



CNMC

COMISIÓN NACIONAL DE LOS  
MERCADOS Y LA COMPETENCIA

**INFORME SOBRE LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS POR LA QUE SE OTORGA A ANDARRÍOS SOLAR, S.L. AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA PARA LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA ANDARRÍOS SOLAR DE 58,08 MW DE POTENCIA INSTALADA, 61,992 MW DE POTENCIA PICO Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN, EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VILLALBA DE LOS ALCORES, VALDENEBRO DE LOS VALLES Y LA MUDARRA, EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID**

**REF: INF/DE/104/23 (PFot-394)**

Fecha: 23 de marzo de 2023

[www.cnmc.es](http://www.cnmc.es)

**INFORME SOBRE LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS POR LA QUE SE OTORGA A ANDARRÍOS SOLAR, S.L. AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA PARA LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA ANDARRÍOS SOLAR DE 58,08 MW DE POTENCIA INSTALADA, 61,992 MW DE POTENCIA PICO Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN, EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VILLALBA DE LOS ALCORES, VALDENEBRO DE LOS VALLES Y LA MUDARRA, EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID.**

**Expediente: INF/DE/104/23 (PFot-394)**

**CONSEJO. SALA DE SUPERVISIÓN REGULATORIA**

**Presidente**

D. Ángel Torres Torres

**Consejeros**

D. Xabier Ormaetxea Garai

D<sup>a</sup>. Pilar Sánchez Núñez

D<sup>a</sup>. María Ortiz Aguilar

D<sup>a</sup>. María Pilar Canedo Arrillaga

**Secretaria**

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Angeles Rodríguez Paraja

En Madrid, a 23 de marzo de 2023

Vista la solicitud de informe formulada por la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM) en relación con la Propuesta de Resolución por la que se otorga a Andarríos Solar, S.L. autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica Andarríos Solar de 58,08 MW de potencia instalada, 61,992 MW de potencia pico y sus infraestructuras de evacuación, en los términos municipales de Villalba de los Alcores, Valdenebro de los Valles y La Mudarra, en la provincia de Valladolid (PFot-394), la Sala de Supervisión Regulatoria, en el ejercicio de la función que le atribuye el artículo 7.34 de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), emite el siguiente informe:

**1. ANTECEDENTES**

1. Con fecha 10 de marzo de 2023 tuvo entrada en el registro de la CNMC oficio de la DGPEM por el que se solicitaba informe sobre la Propuesta de Resolución de las siguientes instalaciones:
  - Planta Solar Fovovoltaica 'PFV ANDARRÍOS SOLAR' (en adelante PFV ANDARRÍOS SOLAR) de una potencia pico de aproximadamente 62 MWp y una potencia instalada en inversores de 58,08 MW, promovida por

ANDARRÍOS SOLAR, S.L. (en adelante ANDARRÍOS SOLAR). Estará situada en el término municipal de Villalba de los Alcores, provincia de Valladolid, y constituida por 137.754 módulos fotovoltaicos marca *Canadian Solar* modelo *HIKU CS3W-450MS* —agrupados en *strings* (series) de 27 unidades conectados a los inversores—, montados en estructuras de seguimiento a un eje horizontal. Tendrá 22 inversores *Sunny Central 2500-EV* y 11 centros de transformación de 5.000 kVA.

- Línea de interconexión subterránea a 30 kV hasta la subestación del parque.
- La propia subestación del parque, denominada Subestación ANDARRÍOS 30/66 kV (en adelante SET ANDARRÍOS), propiedad de ANDARRÍOS SOLAR, que tendrá como finalidad elevar la tensión de la energía generada por la PFV ANDARRÍOS SOLAR para su evacuación; también ubicada en el término municipal de Villalba de los Alcores.
- Una línea subterránea a 66 kV (en adelante LSAT 66) que tendrá como origen la SET ANDARRÍOS, discurrirá durante aproximadamente 2.075 metros —por los términos municipales de Villalba de los Alcores, Valdenebro de los Valles y La Mudarra (Valladolid)— hasta la nueva subestación colectora SET OLIVA 66/400 kV. Esta SET se conectará a la SET MUDARRA 400 kV, propiedad de Red Eléctrica de España (REE), mediante una línea subterránea a 400 kV de 309 metros (en adelante LSAT 400 kV)<sup>1</sup>.

2. La Propuesta de Resolución adjunta la siguiente documentación:

- Proyecto de Ejecución ‘PFV ANDARRÍOS SOLAR’, fechado en noviembre 2020.
- Proyecto de Ejecución Infraestructuras de Evacuación para plantas de energía renovable en la provincia de Valladolid, fechado en abril 2020.
- Memoria Descriptiva de las infraestructuras de Evacuación compartidas por la ‘PFV ANDARRÍOS SOLAR’.
- Solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental para la PFV ANDARRÍOS SOLAR.
- Acuerdo de ubicación de SET común y para el desarrollo y construcción de infraestructuras comunes de conexión en el nudo Mudarra 400 kV.
- Permiso de acceso otorgado por REE.
- Estudio de Impacto Ambiental y Declaración de Impacto Ambiental.

---

<sup>1</sup> La SET OLIVA 66/400 kV y la LSAT 400kV se compartirán con otros proyectos de energías renovables de la zona y quedarían, por tanto, fuera del alcance de la presente autorización.

A este respecto, se señala que, con fecha 15 de abril de 2020, ANDARRÍOS SOLAR firmó con otras entidades mercantiles un acuerdo para la evacuación conjunta coordinada de diversas instalaciones fotovoltaicas y eólicas en la repetida SET MUDARRA, completado, con fecha 5 de octubre de 2021, con un acuerdo de adhesión debido a cambios de titularidad de algunas instalaciones y a la incorporación del promotor Cisne Solar, S.L.

- Informe de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid.
  - Documentación aportada para la acreditación de la capacidad legal, técnica y económico-financiera de ANDARRÍOS SOLAR.
3. Con fecha 11 de septiembre de 2019, Red Eléctrica de España (REE) emitió escrito de contestación a la solicitud de acceso coordinado a la red de transporte en la SET MUDARRA por el que se concede el permiso de acceso a la instalación, actualizado con fecha 12 de noviembre de 2020. Se ha tenido acceso al Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC, de julio de 2022) y al Informe de Cumplimiento de Condiciones Técnicas de Conexión (ICCTC, de junio de 2021) en la precitada SET gracias a la documentación aportada para la autorización de la instalación fotovoltaica Navabuena Solar, de 424,710 MW de potencia instalada, del mismo grupo empresarial y con inyección en la misma SET de transporte.
  4. Con fecha 26 de noviembre de 2020, subsanada con fecha 16 de diciembre de 2020, ANDARRÍOS SOLAR presentó ante la DGPEM solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental para la PFV ANDARRÍOS SOLAR y su infraestructura de evacuación.
  5. Con fechas 8 de noviembre de 2021, el Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid emitió informe que recogía el trámite de información pública realizado, completado posteriormente con diferentes actualizaciones.
  6. El «BOE» de 14 de octubre de 2022 publica la ‘Resolución de 6 de octubre de 2022, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto "Parque fotovoltaico Andarríos Solar, de 62 MWp, y de su infraestructura de evacuación en la provincia de Valladolid’. La Resolución establece y expone las condiciones ambientales —incluidas las medidas preventivas, correctoras y compensatorias— que resultan de la evaluación ambiental practicada, según las cuales se debe desarrollar el proyecto para la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales, lo cual no exime al promotor de la obligación de obtener todas las autorizaciones ambientales o sectoriales que resulten legalmente exigibles.

## **2. CONSIDERACIONES PREVIAS**

### **2.1. Principal normativa aplicable**

7. El artículo 21.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico (LSE) establece que *"la puesta en funcionamiento, modificación, cierre temporal, transmisión y cierre definitivo de cada instalación de producción de energía eléctrica estará sometida, con carácter previo, al régimen de autorizaciones"*; su

artículo 53.1.a) cita la Autorización Administrativa Previa como la primera de las necesarias para la puesta en funcionamiento de nuevas instalaciones de producción. El artículo 53.4.d) establece que el promotor deberá acreditar suficientemente "Su capacidad legal, técnica y económico-financiera para la realización del proyecto."

8. Asimismo, de acuerdo con el artículo 121 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, "*Los solicitantes de las autorizaciones a las que se refiere el presente Título [Título VII 'Procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución'] deberán acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera para la realización del proyecto*". El artículo 127.6 del Real Decreto 1955/2000, en su redacción dada por el Real Decreto-ley 17/2022, de 20 de septiembre, establece que "*en los expedientes de autorización de nuevas instalaciones, la Dirección General de Política Energética y Minas dará traslado de la propuesta de resolución a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, que deberá emitir informe en el que se valore la capacidad legal, técnica y económica de la empresa solicitante.*"

## **2.2. Grupo empresarial al que pertenece ANDARRÍOS SOLAR, S.L.**

9. La empresa promotora del proyecto ANDARRIOS SOLAR<sup>2</sup>. es una sociedad unipersonal, cuyo accionista único es la mercantil ZERO-E PROYECTOS VISIGODOS, S.L.U.<sup>3</sup> (en adelante ZERO-E PROYECTOS), participada en un 100% por COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.<sup>4</sup> (en adelante COBRA INSTALACIONES).

---

<sup>2</sup> ANDARRIOS SOLAR S.L. es una sociedad de responsabilidad limitada, de nacionalidad española, constituida, por tiempo indefinido, mediante escritura de 19 de septiembre de 2018 y cuyo objeto social es la participación en negocios de energía eléctrica en sus diversas actividades industriales y comerciales, en concreto la producción de energía eléctrica.

<sup>3</sup> ZERO-E PROYECTOS VISIGODOS, S.L.U. es una sociedad de responsabilidad limitada unipersonal, de nacionalidad española, constituida, por tiempo indefinido, mediante escritura de 10 de enero de 2020 y cuyo objeto social es, entre otros, la promoción, gestión, diseño, construcción, explotación y mantenimiento de instalaciones destinadas a la producción de energía renovable y convencional. Su socio único es COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.

<sup>4</sup> COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A. es una sociedad constituida bajo la denominación de INTERGA, S.A. mediante escritura de 2 de septiembre de 1980, adaptó sus Estatutos a la vigente legislación de sociedades anónimas mediante escritura autorizada de 19 de junio de 1992, cambió su denominación social a COBRA GAS Y AGUA, S.A. con fecha 30 de octubre de 1992 para, finalmente, adoptar su actual denominación social actual mediante escritura de 18 de enero de 1995.

COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A. es —además de la Sociedad cabecera del Grupo COBRA—la Sociedad titular del 99,97% del Capital Social de la entidad COBRA CONCESIONES, S.L.

10. La documentación aportada por el solicitante a la DGPEM y a su vez facilitada por la DGPEM a la CNMC para la realización del presente informe menciona, entre otros documentos, escrituras de constitución de COBRA CONCESIONES, ANDARRÍOS SOLAR y ZERO-E PROYECTOS, certificación notarial de la relación societaria del promotor fechada en octubre de 2020, así como las cuentas anuales de su socio indirecto COBRA INSTALACIONES a fecha 31 de diciembre de 2019.
11. Por ello, la documentación revisada respecto a la capacidad legal y económico-financiera para el desarrollo del proyecto por parte de ANDARRÍOS SOLAR ha sido complementada con la aportada para el informe aprobado por la Sala de Supervisión Regulatoria de la CNMC en su sesión de 8 de septiembre de 2022, correspondiente a la Planta Solar Fotovoltaica Herrera III (INF/DE/112/22), cuyo promotor es COBRA CONCESIONES, S.L. —entidad participada en un 99,97% por COBRA INSTALACIONES— y que recoge datos correspondientes con la información existente del Grupo empresarial a 31 de diciembre de 2021.
12. Con base en dicho informe, así como en la información obrante en este expediente y bajo la asunción de que no ha variado la estructura del grupo empresarial al que pertenece el solicitante de la autorización, se concluye que ANDARRÍOS SOLAR tiene como socio único a la mercantil ZERO-E PROYECTOS, sociedad participada en un 100% por COBRA INSTALACIONES. COBRA INSTALACIONES es la Sociedad cabecera del Grupo COBRA, que, según escritura de fecha 2 de febrero de 2022, se encuentra integrado a su vez en un grupo empresarial superior de nacionalidad francesa denominado Grupo VINCI, cuya sociedad dominante última es la mercantil VINCI, S.A., si no ha habido cambios a posteriori respecto de la documentación aportada.

### **3. CONSIDERACIONES**

#### **3.1. Sobre la evaluación de la capacidad legal**

13. De acuerdo con la información aportada en este expediente, junto con la verificada para el mencionado informe aprobado por la CNMC (INF/DE/112/22), el solicitante es una Sociedad constituida legalmente para operar en territorio español y desempeñar las actividades ligadas a la construcción y explotación de instalaciones de generación, por lo que se considera que su capacidad legal se encontraría suficientemente acreditada, si no ha habido cambios a posteriori respecto de la documentación aportada.

#### **3.2. Sobre la evaluación de la capacidad técnica**

14. El artículo 121.3.b) del Real Decreto 1955/2000 exige la concurrencia de alguna de las siguientes condiciones para acreditar la capacidad técnica:
  - *«1ª Haber ejercido la actividad de producción o transporte, según corresponda, de energía eléctrica durante, al menos, los últimos tres años.»*

- *2ª Contar entre sus accionistas con, al menos, un socio que participe en el capital social con un porcentaje igual o superior al 25 por 100 y que pueda acreditar su experiencia durante los últimos tres años en la actividad de producción o transporte, según corresponda.*
  - *3ª Tener suscrito un contrato de asistencia técnica por un período de tres años con una empresa que acredite experiencia en la actividad de producción o transporte, según corresponda.»*
15. En la información recibida de la DGPEM para la realización del presente informe se ha acreditado la capacidad técnica justificándola en la pertenencia al Grupo COBRA, que a través de distintas sociedades vehiculares ha desarrollado la promoción, construcción y mantenimiento de parques eólicos y fotovoltaicos, habiendo ejercido la actividad de producción de energía eléctrica durante, al menos, los últimos tres años. Se adjunta un detalle de los proyectos desarrollados por el Grupo, según el cual el Grupo ha desarrollado proyectos en diferentes países, entre otros España, México, Perú, Uruguay etc. y, siempre de acuerdo con la información aportada para este expediente, el Grupo COBRA participa en la explotación de plantas fotovoltaicas en España por una capacidad instalada de 914,20 MW y 53,74 MW instalados en parques eólicos.
16. Asimismo, la operación de compraventa del Grupo COBRA por parte del Grupo VINCI, permitirá a este último convertirse en un actor relevante de la ingeniería y servicios en el sector de la energía en España, en particular en proyectos de energía renovable. El Grupo VINCI está presente en el sector energético a través de su división Vinci Energies, activa en España desde el año 2002, focalizada desde entonces en los sectores de infraestructuras, telecomunicaciones, industrial y terciario.
17. Estos datos avalan la capacidad técnica de la empresa promotora de las instalaciones, teniendo en cuenta su experiencia en la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energías renovables, así como la experiencia y conocimiento técnico en este sector de su socio y del Grupo empresarial a que pertenece, por lo que se da el cumplimiento de la segunda condición del mencionado artículo 121.3. b) del RD 1955/2000.

### **3.3. Sobre la evaluación de la capacidad económico-financiera**

18. Se ha analizado la empresa solicitante, ANDARRÍOS SOLAR, comprobándose que:
- En la información recibida de la DGPEM para la realización de este informe no se encuentran los elementos de juicio necesarios para poder verificar su situación patrimonial. No se han incluido las cuentas anuales del último ejercicio cerrado de la empresa, debidamente auditadas o depositadas en el Registro Mercantil, por lo que no se ha podido verificar su situación patrimonial actual.

19. Se ha analizado la situación económico-financiera del socio indirecto de ANDARRÍOS SOLAR, COBRA INSTALACIONES, comprobándose que:
- En la información recibida de la DGPEM para la realización del presente informe no se encuentran los elementos de juicio necesarios para poder verificar su situación patrimonial. No se han incluido las cuentas anuales del último ejercicio cerrado de la empresa, debidamente auditadas o depositadas en el Registro Mercantil, por lo que no se ha podido verificar su situación patrimonial actual. (El promotor menciona en su solicitud las cuentas anuales del ejercicio cerrado a 31 de diciembre de 2019 de COBRA INSTALACIONES).
  - Sin embargo, en el mencionado informe aprobado por la CNMC (INF/DE/112/22) se verificaron dichas Cuentas Anuales al cierre del ejercicio 2021, comprobándose que COBRA INSTALACIONES contaba con un patrimonio neto equilibrado, **[INICIO CONFIDENCIAL][FIN CONFIDENCIAL]**
20. Se han analizado las Cuentas Anuales Consolidadas del Grupo COBRA (Cobra Instalaciones y Servicios, S.A. y Sociedades Dependientes) correspondientes al último ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2021 —Grupo al que finalmente pertenece el promotor de la instalación—, comprobándose que:
- En la información recibida de la DGPEM para la realización de este informe no se encuentran los elementos de juicio necesarios para poder verificar su situación patrimonial. No se han incluido las cuentas anuales del último ejercicio cerrado del Grupo a que pertenece el promotor, debidamente auditadas o depositadas en el Registro Mercantil, por lo que no se ha podido verificar su situación patrimonial actual.
  - No obstante lo anterior, las Cuentas Anuales Consolidadas del Grupo COBRA correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2021 fueron analizadas en el expediente mencionado anteriormente (INF/DE/112/22), concluyendo que el Grupo COBRA contaba con un patrimonio neto equilibrado, incrementado por la importante cuantía de reservas y por los beneficios atribuidos a la Sociedad Dominante en 2021 **[INICIO CONFIDENCIAL] [FIN CONFIDENCIAL]**
21. Por otra parte, en octubre de 2020 ACS Actividades de Construcción y Servicios, S.A., matriz última de COBRA INSTALACIONES al cierre de ejercicio 2020, comunicó a la CNMV una oferta no vinculante con el objetivo de negociar la adquisición de su división industrial —al que pertenece COBRA INSTALACIONES—, cuya cabecera es Cobra Servicios, Comunicaciones y Energía, S.L.U. (Cobra SCE). El 31 de marzo de 2021 el Grupo ACS y VINCI, S.A. suscribieron el contrato privado de compraventa, en virtud del cual se vende a VINCI, S.A. la totalidad de las participaciones de Cobra SCE, constituyendo el



perímetro objeto de la transacción la práctica totalidad del Grupo Cobra SCE excepto determinados activos/sociedades que debían ser objeto de operaciones de *carve-out*. Esta operación de compraventa se ha hecho efectiva a fecha de cierre del ejercicio 2021, pasando a ser VINCI, S.A. la matriz última de COBRA INSTALACIONES.

22. Las Cuentas Anuales Consolidadas del ejercicio 2021 del Grupo VINCI, aprobadas por la Junta General de Accionistas el 12 de abril de 2022, **[INICIO CONFIDENCIAL] [FIN CONFIDENCIAL]** Los empleados del Grupo forman su mayor grupo de accionistas (a 31 de diciembre de 2021, más del 54% de los empleados del Grupo eran accionistas de VINCI a través de planes de participación accionarial para empleados). Las acciones propias se destinan a la financiación de operaciones de crecimiento externo y a la cobertura de planes de acciones por resultados y las aportaciones patronales a planes internacionales de participación accionarial para empleados. A 31 de diciembre de 2021, el número total de acciones propias en autocartera era de 24.781.783.
23. Respecto a la capacidad económica, teniendo en cuenta lo expuesto en las consideraciones anteriores sobre la situación patrimonial de las distintas sociedades analizadas, se concluye que:
24. En la información recibida de la DGPEM no se encuentran los elementos de juicio necesarios para poder verificar la capacidad económica del promotor de la instalación objeto de autorización.
25. La capacidad económico-financiera de su socio indirecto COBRA INSTALACIONES y del Grupo COBRA al que pertenece el solicitante de la autorización ha podido ser evaluada gracias a la verificación de sus Cuentas Anuales correspondientes al ejercicio cerrado a 31 de diciembre de 2021, analizadas con motivo de un expediente previo, y resulta suficientemente acreditada, lo que le permitiría prestar el apoyo financiero necesario para la realización de la repetida instalación.

#### **4. CONCLUSIÓN**

26. A la vista de todo lo anterior, y de acuerdo con las consideraciones que anteceden sobre la Propuesta de Resolución por la que se otorga a Andarríos Solar, S.L. autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica Andarríos Solar de 58,08 MW de potencia instalada, 61,992 MW de potencia pico y sus infraestructuras de evacuación, en los términos municipales de Villalba de los Alcores, Valdenebro de los Valles y La Mudarra, en la provincia de Valladolid (PFot-394), esta Sala emite informe en el que valora la capacidad legal, técnica y económica de la empresa solicitante en los términos y con las consideraciones anteriormente expuestas. Estas capacidades han sido evaluadas tomando en consideración la documentación aportada por la DGPEM, así como la aportada

para informes previos realizados por la CNMC respecto a los socios del promotor.

Notifíquese el presente informe a la Dirección General de Política Energética y Minas y publíquese en la página web de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia ([www.cnmc.es](http://www.cnmc.es)).