos cuatro años

		c€/k\	Wh		Tasa de variación sobre el año anterior				
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016	
Peaje de acceso	7,20	7,17	7,29	7,44	25%	0%	2%	2%	
Pagos por capacidad	0,53	0,47	0,27	0,27	11%	-12%	-42%	1%	
Coste de la energía	5,72	6,66	5,39	6,69	1%	17%	-19%	24%	
Mercado Diario	5,05	5,88	4,77	6,14	1%	16%	-19%	29%	
SS.CC	0,67	0,56	0,39	0,31	1%	-16%	-29%	-22%	
S. Interrumpibilidad		0,22	0,23	0,24			1%	5%	
Cuota OS	0,012	0,013	0,013	0,013	53%	5%	0%	-1%	
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	3%	3%	0%	-1%	
Total	13,46	14,31	12,97	14,42	13%	6%	-9%	11%	



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

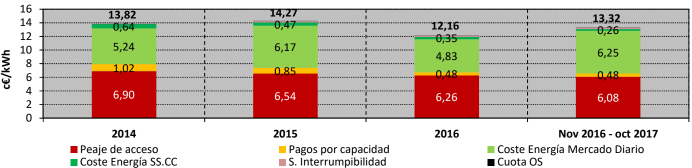
#### Consumidores de Baja Tensión (<1 kV) acogidos al Peaje 3.0 A

#### en los últimos cuatro meses

		c€/k	Wh		16 ago 16 sep 16 16  -3% -1% 0% -4%  0% -1% -1% -1%  17% 14% 10% 5%			
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17	•	•		oct 17 s/ oct 16
Peaje de acceso	5,68	5,82	6,00	6,17	-3%	-1%	0%	-4%
Pagos por capacidad	0,48	0,48	0,47	0,47	0%	-1%	-1%	-1%
Coste de la energía	6,09	6,09	6,14	7,20	17%	14%	10%	5%
Mercado Diario	5,68	5,58	5,66	6,64	19%	15%	11%	6%
SS.CC	0,18	0,28	0,24	0,31	-18%	3%	-12%	-9%
S. Interrumpibilidad	0,22	0,23	0,24	0,25	6%	5%	10%	6%
Cuota OS	0,012	0,013	0,012	0,012	0%	-1%	-1%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	-1%	-1%	-1%
Total	12,26	12,40	12,63	13,85	6%	6%	4%	1%

#### en los últimos cuatro años

	c€/kWh							anterior
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	6,90	6,54	6,26	6,08	-1%	-5%	-4%	-3%
Pagos por capacidad	1,02	0,85	0,48	0,48	2%	-17%	-43%	-1%
Coste de la energía	5,88	6,86	5,40	6,75	-2%	17%	-21%	25%
Mercado Diario	5,24	6,17	4,83	6,25	-3%	18%	-22%	29%
SS.CC	0,64	0,47	0,35	0,26	2%	-26%	-26%	-24%
S. Interrumpibilidad		0,22	0,23	0,24			2%	5%
Cuota OS	0,012	0,013	0,013	0,013	52%	3%	0%	-1%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	3%	0%	0%	-1%
Total	13,82	14,27	12,16	13,32	-1%	3%	-15%	10%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE .

Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

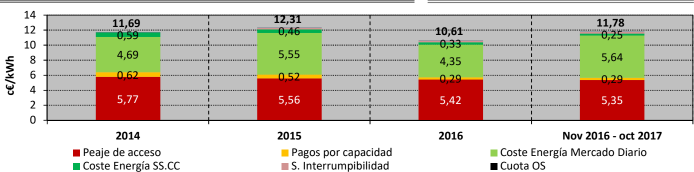
Consumidores de AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV) con Pc < 450 kW (3.1 A)

#### en los últimos cuatro meses

	c€/kWh				Tasa de variación sobre el mismo mes del año anterior			
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17	jul 17 s/ jul 16	ago 17 s/ ago 16	sep 17 s/ sep 16	oct 17 s/ oct 16
Peaje de acceso	4,91	5,09	5,20	5,40	0%	2%	-1%	-4%
Pagos por capacidad	0,28	0,29	0,29	0,28	0%	0%	-2%	1%
Coste de la energía	5,60	5,58	5,70	6,63	17%	14%	11%	6%
Mercado Diario	5,22	5,10	5,24	6,10	20%	15%	12%	7%
SS.CC	0,18	0,27	0,23	0,29	-19%	4%	-11%	-8%
S. Interrumpibilidad	0,21	0,21	0,23	0,23	6%	6%	10%	6%
Cuota OS	0,012	0,012	0,012	0,012	0%	0%	0%	0%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	0%	0%	0%
Total	10,80	10,97	11,21	12,32	8%	8%	5%	1%

#### en los últimos cuatro años

	c€/kWh				Tasa de variación sobre el año anterior			
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	5,77	5,56	5,42	5,35	0%	-4%	-3%	-1%
Pagos por capacidad	0,62	0,52	0,29	0,29	-2%	-16%	-44%	0%
Coste de la energía	5,28	6,21	4,89	6,12	-1%	18%	-21%	25%
Mercado Diario	4,69	5,55	4,35	5,64	-1%	18%	-22%	30%
SS.CC	0,59	0,46	0,33	0,25	1%	-23%	-28%	-23%
S. Interrumpibilidad		0,20	0,21	0,22			2%	6%
Cuota OS	0,011	0,012	0,012	0,012	51%	3%	0%	0%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	2%	1%	0%	0%
Total	11,69	12,31	10,61	11,78	0%	5%	-14%	11%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

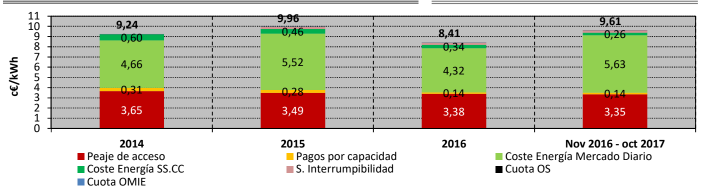
Consumidores de AT 1 (≥ 1 kV y < 36 kV) con Pc > 450 kW (6.1)

#### en los últimos cuatro meses

	c€/kWh				Tasa de variación sobre el mismo mes del año anterior			
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17	jul 17 s/ jul 16	ago 17 s/ ago 16	sep 17 s/ sep 16	oct 17 s/ oct 16
Peaje de acceso	3,99	2,61	2,99	2,80	0%	-2%	-2%	-3%
Pagos por capacidad	0,26		0,09	0,08	0%		-4%	3%
Coste de la energía	5,61	5,52	5,70	6,62	17%	14%	11%	6%
Mercado Diario	5,22	5,04	5,24	6,09	20%	15%	12%	7%
SS.CC	0,18	0,27	0,23	0,30	-20%	4%	-11%	-8%
S. Interrumpibilidad	0,21	0,21	0,23	0,23	6%	6%	10%	6%
Cuota OS	0,012	0,012	0,012	0,012	0%	0%	0%	0%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	0%	0%	0%
Total	9,87	8,15	8,80	9,51	9%	8%	6%	3%

#### en los últimos cuatro años

c€/kWh 					Tasa de variación sobre el año anterior			
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	3,65	3,49	3,38	3,35	-4%	-4%	-3%	-1%
Pagos por capacidad	0,31	0,28	0,14	0,14	7%	-12%	-49%	0%
Coste de la energía	5,27	6,18	4,87	6,11	-2%	17%	-21%	25%
Mercado Diario	4,66	5,52	4,32	5,63	-2%	18%	-22%	30%
SS.CC	0,60	0,46	0,34	0,26	2%	-23%	-28%	-24%
S. Interrumpibilidad		0,20	0,21	0,22			2%	6%
Cuota OS	0,011	0,012	0,012	0,012	51%	3%	0%	0%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	2%	1%	0%	0%
Total	9,24	9,96	8,41	9,61	-2%	8%	-16%	14%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

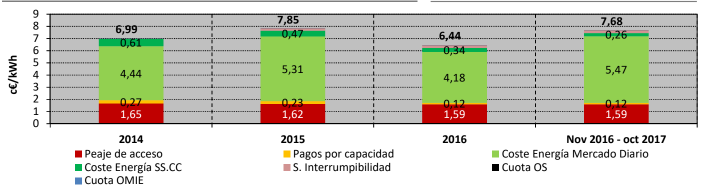
#### Consumidores de AT 2 (≥ 36 kV y < 72,5 kV) (6.2)

#### en los últimos cuatro meses

		c€/kWh				Tasa de variación sobre el mismo mes del año anterior			
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17	jul 17 s/ jul 16	ago 17 s/ ago 16	sep 17 s/ sep 16	oct 17 s/ oct 16	
Peaje de acceso	1,95	1,24	1,42	1,29	0%	0%	-2%	0%	
Pagos por capacidad	0,23		0,08	0,07	1%		-4%	5%	
Coste de la energía	5,48	5,43	5,58	6,45	17%	14%	11%	6%	
Mercado Diario	5,10	4,95	5,13	5,93	20%	15%	13%	7%	
SS.CC	0,18	0,27	0,23	0,29	-20%	4%	-10%	-9%	
S. Interrumpibilidad	0,20	0,21	0,22	0,23	6%	6%	11%	6%	
Cuota OS	0,011	0,011	0,011	0,011	0%	0%	0%	0%	
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	0%	0%	0%	
Total	7,67	6,68	7,10	7,83	12%	11%	8%	5%	

#### en los últimos cuatro años

	c€/kWh				Tasa de variación sobre el año anterior			
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	1,65	1,62	1,59	1,59	1%	-2%	-2%	0%
Pagos por capacidad	0,27	0,23	0,12	0,12	9%	-13%	-48%	1%
Coste de la energía	5,05	5,99	4,72	5,95	-2%	19%	-21%	26%
Mercado Diario	4,44	5,31	4,18	5,47	-3%	20%	-21%	31%
SS.CC	0,61	0,47	0,34	0,26	3%	-22%	-28%	-23%
S. Interrumpibilidad		0,20	0,20	0,22			2%	6%
Cuota OS	0,011	0,011	0,011	0,011	50%	3%	0%	0%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	2%	0%	0%	0%
Total	6,99	7,85	6,44	7,68	-1%	12%	-18%	19%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



## 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

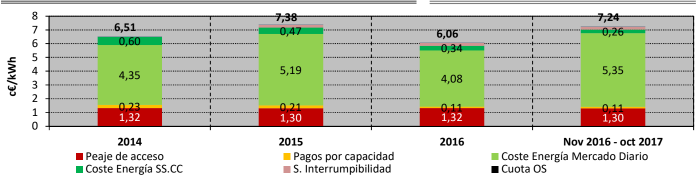
#### Consumidores de AT 3 (≥ 72,5 kV y < 145 kV) (6.3)

#### en los últimos cuatro meses

		c€/kWh				Tasa de variación sobre el mismo mes del año anterior			
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17	jul 17 s/ jul 16	ago 17 s/ ago 16	sep 17 s/ sep 16	oct 17 s/ oct 16	
Peaje de acceso	1,61	0,96	1,17	1,04	-1%	-4%	-3%	-1%	
Pagos por capacidad	0,20		0,08	0,07	2%		-2%	7%	
Coste de la energía	5,39	5,36	5,51	6,36	18%	14%	12%	7%	
Mercado Diario	5,01	4,89	5,05	5,85	20%	15%	13%	8%	
SS.CC	0,18	0,26	0,23	0,29	-20%	5%	-10%	-9%	
S. Interrumpibilidad	0,20	0,21	0,22	0,22	6%	6%	11%	6%	
Cuota OS	0,011	0,011	0,011	0,011	0%	0%	0%	0%	
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	0%	0%	0%	
Total	7,22	6,34	6,76	7,48	13%	11%	9%	5%	

#### en los últimos cuatro años

c€/kWh 					Tasa de variación sobre el año anterior			
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016
Peaje de acceso	1,32	1,30	1,32	1,30	-1%	-1%	1%	-2%
Pagos por capacidad	0,23	0,21	0,11	0,11	7%	-10%	-48%	1%
Coste de la energía	4,95	5,86	4,62	5,82	-2%	18%	-21%	26%
Mercado Diario	4,35	5,19	4,08	5,35	-2%	19%	-21%	31%
SS.CC	0,60	0,47	0,34	0,26	2%	-21%	-28%	-23%
S. Interrumpibilidad		0,20	0,20	0,21			2%	6%
Cuota OS	0,011	0,011	0,011	0,011	50%	3%	0%	0%
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	2%	0%	0%	0%
Total	6,51	7,38	6,06	7,24	-1%	13%	-18%	20%



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización



# 8. Facturación estimada por el suministro de electricidad del consumidor medio

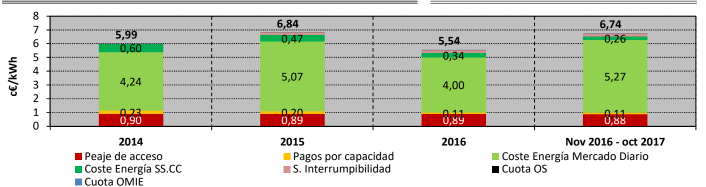
#### Consumidores de AT 4 (≥ 145 kV) (6.4)

#### en los últimos cuatro meses

		c€/kWh				Tasa de variación sobre el mismo mes del año anterior			
Componente	jul17	ago17	sep17	oct17	jul 17 s/ jul 16	ago 17 s/ ago 16	sep 17 s/ sep 16	oct 17 s/ oct 16	
Peaje de acceso	1,09	0,75	0,82	0,72	-2%	0%	1%	-3%	
Pagos por capacidad	0,20		0,07	0,06	-3%		-5%	5%	
Coste de la energía	5,30	5,28	5,42	6,25	17%	14%	12%	7%	
Mercado Diario	4,93	4,82	4,98	5,75	20%	15%	13%	8%	
SS.CC	0,17	0,26	0,23	0,29	-20%	5%	-9%	-9%	
S. Interrumpibilidad	0,20	0,20	0,22	0,22	6%	6%	11%	6%	
Cuota OS	0,011	0,011	0,011	0,011	0%	0%	0%	0%	
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	0%	0%	0%	0%	
Total	6,61	6,04	6,33	7,05	13%	12%	10%	6%	

#### en los últimos cuatro años

c€/kWh						Tasa de variación sobre el año anterior				
Componente	2014	2015	2016	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017	2014 s/ 2013	2015 s/ 2014	2016 s/ 2015	Últimos 12 meses. Nov 2016 - oct 2017 s/ 2016		
Peaje de acceso	0,90	0,89	0,89	0,88	5%	-2%	0%	-1%		
Pagos por capacidad	0,23	0,20	0,11	0,11	20%	-13%	-47%	0%		
Coste de la energía	4,84	5,74	4,53	5,74	-1%	19%	-21%	27%		
Mercado Diario	4,24	5,07	4,00	5,27	-2%	20%	-21%	32%		
SS.CC	0,60	0,47	0,34	0,26	2%	-22%	-28%	-23%		
S. Interrumpibilidad		0,19	0,20	0,21			2%	6%		
Cuota OS	0,011	0,011	0,011	0,011	50%	3%	0%	0%		
Cuota OMIE	0,003	0,003	0,003	0,003	1%	0%	0%	0%		
Total	5,99	6,84	5,54	6,74	0%	14%	-19%	22%		



Fuente: CNMC (SINCRO, liquidación 6 de 2018) , OMEL y REE . Nota : No incluye impuestos, ni margen de comercialización

