

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

**ANEJO Nº 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL  
PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA**

---

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### ÍNDICE:

1.	INTRODUCCIÓN.....	1
2.	APLICACIÓN DEL PRINCIPIO DNSH AL PROYECTO.....	2
	2.1. Cuestionario de autoevaluación del DNSH .....	2
	2.2 Mejoras ambientales del Anexo III del Convenio MAPA – SEIASA para apoyar el cumplimiento del DNSH .....	24
3.	INDICADORES DE SEGUIMIENTO SELECCIONADOS.....	33
4.	DOCUMENTACIÓN PARA LA VERIFICACIÓN DEL CID 48 .....	37
	4.1 Información para justificar la integración del proyecto en la Inversión C3.I1 .....	38
	4.2 Información dentro del mecanismo de verificación del Objetivo 48.....	39
5.	DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA.....	44
	Declaración responsable sobre el cumplimiento del DNSH:.....	44
	Documento de la Comunidad de Regantes donde se compromete a cumplir las siguientes condiciones: .....	44
	Derecho de uso de aguas.....	44
	Convenio Regulador firmado entre SEIASA y la Comunidad de Regantes de Ruijas. ....	45
	Informe de compatibilidad con el Plan Hidrológico.....	45
	Declaración de obras de interés general.....	45

---

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### 1. INTRODUCCIÓN

El “Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la comunidad de regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria).” está incluido en el “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos”, consistente en la inversión C3.I1 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la economía española, y por tanto es financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU.

En este anexo se recoge la información y documentación necesaria para fundamentar la integración del proyecto en el Plan y verificar que cumple los objetivos asociados a la Inversión C3.I1 del Componente 3 Transformación ambiental y digital del sector agroalimentario y pesquero, así como los demás requisitos que establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

En concreto, en este anexo se desarrolla el principio horizontal indicado en el Artículo 5 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR): El Mecanismo solo apoyará aquellas medidas que respeten el principio de “no causar un perjuicio significativo”.

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### 2. APLICACIÓN DEL PRINCIPIO DNSH AL PROYECTO

#### 2.1. Cuestionario de autoevaluación del DNSH

##### Sección 0: Datos generales a cumplimentar para todas las actuaciones

##### **PERJUICIO NULO O INSIGNIFICANTE**

##### **Nombre de la actividad**

Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la comunidad de regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria)

##### **Componente del PRTR al que pertenece la actividad**

Componente 3 – Transformación ambiental y digital del sector agroalimentario y pesquero

##### **Medida (Reforma o Inversión) del componente del PRTR a la que pertenece la actividad indicando, en su caso, la submedida**

Componente 3.11 – Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos

##### **Etiquetado climático y medioambiental asignado a la medida (reforma o Inversión) o, en su caso, a la submedida del PRTR)**

Coeficiente de contribución climático – 40%

Coeficiente de contribución medioambiental – 100%

##### **Porcentaje de contribución a objetivos climáticos (%)**

La actuación contribuye sustancialmente al objetivo de Mitigación del cambio climático, y causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la Adaptación al cambio climático, tal como se justifica en el cuestionario de autoevaluación.

##### **Porcentaje de contribución a objetivos ambientales (%)**

Para los cuatro objetivos ambientales de Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos, Economía circular, Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo y Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas, se cumple el principio DNSH justificándose el no daño en el cuestionario de

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

autoevaluación.

### **Justifique por qué la actividad se corresponde con la etiqueta seleccionada**

La actuación se encuentra incluida dentro de la medida C3.11, que se enmarca en el campo de intervención 040 "Gestión del agua y conservación de los recursos hídricos (incluida la gestión de las cuencas fluviales, medidas específicas de adaptación al cambio climático, reutilización, reducción de fugas)" del Anexo VI del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. La medida en su conjunto contribuye al 100% al objetivo de adaptación al cambio climático y al objetivo de economía circular, de conformidad con el Reglamento de taxonomía (Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las Inversiones Sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088) y, en consecuencia, se considera que cumple con el principio DNSH por lo que respecta a ambos objetivos para todas las fases de la inversión, de conformidad con el mencionado Reglamento de taxonomía.

Este proyecto, por su naturaleza, no se ajusta de forma exacta a dicha etiqueta, pero por lo que se refiere a los objetivos climáticos, se justifica la contribución sustancial al objetivo de Mitigación al cambio climático y el cumplimiento del DNSH para el objetivo de Adaptación del cambio climático. Para el resto de los objetivos ambientales cumple con el principio de no causar un perjuicio significativo.

### **La actividad ¿está en la lista de actividades no admisibles conforme a la Guía Técnica MITECO del DNSH?**<sup>1</sup>

Sí: la actuación debe desestimarse.

No: pase a:

- La Sección 1 si la actividad no es de bajo impacto ambiental.
- La Sección 2 si la actividad es de bajo impacto ambiental.

<sup>1</sup> "Guía para el diseño y desarrollo de actuaciones acordes con el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente", Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO, 2021).

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

**Sección 2: Actividades de bajo impacto ambiental y Actividades que no sean de bajo impacto ambiental que hayan superado el cuestionario de la Sección 1**

Mitigación del cambio climático

La actuación:

Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la mitigación del cambio climático. *Proporcione una justificación.*

Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de mitigación del cambio climático según el art. 10 del Regl. 2020/852 y art.1 de su Regl. Delegado Clima. *Proporcione una justificación.*

Esta actuación contribuye sustancialmente al objetivo de mitigación del cambio climático, de conformidad con el artículo 10 del Reglamento de taxonomía (Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las Inversiones Sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088), en el que, entre otros, se incluyen los siguientes medios de contribución:

- a) la generación, la transmisión, el almacenamiento, la distribución o el uso de energías renovables en consonancia con la Directiva (UE) 2018/2001, en particular utilizando tecnologías innovadoras con un potencial de ahorro futuro significativo o mediante los refuerzos o las ampliaciones de la red que sean necesarios;

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

Una parte del proyecto se incluye en el apartado 4.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 (Criterios técnicos de selección para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos ambientales), que contempla la actividad de Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica.

Esta contribución se basa en lo siguiente:

Por un lado, se incorporará una instalación fotovoltaica de 277 kWp y una potencia de 250 kW de potencia nominal en inversores que sustituirá a la fuente de energía eléctrica actual.

Actualmente la emisión a la atmósfera de CO<sub>2</sub>eq asociado a su consumo energético, depende de la compañía comercializadora y los factores de emisión que estas tengan cada año. Para los cinco últimos años, las emisiones han oscilado entre 29.342,4 y 0 kg CO<sub>2</sub>eq/año en aquellos años donde el factor de emisión fue 0 por usar un 100% de energía de fuente renovable según se recoge en el anejo de documentación ambiental. Tras la incorporación de las actuaciones previstas en el proyecto, se espera que la energía fotovoltaica sustituya el 100% del consumo de energía convencional con el consiguiente ahorro de emisiones de CO<sub>2</sub>eq según se ha explicado. Con ello se produce una reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>eq debidas al consumo de energía con respecto a lo que se produce actualmente con el gasto de electricidad por medios convencionales, por lo que se contribuye a la mitigación del cambio climático en los términos planteados en los objetivos del IPCC.

Otra parte del proyecto se incluye en el apartado 5.1 del Anexo 2 del Reglamento Delegado Clima que contempla la actividad de Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua. Para este tipo de actuación, el mencionado reglamento delegado establece que no procede el

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

establecimiento de criterios de selección para determinar que no cause un perjuicio significativo al objetivo de Mitigación del cambio climático. No obstante, el perjuicio nulo o insignificante sobre dicho objetivo se fundamenta con la instalación de variadores de frecuencia en los grupos de bombeo, lo que fomenta la eficiencia energética, ya que permiten adaptar la respuesta del grupo de bombeo a las necesidades reales demandadas, posibilitando la optimización del rendimiento del grupo y, por lo tanto, el consumo energético involucrado.

De forma adicional el proyecto incorpora, dentro del anexo medioambiental, acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dirigidas a los miembros de la Comunidad de Regantes a fin de garantizar que no exista ningún deterioro adicional en cuanto a la función de sumideros de carbono de los suelos agrícolas. Se trata de una de las medidas incluidas en el Convenio MAPA-SEIASA para apoyar el cumplimiento del DNSH, que se aplicará siguiendo lo establecido en la directriz científico técnica elaborada por el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC).

Contribuye al 100% al objetivo de mitigación del cambio climático, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241. *Proporcione una justificación.*

Ninguna de las anteriores.

¿Se espera que la actuación genere emisiones importantes de gases de efecto invernadero?

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

Sí: *debería desestimarse la actuación.*

No: *proporcione una justificación sustantiva de por qué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de mitigación del cambio climático*

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### Adaptación al cambio climático

La actuación:

Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la adaptación al cambio climático. *Proporcione una justificación*

El proyecto, por un lado se incluye en el apartado 4.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 (Criterios técnicos de selección para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos ambientales), que contempla la actividad de Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica.

Por otro lado, el proyecto incorpora una sustitución de hidrantes que se incluye en el apartado 5.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 que contempla la actividad de Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua.

En el documento ambiental del proyecto se incluye una evaluación de la vulnerabilidad del proyecto frente a riesgos, teniendo en cuenta la lista de peligros relacionados con el clima recogida en el Apéndice A del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima, cuyo fin es analizar la vulnerabilidad y disminuir los riesgos relacionados con el clima, mediante una evaluación de riesgos y la aplicación de las soluciones de adaptación que puedan reducir el riesgo climático identificado, siendo estas soluciones de adaptación compatibles con el nivel de resiliencia a los riesgos climáticos físicos de las personas, de la naturaleza, del patrimonio cultural, de los bienes y de otras actividades económicas.

De forma resumida, puede decirse que, dada la tipología del proyecto y teniendo en cuenta las actividades que de él se derivan, no va a causar perjuicio significativo sobre

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

los suelos ni originar degradación de los mismos. Tampoco va a afectar a los tipos y patrones de las precipitaciones, ni va a ocasionar cambios que pudieran afectar a cualquiera de los riesgos climáticos crónicos ni agudos enumerados en la tabla del Apéndice mencionado.

De forma adicional el proyecto incorpora, dentro del documento ambiental, acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dirigidas a los miembros de la Comunidad de Regantes a fin de garantizar la eficiencia en el uso del agua y la energía y a la adaptación al cambio climático. Se trata de una de las medidas incluidas en el Convenio MAPA-SEIASA para apoyar el cumplimiento del DNSH, que se aplicará siguiendo lo establecido en la directriz científico técnica elaborada por el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC).

Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de adaptación al cambio climático según el art. 11 del Regl. 2020/852 y art.2 de su Regl. Delegado Clima. *Proporcione una justificación.*

Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la adaptación al cambio climático. el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC).

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

Ninguna de las anteriores.

¿Se espera que la actuación dé lugar a un aumento de los efectos adversos de las condiciones climáticas actuales y de las previstas en el futuro, sobre sí misma o en las personas, la naturaleza o los activos?

Sí: *debería desestimarse la actuación.*

No: *proporcione una justificación sustantiva de por qué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de adaptación al cambio climático.*

---

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos.

La actuación:

- Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos. *Proporcione una justificación.*

Una parte del proyecto incluye actuaciones enmarcadas en el apartado 4.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 (Criterios técnicos de selección para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos ambientales), que contempla la actividad de Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica. Para este tipo de actuación, el mencionado reglamento delegado establece que no procede el establecimiento de criterios de selección para determinar que no cause un perjuicio significativo al objetivo de utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos.

Por otro lado, el proyecto incorpora una sustitución de hidrantes que se incluye en el apartado 5.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 que contempla la actividad de Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua.

Tal y como se recoge en dicho apartado, no causará un perjuicio significativo al objetivo de utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos, ya que se ajusta a lo establecido en el Apéndice B del Anexo 1 del citado Reglamento como se justifica a continuación:

En primer lugar, el proyecto se considera exento de tramitación ambiental por lo que no se espera que se generen afecciones al medio hídrico. Adicionalmente se ha realizado

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

una valoración de la incidencia sobre las masas de agua en el documento ambiental dado cumplimiento a lo establecido en el apéndice B.

Por otro lado, se espera que la Demarcación Hidrológica del Ebro, emita un Informe de Compatibilidad e Integración del Proyecto con el Plan Hidrológico en el que se determine que las acciones del proyecto son compatibles con los objetivos del plan hidrológico vigente.

De forma adicional el proyecto incorpora, dentro del documento ambiental, acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dirigidas a los miembros de la Comunidad de Regantes a fin de garantizar el uso sostenible de los recursos hídricos. Se trata de unas de las medidas incluidas en el Convenio MAPA SEIASA para apoyar el cumplimiento del DNSH, que se aplicarán siguiendo lo establecido en las directrices científico técnica elaborada por el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC).

Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos de acuerdo con el artículo 12 del Reglamento 2020/852. *Proporcione una justificación.*

Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con el uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos. *Proporcione una justificación.*

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

Ninguna de las anteriores.

¿Se espera que la actuación sea perjudicial (i) para el buen estado o para el buen potencial ecológico de las masas de agua, incluidas las superficiales y subterráneas; o (ii) para el buen estado medioambiental de las aguas marinas?

Sí: *debería desestimarse la actuación.*

No: *proporcione una justificación sustantiva de por qué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos*

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

### Economía circular.

La actuación:

- Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos. *Proporcione una justificación.*

La actuación, por un lado consiste en la construcción de una planta fotovoltaica y se enmarca en el apartado 4.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 (*Criterios técnicos de selección para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos ambientales*), que contempla la actividad de *Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica*.

Tal y como se recoge en dicho apartado, no causará un perjuicio significativo al objetivo de economía circular, ya que se ajusta a lo establecido en el citado Reglamento como se justifica a continuación:

Los paneles fotovoltaicos estarán sujetos al cumplimiento de los objetivos mínimos de valorización del anejo XIV del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos garantizando un porcentaje de reciclaje.

El propósito fundamental del suministro de energía a los sistemas de bombeo existentes mediante instalaciones fotovoltaicas, es el aumento de la eficiencia energética y la reducción de emisiones, mediante la implementación de una fuente de energía renovable, por lo que no dará lugar a ineficiencias significativas en el uso de recursos por lo que se refiere a este aspecto.

Otra parte de la actuación se enmarca en el apartado 5.1 del Anexo 1 del Reglamento

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

Delegado Clima, que contempla la actividad de *Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua*. Para este tipo de actuación, el mencionado reglamento delegado establece que no procede el establecimiento de criterios de selección para determinar que no cause un perjuicio significativo al objetivo de Economía circular.

Conforme se aprecia en la tabla de volúmenes de residuos generados del Plan de Gestión de Residuos incluido en el anexo correspondiente del proyecto, el 99,7% corresponde a las tierras y pétreos procedentes de la excavación, que serán reutilizadas en su totalidad en las diferentes unidades de obra de relleno de irregularidades y acopiados en diferentes parcelas aledañas tal y como se desarrolla en el anejo de residuos, siendo tierras competentes para ello. El resto será retirado por gestores autorizados. En el mencionado anejo, se establece que la reutilización de la totalidad de las tierras y pétreos procedentes de la excavación se realizará en la propia obra mediante relleno de zanjas, compensación de la explanación que es necesaria ejecutar para la implantación de la planta fotovoltaica, así como otras medidas dirigidas a la prevención en la generación de residuos y la valoración de los mismos.

Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de transición a una economía circular de acuerdo con el artículo 13 del Reglamento 2020/852. *Proporcione una justificación.*

Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la transición a una economía circular.

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

*Proporcione una justificación.*

Ninguna de las anteriores.

¿Se espera que la actuación (i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, excepto la incineración de residuos peligrosos no reciclables; o (ii) genere importantes ineficiencias en el uso directo o indirecto de recursos naturales<sup>2</sup> en cualquiera de las fases de su ciclo de vida, que no se minimicen con medidas adecuadas<sup>3</sup>; o (iii) dé lugar aún perjuicio significativo y a largo plazo para el medio ambiente en relación a la economía circular?

Sí: *debería desestimarse la actuación.*

No: *proporcione una justificación sustantiva de por qué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de economía circular<sup>4</sup>.*

<sup>2</sup>Los recursos naturales incluyen la energía, los materiales, los metales, el agua, la biomasa, el aire y la tierra.

<sup>3</sup> Por ejemplo, las ineficiencias pueden reducirse al mínimo si se aumenta de forma significativa la durabilidad, la posibilidad de reparación, de actualización y de reutilización de los productos, o reduciendo significativamente el uso de los recursos mediante el diseño y la elección de materiales, facilitando la reconversión, el desmontaje y la deconstrucción, en especial para reducir el uso de materiales de construcción y promover su reutilización. Asimismo, la transición hacia modelos de negocio del tipo "producto como servicio" y cadenas de valor circulares, con objeto de mantener los productos, componentes y materiales en su nivel máximo de utilidad y valor durante el mayor tiempo posible. Esto incluye también una reducción significativa del contenido de sustancias peligrosas en materiales y productos, incluida su sustitución por alternativas más seguras. Por último, también comprende una reducción importante de los residuos alimentarios en la producción, la transformación, la fabricación o la distribución de alimentos.

<sup>4</sup> Para obtener más información sobre el objetivo de la economía circular, consulte el considerando 27 del Reglamento de Taxonomía.

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo.

La actuación:

- Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo. *Proporcione una justificación.*

Una parte del proyecto incluye actuaciones enmarcadas en el apartado 4.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 (Criterios técnicos de selección para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos ambientales), que contempla la actividad de Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica.

Por otro lado, el proyecto incorpora una sustitución de hidrantes que se incluye en el apartado 5.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 que contempla la actividad de Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua.

Para ambos tipos de actuación, el mencionado reglamento delegado establece que no procede el establecimiento de criterios de selección para determinar que no cause un perjuicio significativo al objetivo de Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo. No obstante, el perjuicio nulo o insignificante sobre dicho objetivo se fundamenta en lo siguiente:

En primer lugar, dado que el proyecto se ha considerado como exento de tramitación ambiental, se considera que cumple con los requerimientos en lo relativo a la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo. En el documento ambiental se recogen las medidas preventivas, correctoras y compensatorias que se incorporarán a este proyecto.

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

Adicionalmente, como ya se ha comentado anteriormente, se espera que el proyecto cuente con un informe de compatibilidad de la Demarcación Hidrográfica del Ebro sobre las actuaciones del proyecto en relación al plan hidrológico de tercer ciclo.

De manera complementaria, el proyecto incorpora, dentro del documento ambiental, acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dirigidas a los miembros de la Comunidad de Regantes. Esta formación en buenas prácticas se enfocará entre otros aspectos a la reducción de pesticidas, y uso apropiado de los fertilizantes, lo que reducirá la contaminación del agua y la tierra. Se trata de unas de las medidas incluidas en el Convenio MAPA SEIASA para apoyar el cumplimiento del DNSH, que se aplicarán siguiendo lo establecido en las directrices científico técnicas elaboradas por el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC).

Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo de acuerdo con el artículo 14 del Reglamento 2020/852. *Proporcione una justificación.*

Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo. *Proporcione una justificación.*

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

Ninguna de las anteriores.

¿Se espera que la actuación dé lugar a un aumento significativo de las emisiones de contaminantes<sup>5</sup> a la atmósfera, el agua o el suelo?

Sí: *debería desestimarse la actuación.*

No: *proporcione una justificación sustantiva de por qué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de Prevención y control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo:*

---

<sup>5</sup> Por "contaminante" se entiende la sustancia, vibración, calor, ruido, luz u otros contaminantes presentes en la atmósfera, el agua o el suelo, que pueda tener efectos perjudiciales para la salud humana o el medio ambiente.

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas.

La actuación:

- Causa un perjuicio nulo o insignificante sobre la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas. *Proporcione una justificación.*

El proyecto, por un lado, incluye actuaciones enmarcadas en el apartado 5.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima de 4/06/2021 (Criterios técnicos de selección para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos ambientales), que contempla la actividad de Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua.

Por otro lado, incluye acciones consideradas en el apartado 4.1 del Anexo 1 del Reglamento Delegado Clima que contempla la actividad de Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica.

Según lo establecido para ambos tipos de acciones, la actividad no causará perjuicio significativo al objetivo de protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas, ya que se ajusta a los criterios establecidos en el apéndice D de dicho anexo, como se fundamenta a continuación:

Dado que el proyecto se ha considerado exento de tramitación ambiental, se considera que cumple el principio de no causar un perjuicio significativo a la protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas, debiendo ser, en cualquier caso el órgano ambiental, de acuerdo con el artículo 8 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, quien determine, tras ser consultado preceptivamente por el órgano sustantivo, si el proyecto causará un perjuicio a la integridad de algún espacio Red Natura 2000.

---

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

El proyecto contempla una serie de medidas preventivas, correctoras y compensatorias dirigidas a la protección de la biodiversidad y la conservación de los ecosistemas recogidas en el anejo de documentación ambiental para mitigar los posibles impactos que las actuaciones pudieran tener sobre la biodiversidad.

Se ha diseñado la creación de una barrera perimetral de vegetación en torno a los paneles solares cuya función principal es la de ofrecer refugio y sustento para los insectos polinizadores y pequeña fauna, a la vez que supone una herramienta para la integración paisajística de las instalaciones en el medio natural y contribuye a mitigar los efectos de la erosión generados por la escorrentía superficial.

Se procederá a la instalación de 4 cajas nido con el fin de lograr una intensificación ecológica y un incremento de recursos no tróficos para la fauna. Se diseñará, también, una charca dentro o en el perímetro de influencia de la PFV, que se alimente por recolección de escorrentía mediante pequeñas modificaciones del relieve.

El diseño de estas medidas se ha fundamentado en la información recogida en las directrices científico-técnicas elaboradas por el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC) en el marco del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia.

El proyecto integra acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dirigidas a los miembros de la Comunidad de Regantes que, entre otros objetivos, fomentarán la reducción de plaguicidas y una mayor diversidad de cultivos, lo que mitigará el impacto negativo de la actividad de regadío en la biodiversidad (insectos, aves, vida en el suelo). Se trata de una de las medidas incluidas en el Convenio MAPA SEIASA para apoyar el cumplimiento del DNSH, que se aplicará siguiendo lo establecido en la directriz científico técnica elaborada por el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC).

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

Contribuye sustancialmente a alcanzar el objetivo medioambiental de protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas de acuerdo con el artículo 15 del Reglamento 2020/852. *Proporcione una justificación.*

Contribuye al 100% al objetivo medioambiental, de acuerdo con el anexo VI del Reglamento 2021/241, en relación con la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas. *Proporcione una justificación.*

Ninguna de las anteriores.

¿Se espera que la actuación (i) vaya en gran medida en detrimento de las buenas condiciones<sup>6</sup> y la resiliencia de los ecosistemas; o (ii) vaya en detrimento del estado de conservación de los hábitats y las especies, en particular de aquellos de interés para la Unión?

<sup>6</sup> De conformidad con el artículo 2, apartado 16, del Reglamento de Taxonomía, "buenas condiciones" significa, en relación con un ecosistema, el hecho de que el ecosistema se encuentre en buen estado físico, químico y biológico o que tenga una buena calidad física, química y biológica, capaz de autorreproducirse o autorregenerarse, y en el que no se vean alteradas la composición de las especies, la estructura ecosistémica ni las funciones ecológicas.

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

- Sí: debería desestimarse la actuación.
- No: proporcione una justificación sustantiva de por qué la actuación cumple el principio DNSH para el objetivo de Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### **2.2 Mejoras ambientales del Anexo III del Convenio MAPA – SEIASA para apoyar el cumplimiento del DNSH**

El Artículo 5 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia indica que el Mecanismo solo apoyará aquellas medidas que respeten el principio de “no causar un perjuicio significativo”.

Asimismo, el artículo 3 del Reglamento 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088, establece los criterios aplicables a las actividades económicas medioambientalmente sostenibles, indicando en su apartado b que “no cause ningún perjuicio significativo a alguno de los objetivos medioambientales establecidos en el artículo 9 de conformidad con el artículo 17”.

Por ello, las actuaciones enmarcadas en el “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” deben cumplir el principio de no causar un perjuicio significativo a ninguno de los objetivos medioambientales recogidos en el artículo 9 del Reglamento 2020/852 del parlamento europeo y del consejo de 18 de junio de 2020, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088:

- ✓ La mitigación del cambio climático
- ✓ La adaptación al cambio climático
- ✓ El uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos
- ✓ La economía circular
- ✓ La prevención y control de la contaminación
- ✓ La protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas

El proyecto de “Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

de hidrantes con equipo de telecontrol en la comunidad de regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria)" cumple el principio DNSH, tal como se justifica en el cuestionario de autoevaluación que se recoge en el apartado anterior. Para ello, incluye una selección de mejoras ambientales, de entre las incluidas en el Anexo III del "Convenio entre el MAPA y SEIASA, en relación con las obras de modernización de regadíos del Plan para la mejora de la eficiencia y sostenibilidad en regadíos". Adenda Fase II

Estas mejoras fortalecen, además, la contribución a los objetivos medioambientales recogidos en el artículo 9 del Reglamento 2020/852 del parlamento europeo y del consejo de 18 de junio de 2020, a través de la reducción de la contaminación difusa por nitratos y fosfatos del regadío, la disminución de la contaminación por fitosanitarios y plaguicidas, la mejora en la eficiencia del uso del agua y la energía y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, así como la protección del suelo y la mejora del paisaje y la biodiversidad.

Las mejoras incluidas en el Anexo III del Convenio MAPA-SEIASA a las que se hace referencia son las siguientes:

1. La inversión debe garantizar la adopción de medidas técnicas en el proyecto que permitan aumentar la superficie de riego con sistema eficiente (goteo, aspersión, etc.), siempre que el objeto de la inversión incluya actuaciones de carácter hidráulico compatibles con esta posibilidad.
2. El proyecto incorporará, dentro del anexo medioambiental, en todos los casos, acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dirigidas a los miembros de las comunidades de usuarios del agua beneficiarias de cada obra.
3. El proyecto incorporará dispositivos para la medición del volumen de agua de riego por cada hidrante instalado, siempre que el objeto de la inversión incluya actuaciones de carácter hidráulico compatibles con esta posibilidad. Esta medida incluye el compromiso por parte de la comunidad de usuarios del agua beneficiario

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

de aplicar una tarificación binómica del agua, para fomentar el uso eficiente del agua.

4. El proyecto incorporará las herramientas necesarias para la monitorización por sensores del contenido de humedad del suelo, mediante la medida del contenido volumétrico y/o potencial matricial del agua en el suelo (sensores y unidad de telecontrol), siempre que el objeto de la inversión incluya actuaciones de carácter hidráulico compatibles con esa posibilidad. Los datos que se registren quedarán a disposición de los usuarios del agua, permitiendo que se ajuste la dosis de riego a las necesidades hídricas del cultivo. Previamente, a nivel de proyecto se realizará un estudio para que dicha monitorización de sensores sea la apropiada a las características del suelo y cultivo existentes a nivel de parcela.
5. El proyecto incluirá, para la superficie a modernizar, la instalación de un sistema colectivo de monitorización automática para el control y seguimiento del contenido de nutrientes y otros iones potencialmente contaminantes de las masas de agua con respecto a la actividad agrícola para la zona y usos, siempre que el objeto de la inversión incluya actuaciones de carácter hidráulico compatibles con esta posibilidad. Respecto a los retornos, se llevará a cabo la instalación de sensores que monitoricen los retornos más representativos para cada caso, cuando las circunstancias de carácter técnico y la viabilidad lo permitan.
6. El proyecto que incluya la construcción de balsas de riego, deberá integrar en su diseño, gestión y mantenimiento de medidas para mitigar daños a la fauna (medidas para evitar entrada en las infraestructuras, medidas para facilitar la salida del vaso en caso de accidente, construcción de pequeños bebederos para la fauna silvestre junto a las balsas).
7. El proyecto, siempre que el objeto de la inversión incluya actuaciones de carácter hidráulico y se disponga de capacidad de uso del terreno necesario, debe incluir la ejecución de estructuras vegetales de conservación para retener agua, control de escorrentías, absorción de nutrientes, protección frente a la erosión del suelo, etc.
8. En el anexo medioambiental del proyecto se incorporarán las medidas adoptadas para la mejora de la eficiencia energética.

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

9. El proyecto incorporará en su caso, las medidas ambientales establecidas por el Órgano Ambiental en la Resolución Ambiental.
10. En aquellas actuaciones en las que se utilicen aguas desaladas o en las que se implanten instalaciones para rebajar el contenido de sales en el agua existente para adaptarla a su uso agrícola, se deberá usar la "mejor tecnología disponible en el sector, que tenga el menor impacto ambiental". En estos proyectos, se incluirá una descripción exhaustiva de la tecnología utilizada, así como de los impactos que ésta pueda causar. Estas tecnologías deberán estar validadas por un estudio realizado, a solicitud del MAPA, por la Universidad Politécnica de Cartagena, centro público que ha elaborado numerosos proyectos y contratos relacionados con la desalinización de agua marina y la desalobración de aguas continentales o procedentes de estaciones de depuración para su uso en el regadío. Este documento será facilitado por el MAPA a SEIASA y a las comunidades de usuarios beneficiarias. Asimismo, podrá ser descargado de la página web del MAPA, a través del apartado correspondiente a la política de regadíos.

Para asegurar la correcta integración de las mejoras ambientales del Anexo III del Convenio MAPA-SEIASA, en la redacción de proyectos y en la posterior ejecución y explotación de las obras se deberán tener en cuenta las Directrices científico-técnicas en aplicación del principio de "no causar un perjuicio significativo al medio ambiente" elaboradas por la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (CSIC), a través del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS) mediante un Acuerdo de encomienda de gestión entre el Ministerio De Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y este Organismo.

Teniendo en cuenta las características técnicas del proyecto de "Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la comunidad de regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria)", se ha contemplado la aplicación de las siguientes mejoras ambientales de las enumeradas anteriormente:

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

MEJORAS AMBIENTALES DEL CONVENIO	Aplica	Breve justificación
Aumentar superficie con <b>sistemas de riego más eficientes</b>	No	
Divulgación y Formación en <b>Buenas Prácticas Agrícolas</b>	Sí	<i>El proyecto incorpora, dentro del estudio de impacto ambiental acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dirigidas a los miembros de la Comunidad de Regantes</i>
Medición de <b>consumo por hidrante</b>	Sí	<i>El proyecto incorpora la instalación de 157 hidrantes con contador que permitirán el control del consumo de agua en la zona regable.</i>
Sensores de <b>humedad y telecontrol</b>	No	
Sensores de <b>contenido en nutrientes</b> (NO <sub>3</sub> y PO <sub>4</sub> ) y <b>telecontrol</b>	No	
Actuaciones de <b>mitigación para fauna en balsas</b>	No	
Estructuras vegetales de conservación y otras medidas de habitabilidad para la fauna	Sí	<i>El proyecto incorpora en el documento ambiental medidas compensatorias de restauración de vegetación para mitigar los efectos de la erosión, favorecer la biodiversidad y ofrecer refugio a la fauna.</i>
Eficiencia energética en anejo ambiental	Sí	<i>El proyecto presenta tres variadores de frecuencia que supondrán una mejora en la eficiencia energética.</i>
Medidas <b>EIA</b> en proyecto	No	<i>Dado que el proyecto se ha declarado exento de tramitación ambiental no existe resolución ambiental</i>
Uso MTD para uso aguas desaladas o reducción contenido en sales	No	<i>El proyecto no contempla el uso de aguas no convencionales</i>

Tabla 1. Mejoras del convenio incluidas en el proyecto

**Acciones de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas.** El proyecto "Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la comunidad de regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria)". incorpora, dentro de su anejo de documentación ambiental, acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dirigidas a los miembros de la comunidad de usuarios del agua beneficiarios de las obras. Estas acciones se desarrollarán antes de hacerles entrega de la obra. Se trata de una medida preventiva a desarrollar durante la fase de ejecución del proyecto. **Los contenidos de los cursos se incluyen en el apartado correspondiente al Plan de Vigilancia Ambiental y seguimiento en la fase de ejecución del estudio de impacto ambiental del proyecto.** Para la definición de los contenidos a impartir se han seguido los criterios incluidos la

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

Directriz científico técnica Programa de divulgación y formación en buenas prácticas agrarias (BPA), Directriz nº5, elaborada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

### Curso general: Optimización de la eficiencia del regadío y su gestión ambiental en el marco del CBPA

El curso general se inicia con una introducción sobre el Plan, la aplicación del principio DNSH en el marco del Plan y una visión general de las medidas descritas en las directrices 1-4, elaborada a partir de los cursos específicos, extrayendo de ellos los aspectos más relevantes y equilibrando los diferentes aspectos a tratar.

Seguidamente, se imparten conocimientos que van más allá de los meramente recogidos en las directrices 1-4 y que son básicos, necesarios y relevantes a la hora de aplicar el CBPA en zonas agrícolas de regadío:

- i) Conservación y calidad de los suelos en zonas agrícolas de regadío
- ii) Balance de agua en los suelos
- iii) Agricultura de precisión y uso sostenible de plaguicidas
- iv) Uso eficiente de fertilizantes nitrogenados
- v) Eficiencia del uso de la energía en redes de riego presurizadas
- vi) Principios básicos sobre el funcionamiento de los agroecosistemas

### Curso específico: Implementación de medidas y buenas prácticas para la sostenibilidad ambiental de los paisajes agrarios en regadíos

Se impartirá además un curso de formación específico en relación con las directrices 3 y 4 elaboradas por el CSIC titulado "Implementación de medidas y buenas prácticas para la sostenibilidad ambiental de los paisajes agrarios de regadíos" en el que se aplican los conocimientos adquiridos en el curso de contenidos comunes también desarrollado a través de las directrices del CSIC en el ámbito del PRTR, en el que se tratará los principios básicos sobre el funcionamiento de los agroecosistemas y las estructuras vegetales de conservación y mejora de la habitabilidad para la fauna

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

acompañante al paisaje agrario. Contenidos:

- vii) Introducción: Recapitulación del módulo 7 del curso general de contenidos comunes, metodología y técnicas para la diversificación del paisaje rural.
- viii) Normativa vigente.
- ix) Infraestructura verde. Soluciones basadas en la naturaleza. Renaturalización.
- x) Implementación de barreras vegetales: localización, diseño, ejecución y mantenimiento.
- xi) Implementación de acciones para la conservación de fauna en los paisajes de regadío.
- xii) Casos prácticos a realizar

### **Medición de consumo por hidrante**

Se proyecta el desmontaje de las tomas de agua existentes y la instalación de un nuevo hidrante formado por un carrete de Ø 100 mm de acero galvanizado de enlace con la red de riego, una válvula de compuerta Ø 100 mm PN 16 atm. antes del contador, un filtro cazapiedras Ø 100 mm., un hidrante - contador de tipo Woltman, Ø 100 mm PN 16 atm., con tele lectura SKYgreen LoRaWan o similar, que permite la visualización de datos en entorno web y app mediante la obtención de datos con tecnología inalámbrica LoRa que utiliza una modulación de amplio espectro y una válvula de compuerta Ø 100 mm PN 16 atm.

Las nuevas arquetas de protección de los hidrantes son prefabricadas de hormigón HM-20 de 2x1 m y 1 m de altura, con paredes de 15 cm de espesor, solera y tapa metálica de acero abisagrada y desagüe de la misma a la propia zanja o con la tubería de desagüe de PEAD 50 mm equipadas con pates de alma de acero revestidos de polipropileno, colocados a 25 cm de distancia entre ellos.

En el hidrante se opta por una válvula hidráulica con regulador de presión, que permita realizar los tarados acorde a las presiones de diseño, y no perturbar el funcionamiento global diseñado y calculado para estos valores.

La presión garantizada en todos los hidrantes, de acuerdo con el sistema de riego por

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

aspersión, es de 50 m.c.a. más el máximo desnivel existente entre la cota donde se ubica éste y el punto más elevado de toda la superficie que se pretende regar con aspersores de funcionamiento a 35 m.c.a. de presión.

El sistema de control de caudales mediante tele lectura permite conocer a distancia los consumos de agua por riego y los totalizados de consumo acumulado por hidrante.

### **Ejecución de estructuras vegetales de conservación y medidas para mitigar daños a la**

**fauna.** Para determinar el tipo de medidas a aplicar en la zona a modernizar se han tenido en cuenta los criterios técnicos establecidos en las Directrices científico-técnicas para la ejecución y mantenimiento de estructuras vegetales de conservación y en las Directrices científico-técnicas de diseño, gestión y mantenimiento de medidas para mitigar daños a la fauna en las balsas de riego e infraestructuras asociadas, así como otras medidas complementarias para mejorar la habitabilidad para la fauna (Directrices nº 3 y nº 4), elaboradas por el CSIC.

- Plantación para evitar la erosión y la escorrentía: Barrera perimetral de vegetación en torno a los paneles solares cuya función principal es la de ofrecer refugio y sustento para los insectos polinizadores y pequeña fauna, a la vez que supone una herramienta para la integración paisajística de las instalaciones en el medio natural y contribuye a mitigar los efectos de la erosión generados por la escorrentía superficial. Para la creación de esta barrera vegetal se diseña una plantación en dos hileras paralelas en disposición continua a lo largo del perímetro exterior de la superficie ocupada por los paneles que aúnan los fines citados.
  - o Banda interior: Será aquella que se ubique más próxima a los paneles solares. Estará formada por tres especies arbustivas aromáticas de porte bajo: brezos (*Erica sp.*), lavandas (*Lavandula sp.*) y jaras (*Cistus sp.*), con un marco de plantación para una separación entre pies de 1,5 m. La plantación se realizará alternando las especies de arbustos creando una composición heterogénea que facilite su integración natural.

---

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

- o Banda exterior: Se implantará a una distancia de 2,5 m respecto a la banda interior. Estará formada por dos especies de arbusto de porte medio: Enebro (*Juniperus oxycedrus*) y Madreselva (*Lonicera xylosteum* L.). El marco de plantación se realizará con una separación entre ejemplares de 3 m de distancia. Esta barrera se dispone a 2,5 m de la primera, a fin de garantizar que los árboles no den sombra sobre los paneles.
- Se instalarán 4 cajas nido para aves en árboles con el fin de lograr una intensificación ecológica y un incremento de recursos no tróficos para la fauna.
- Se diseñará una charca dentro o en el perímetro de influencia de la PFV, que se alimente por recolección de escorrentía mediante pequeñas modificaciones del relieve. A través de la creación de este cuerpo de agua se busca incrementar la biodiversidad del paisaje agrario, poniendo a disposición de la fauna un lugar integrado dentro del entorno del proyecto. Al mismo tiempo, la ubicación elegida deberá permitir establecer una conexión ecológica con las bandas de vegetación que se implantarán a través de otras medidas contempladas en este documento ambiental, dirigidas a fomentar la presencia de insectos polinizadores, ofreciéndoles refugio y sustento y que además tendrán la capacidad de reducir los efectos de la escorrentía superficial y la consiguiente erosión que se pueda producir sobre el suelo.

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### 3. INDICADORES DE SEGUIMIENTO SELECCIONADOS

Para la selección de las obras incluidas en el "Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos" se han seguido criterios de eficiencia hídrica y energética, y se ha valorado la implantación de nuevas tecnologías, que apoyen el cumplimiento de los objetivos del PRTR. Las actuaciones seleccionadas se incluyen dentro de las siguientes tipologías:

- Actuación destinada exclusivamente a la mejora de la eficiencia energética.
- Actuación destinada exclusivamente al ahorro potencial del consumo de recursos hídricos convencionales.
- Actuación destinada exclusivamente a la implantación de nuevas tecnologías.
- Actuación destinada a la mejora de la eficiencia energética y al ahorro potencial de agua.
- Actuación destinada al ahorro potencial de agua y a la eficiencia energética, junto con la implantación de nuevas tecnologías.
- Actuación destinada al ahorro potencial en el consumo de agua junto con la implantación de nuevas tecnologías.
- Actuación destinada a la eficiencia energética junto con la implantación de nuevas tecnologías.

Por otro lado, según se define en el Anexo de la propuesta de Decisión de Ejecución del Consejo, el objetivo de esta medida es mejorar la eficiencia y sostenibilidad en regadíos a través de una serie de actuaciones seleccionadas, con el objetivo de promover el ahorro de agua y la eficiencia energética en los regadíos. Entre estas actuaciones se incluyen:

- a) actuaciones de modernización, y como mínimo: i) actuaciones en zonas que sustituyan aguas superficiales y/o subterráneas por aguas no convencionales [como son las aguas regeneradas, de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/741, y las aguas desalinizadas, de acuerdo con la Guía técnica sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo» (DO C 58 de 18.2.2021, p. 1)], con motivo de la modernización; y ii) actuaciones que generen mayor ahorro de

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

agua o consigan una mayor disminución de la demanda de agua o un mayor ahorro energético;

b) actuaciones de modernización de regadíos con impacto energético, entre otras: i) actuaciones que no necesiten energía eléctrica para su funcionamiento serán preferidas sobre las que la necesiten o haya que instalar energías renovables; y ii) actuaciones de modernización que faciliten el autoabastecimiento eléctrico contemplando el uso de energías renovables; y

c) actuaciones con inclusión de nuevas tecnologías, entre otras: i) actuaciones que permitan mayores grados de implementación de nuevas tecnologías e innovación para conseguir un riego más eficiente; y ii) actuaciones que propongan un mayor grado de intensidad en la modernización.

El "Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la comunidad de regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria)" es una actuación que se encuentra en el grupo b) actuaciones de modernización de regadíos con impacto energético, entre otras: ii) actuaciones de modernización que faciliten el autoabastecimiento eléctrico contemplando el uso de energías renovables.

Para poder llevar a cabo una evaluación a posteriori de la consecución de los objetivos establecidos en el "Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos", se establece una serie de indicadores que facilitarán, en función de la tipología de la actuación a ejecutar, la evaluación de la inversión C3.I1 una vez haya sido finalizada. Los indicadores específicos de cada actuación se elegirán de entre los relacionados a continuación:

- Indicador núm. 1: Volumen de agua utilizado tras la modernización ( $m^3/año$  a escala de infraestructura) medido en términos de eficiencia hídrica.
- Indicador núm. 2: Consumo de energía de la infraestructura tras la modernización (MWh/año).
- Indicador núm. 3: Consumo de aguas no convencionales ( $m^3/año$ ).

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

- Indicador núm. 4: Concentración de NO<sub>3</sub> en el punto de la red de seguimiento del estado de aguas subterráneas más representativo de la zona.
- Indicador núm. 5: Superficie de riego controlada y gestionada con TIC: Medidores y gestión del uso del agua en parcela (ha) con tarifas orientadas al uso del agua en parcela.
- Indicador núm. 6: Gasto en la mejora ambiental del regadío.

Los indicadores específicos elegidos para la evaluación de los objetivos en esta actuación son, tal como se recogerá en el Convenio Regulador entre SEIASA y la Comunidad de Regantes de Ruijas:

### Indicador núm. 2: Consumo de energía de la infraestructura tras la modernización (MWh/año).

El dato de partida correspondiente al indicador 2 de consumo de energía será de 115,01 MWh/año (Anexo 7 del Convenio Regulador entre SEIASA y la Comunidad de Regantes de Ruijas).

De los datos de partida, después del proyecto, se espera una reducción del 100%.

Durante los cinco años posteriores este indicador se cuantificará mediante la lectura del valor registrado en el contador existente (ES0027700577759001FN0F) de la caseta de bombeo actual.

### Indicador núm. 5: Superficie de riego controlada y gestionada con TIC

Previamente a la ejecución del proyecto no se dispone de ninguna superficie gestionada con TIC ni con tarifas orientadas a la eficiencia en el uso del agua. En consecuencia, el valor inicial del indicador núm. 5 reflejado en el convenio regulador será de 0 hectáreas. Posteriormente a la actuación, el número de hectáreas afectadas por TIC será de 481 ha.

Durante los 5 años posteriores a la ejecución de las obras se cuantificará el indicador mediante la suma de las superficies de las parcelas en hectáreas en las que hayan

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

entrada en funcionamiento los dispositivos de medición y gestión del uso del agua.

Indicador núm. 6: Gasto en la mejora ambiental del regadío.

El dato del indicador nº 6 en fase de obra, se corresponde con el importe del capítulo de Medidas Ambientales incluido en el presupuesto del proyecto.

Durante los primeros cinco años de explotación de las actuaciones este indicador se cuantificará mediante la suma de los importes empleados por la Comunidad de Regantes en el mantenimiento de las medidas ambientales, Plan de Vigilancia Ambiental, reposiciones u otro aspecto relacionado inequívocamente con las medidas ambientales adoptadas en la actuación en €/año sin IVA.

A continuación, se resumen los datos correspondientes a los indicadores que se incluirán en el Convenio Regulador. Hay que tener en cuenta que el dato del indicador 6 no se cumplimentará en el convenio, ya que se certificará tras la ejecución del proyecto. Sin embargo, se ha incluido el dato del importe contemplado en el presupuesto del proyecto para el valor antes del proyecto. Por lo que se refiere al importe después del proyecto, se ha incluido la estimación recogida en el Plan de Vigilancia en la fase de explotación que se incluye en el anejo ambiental.

	PARÁMETRO	ANTES DEL PROYECTO	DESPUÉS DEL PROYECTO
<b>Indicador 1</b>	Volumen total de agua (m <sup>3</sup> /año)		
<b>Indicador 2</b>	Consumo de energía (MWh/año)	115,01	0
<b>Indicador 3</b>	Consumo de aguas no convencionales (m <sup>3</sup> /año)		
<b>Indicador 4</b>	Concentración de NO <sub>3</sub> (mg/l)		
<b>Indicador 5</b>	Superficie con TIC (ha)	0	481
<b>Indicador 6</b>	Gasto ambiental (€)	14.791,06	2.100,00

Tabla 2. Indicadores del convenio antes y después de la obra.

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

### 4. DOCUMENTACIÓN PARA LA VERIFICACIÓN DEL CID 48

La descripción del objetivo número 48 de la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España (en adelante CID), es la siguiente:

Al menos 100.000 hectáreas de regadío modernizadas, en términos de ahorro de agua y/o eficiencia energética.

La superficie modernizada con las inversiones del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como la tipología de las actuaciones llevadas a cabo, se reflejarán en los acuerdos de colaboración firmados entre SEIASA y las Comunidades de Regantes afectadas o las Entidades que gestionan los recursos hídricos en las Islas Canarias.

Estos convenios establecerán las actuaciones específicas que serán realizadas para garantizar el ahorro de agua y la eficiencia energética en los sistemas de regadío modernizados.

Algunas de las actuaciones que serán llevadas a cabo en el marco de este plan, son las siguientes:

- Sustitución del uso de aguas superficiales o subterráneas por el uso de recursos hídricos no convencionales (regeneradas o desaladas de acuerdo con la Guía Técnica de aplicación del principio "Do no significant harm" (2021/C58/01)).
- Ejecución de sistemas de regulación de aguas que permitan el riego por gravedad (usando la diferencia de cota de manera que el transporte de agua sea realizado sin el uso de energía).
- La sustitución de energía de fuentes fósiles necesarias para el bombeo de agua, por fuentes de energías renovables (principalmente energía fotovoltaica).
- La sustitución de acequias a cielo abierto de hormigón o tierra, por tuberías enterradas.

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

- Construcción de estaciones de filtrado y bombeo.
- Instalación de contadores y sistemas de telegestión.

A más tardar en el segundo trimestre de 2026, deben haberse modernizado al menos 100.000 hectáreas de regadío, en términos de ahorro de agua y/o eficiencia energética, verificable a través de los acuerdos entre SEIASA y las Comunidades de Regantes afectadas.

Para verificar la consecución del Objetivo 48, anteriormente descrito tal y como aparece en el CID, se aporta en este apartado la recopilación de la siguiente información del proyecto, de acuerdo a las Disposiciones Operativas aprobadas por Decisión de la Comisión con fecha 8-11-2021.

**4.1 Información para justificar la integración del proyecto en la Inversión**

**C3.11**

CRITERIOS CID 48	Aplica	Breve justificación (en casos afirmativos)
i) sustitución del uso de aguas subterráneas o superficiales por usos no convencionales de los recursos hídricos [aguas regeneradas o desaladas, de acuerdo con la Guía técnica sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo» (DO C 58 de 18.2.2021, p. 19	No	
ii) implantación de sistemas de regulación de aguas que permitan el riego por gravedad (utilizando la diferencia de elevación para que el transporte del agua	No	

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

no requiera energía)		
iii) sustitución de energías de fuentes fósiles necesarias para los bombeos por fuentes de energía renovable (fundamentalmente fotovoltaica)	Sí	El sistema de riego actual será sustituido por un sistema de captación de agua alimentado por una instalación fotovoltaica que bombeará el agua hasta una balsa desde que la se distribuirá el agua por gravedad.
iv) sustitución de acequias a cielo abierto de hormigón o tierra por tuberías enterradas;	No	
v) construcción de estaciones de filtrado y bombeo	No	
vi) instalación de contadores y sistemas de telegestión	Sí	Los hidrantes disponen de contadores y sistema de tele lectura. Además, para el control de caudales en la conducción general se ha proyectado colocar un contador 250 mm. para controlar posibles fugas de la red de distribución del agua de riego que sale de la balsa. El sistema de tele-lectura, recogerá los datos suministrados por el sensor del contador, y los almacenará. Estos datos serán leídos mediante un equipo TPL, se enviarán los datos a una app a instalar en equipos portátiles, y desde éstos a una aplicación de gestión en el centro de control. Sistema específicamente pensado para hacer una gestión de los caudales acumulados por hidrante, su control y posterior facturación.

**4.2 Información dentro del mecanismo de verificación del Objetivo 48**

a) Nombre del proyecto y su localización:

Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la comunidad de regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria).

b) Breve descripción de la intervención

- Construcción de una instalación fotovoltaica de 277,20 Kwp dividida en módulos con estructuras metálicas de apoyo independientes entre sí,

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

cimentadas con zapatas de hormigón. También, se proyecta la acometida en media tensión desde la instalación fotovoltaica a la estación de bombeo Riopanero.

- Adecuación de la estación de bombeo existente (bombas y equipos electromecánicos).
- Equipamiento de hidrantes con sistema de tele-lectura.
- Instalación de autómatas en la estación de bombeo.

c) Extracto de las partes más relevantes de las especificaciones técnicas del proyecto, mediante el que se pruebe el ajuste con la descripción del objetivo 48.

- La sustitución de energía de fuentes fósiles necesarias para el bombeo de agua, por fuentes de energías renovables: La alimentación energética de la captación se realizará mediante la disposición de una instalación solar fotovoltaica con apoyo de red convencional, compuesta de con una potencia fotovoltaica total instalada de 277.200 Wp y potencia nominal de 250 KW. Toda la instalación solar producirá 312.573 kWh/año.
- Medición de consumo por hidrante  
Se proyecta el desmontaje de las tomas de agua existentes y la instalación de un nuevo hidrante formado por un carrete de Ø 100 mm de acero galvanizado de enlace con la red de riego, una válvula de compuerta Ø 100 mm PN 16 atm. antes del contador, un filtro cazapiedras Ø 100 mm., un hidrante - contador de tipo Woltman, Ø 100 mm PN 16 atm., con tele lectura SKYgreen LoRaWan o similar, que permite la visualización de datos en entorno web y app mediante la obtención de datos con tecnología inalámbrica LoRa que utiliza una modulación de amplio espectro y una válvula de compuerta Ø 100 mm PN 16 atm.

Las nuevas arquetas de protección de los hidrantes son prefabricadas de hormigón HM-20 de 2x1 m y 1 m de altura, con paredes de 15 cm

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

de espesor, solera y tapa metálica de acero abisagrada y desagüe de la misma a la propia zanja o con la tubería de desagüe de PEAD 50 mm equipadas con pates de alma de acero revestidos de polipropileno, colocados a 25 cm de distancia entre ellos.

En el hidrante se opta por una válvula hidráulica con regulador de presión, que permita realizar los tarados acorde a las presiones de diseño, y no perturbar el funcionamiento global diseñado y calculado para estos valores.

La presión garantizada en todos los hidrantes, de acuerdo con el sistema de riego por aspersión, es de 50 m.c.a. más el máximo desnivel existente entre la cota donde se ubica éste y el punto más elevado de toda la superficie que se pretende regar con aspersores de funcionamiento a 35 m.c.a. de presión.

El sistema de control de caudales mediante tele lectura permite conocer a distancia los consumos de agua por riego y los totalizados de consumo acumulado por hidrante.

- Telecontrol (tele-lectura):

Para el control de caudales en la conducción general se ha proyectado colocar un contador 250 mm. para controlar posibles fugas de la red de distribución del agua de riego que sale de la balsa. El contador se proyecta de 250 mm. con filtro, carretes, reducciones y ampliaciones entre la tubería de poliéster 400 mm y el piecerio necesario, en la conducción general de riego. El contador se localiza en un lugar de fácil acceso junto a un camino rural antes de las derivaciones de la red de riego.

El sistema de tele-lectura, recogerá los datos suministrados por el sensor del contador, y los almacenará. Estos datos serán leídos mediante un equipo TPL, se enviarán los datos a una app a instalar en equipos portátiles, y desde éstos a una aplicación de gestión en el centro de control. Sistema específicamente pensado para hacer una gestión de los caudales acumulados por hidrante, su control y posterior

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

facturación.

d) Nº de hectáreas de regadío beneficiadas:

La actuación afecta a una superficie de 481 hectáreas.

e) Consumo de agua y energía antes y después de los trabajos de modernización.

Consumo de agua antes de la actuación: 448.111,14 m<sup>3</sup>/año.

Consumo de agua después de la actuación: 448.111,14 m<sup>3</sup>/año.

Consumo energético antes de la actuación: 115.005,70 kWh/año

Consumo energético estimado tras la actuación: 0 kWh/ año

Se resumen los datos anteriores en las siguientes tablas:

<p><b><u>Nombre del proyecto y su localización</u></b></p>	<p>Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la comunidad de regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria)</p>
<p><b><u>Extracto de las partes más relevantes de las especificaciones técnicas del proyecto, mediante el que se pruebe el ajuste con la descripción del objetivo y la inversión en el CID</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se proyecta una instalación solar de autoconsumo de 250 KW.</li> <li>• Se contempla la instalación de hidrantes nuevos de 4", con un módulo de 25 l/s (90 m<sup>3</sup>/h).</li> <li>• Sistema de tele-lectura en hidrantes</li> <li>• Autómata en estación de bombeo</li> </ul>
<p><b><u>Nº de hectáreas de regadío modernizadas</u></b></p>	<p>481 hectáreas</p>

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

Consumo de agua y energía antes de los trabajos de modernización	ANTES	DESPUÉS	AHORRO
Consumo total de agua (m <sup>3</sup> /año)	448.111,14	448.111,14	0
Consumo de energía (MWh/año)	115,01	0	115,01
Agua no convencional (m <sup>3</sup> /año)	0	0	0

PRODUCCIÓN ENERGÍA RENOVABLE		
PLANTA	POTENCIA (kWp)	CAPACIDAD OPERATIVA ADICIONAL INSTALADOA PARA ENERGÍA RENOVABLE (kW)*
PLANTA FOTOVOLTAICA	277,20	250

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

### 5. DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

Se incluye la siguiente documentación complementaria:

**Declaración responsable sobre el cumplimiento del DNSH:** Declaración responsable sobre el cumplimiento del principio de no perjuicio significativo a los seis objetivos medioambientales (DNSH) en el sentido del artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852.

(A fecha de la entrega del proyecto a SEIASA no se dispone de la documentación)

**Documento de la Comunidad de Regantes donde se compromete a cumplir las siguientes condiciones:**

- a) El haberse dotado de un mecanismo suficiente para poder exigir a las explotaciones el cumplimiento de las condiciones del informe o la declaración de impacto ambiental en lo que les afecte, así como el cumplimiento del principio transversal de no causar daño significativo al medioambiente o principio DNSH.
- b) El aplicar una tarifa binómica orientada a fomentar el ahorro en el uso del agua en la zona modernizada.
- c) El contar con personal propio o externalizado con formación técnica adecuada al manejo de la infraestructura y el equipamiento.
- d) Compromiso de facilitar la recogida de los datos necesarios sobre los indicadores seleccionados para la actuación.

(A fecha de la entrega del proyecto a SEIASA no se dispone de la documentación)

**Derecho de uso de aguas.**

Aprovechamiento de aguas a derivar de Arroyo Panero (Arroyo Río Panero) en Valderredible (Cantabria).

---

## ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

### **Convenio Regulator firmado entre SEIASA y la Comunidad de Regantes de Ruijas.**

Convenio Regulator para la financiación, construcción, entrega, recepción y seguimiento medioambiental de las obras de modernización y consolidación de los regadíos de la Comunidad de Regantes de Ruijas.

(A fecha de la entrega del proyecto a SEIASA no se dispone de la documentación)

### **Informe de compatibilidad con el Plan Hidrológico.**

La Demarcación Hidrográfica del Ebro, ha emitido un Informe de Compatibilidad e Integración del Proyecto con el Plan Hidrológico y de existencia de derecho al uso del agua de la Comunidad de Regantes.

(A fecha de la entrega del proyecto a SEIASA no se dispone de la documentación)

### **Declaración de obras de interés general.**

Ley 22/2021, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2022. Disposición adicional centésima décima cuarta. Declaración de interés general de determinadas obras de modernización de regadíos. Obras de captación de aguas, recrecimiento y reconstrucción de balsas, instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en las Comunidades de regantes de Ruijas-Ebro y Villamoñico-Revelillas Valderredible (Cantabria).

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

**DECLARACIÓN RESPONSABLE SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL DNSH**

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

**DOCUMENTO DE COMPROMISO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES**

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

**DERECHO DE USO DE AGUAS**



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

17/03/2015 13:23

2015/010275

Confederación Hidrográfica del Ebro  
Registro de SALIDA



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

O F I C I O

S/REF

N/REF 2013-T-69

FECHA 17 de marzo de 2015

ASUNTO

1S0003171797



COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
(ATT. HERACLIO GÓMEZ GARCÍA)  
C/ POLIENTES 112 PARCELA 46  
39220 - POLIENTES (CANTABRIA)

**NOTIFICACIÓN DE INSCRIPCIÓN**

La inscripción a que se refiere la resolución dictada por la Confederación Hidrográfica del Ebro de fecha 26 de marzo de 2014, relacionada con un aprovechamiento de aguas a derivar de ARROYO PANERO (ARROYO RÍO PANERO), ARROYO RIPANERO, en - VALDERREDIBLE (CANTABRIA), ha sido efectuada en la SECCION A, TOMO 62, HOJA 172 del Registro de Aguas correspondiente a la cuenca del Ebro, adjuntando fotocopia de la misma.

Lo que se comunica para su conocimiento y efectos.

LA JEFA DE SECCIÓN

María Teresa Sánchez Herrero





**CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO**  
**COMISARIA DE AGUAS**

**REGISTRO DE AGUAS**

SECCION A  
TOMO N° 62  
HOJA N° 172

<b>PRIMERA INSCRIPCION</b>	<b>NUMERO</b> 172	<b>CLAVE</b>	<b>REMISION A ASIEN- TOS POSTERIORES</b>
<b>CORRIENTE O ACUIFERO</b>	ARROYO RIOPANERO , CUENCA DEL RÍO EBRO		
<b>CLASE Y AFECCION</b>	REGADÍOS Y USOS AGRARIOS (RIEGOS).		
<b>TITULAR</b>	GOBIERNO DE CANTABRIA CONSEJERÍA DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA [S3933002B]		2
<b>LUGAR, TERMINO Y PROVINCIA DE LA TOMA</b>	CAPTACIÓN Nº 1: TOMA DE CAUCE EN EL PARAJE VALECILLO, VALDERREDIBLE (CANTABRIA) COORDENADAS TOMA: UTMX: 425803; UTM Y: 4743143 (DATUM: ED50). COTA: 700 M. CAPTACIÓN Nº 2: TOMA DE CAUCE EN EL PARAJE LOS PERIJONCILLOS, VALDERREDIBLE (CANTABRIA) COORDENADAS TOMA: UTMX: 423972; UTM Y: 4749313 (DATUM: ED50). COTA: 770 M		
<b>CAUDAL (l/s)</b>	82,06 l/s, QUE CORRESPONDE AL CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE EN EL MES DE MÁXIMO CONSUMO (AGOSTO) Y QUE PODRÁ EN LA PRÁCTICA AUMENTARSE DERIVÁNDOLO DE FORMA INTERMITENTE EN JORNADAS RESTRINGIDAS EQUIVALENTES, SIN QUE PUEDA DERIVARSE UN VOLUMEN SUPERIOR A 219.797,76 M3 EN EL MES DE MÁXIMO CONSUMO, NI REBASAR EL VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE 448.111,11 M3.		
<b>VOLUMEN MAXIMO ANUAL (m³ / Ha)</b>	931,62 M3/HA		
<b>SUPERFICIE REGABLE (Ha)</b>	481 HA.		
<b>DESNIVEL MAXIMO Y SALTO BRUTO (m)</b>			
<b>POTENCIA INSTALADA (kw)</b>			
<b>TITULO - FECHA - AUTORIDAD</b>	RESOLUCIÓN DEL PRESIDENTE DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO DE FECHA 10 DE MAYO DE 2007 POR LA QUE SE OTORGA UNA AUTORIZACIÓN ESPECIAL PARA LA UTILIZACIÓN DE AGUAS PÚBLICAS.		2

**CONDICIONES ESPECIFICAS**

- 1ª.- LA Balsa deberá estar llena a finales de mayo. En caso de producirse un fuerte estiaje deberá suspenderse la extracción de agua del arroyo hasta que mejoren las condiciones hidrológicas. (CONDICIÓN 1ª DE LA RESOLUCIÓN DE FECHA 10 DE MAYO DE 2007, EXPEDIENTE 2006.A.61).
- 2ª.- LAS OBRAS PENDIENTES DE FINALIZAR, CONSISTEN BÁSICAMENTE EN DOS CAPTACIONES LOCALIZADOS EN EL ARROYO RIOPANERO. DESDE AMBOS PUNTOS DE CAPTACIÓN SE PRETENDE EL LLENADO DE UNA Balsa DE REGULACIÓN DE 200.000 M3 DE CAPACIDAD, A PARTIR DE LA QUE ARRANCARÁ LA RED PRINCIPAL DE RIEGO. NO SE AUTORIZARÁ LA PUESTA EN EXPLOTACIÓN DE ESTE APROVECHAMIENTO MIENTRAS NO ESTÁ RESUELTA SATISFACTORIAMENTE, EN SU CASO, LA CLASIFICACIÓN DE LA PRESA CONFORME A LO DISPUESTO EN LA ORDEN MINISTERIAL DE MEDIO AMBIENTE DE 12 DE MARZO DE 1996 Y EL ACUERDO DEL CONSEJO DE MINISTROS DE 9 DE DICIEMBRE DE 1994, RELATIVAS AL RIESGO QUE PUEDA SUPONER LA POSIBLE ROTURA DE AQUELLA PRESA (CONDICIÓN 2ª DE LA RESOLUCIÓN DE FECHA 10 DE MAYO DE 2007, EXPEDIENTE 2006-A-61).
- 3ª.- LAS OBRAS SE TERMINARÁN EN EL PLAZO DE 24 MESES, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE SU OTORGAMIENTO. (CONDICIÓN 3ª DE LA RESOLUCIÓN DE FECHA 10 DE MAYO DE 2007, EXPEDIENTE 2006.A.61).
- 4ª.- EL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN QUEDA OBLIGADO A INSTALAR, EN IGUAL PLAZO AL DE FINALIZACIÓN DE LAS OBRAS, UNAS ARQUETAS CON UN CONTADOR VOLUMÉTRICO EN EL INICIO DE LAS TUBERÍAS DE IMPULSIÓN QUE PERMITA CONOCER EL VOLUMEN REALMENTE DETRAÍDO, Y A SUMINISTRAR A ESTA CONFEDERACIÓN CUANTOS DATOS SEAN REQUERIDOS SOBRE AGUAS, CAUDALES DERIVADOS (CAUDALES PUNTA, VOLUMENES ACUMULADOS Y TOTALES, MENSUALES Y ANUALES), ETC., SIENDO RESPONSABLES DE LA EXACTITUD DE LOS MISMOS. (CONDICIÓN 5ª DE LA RESOLUCIÓN DE FECHA 10 DE MAYO DE 2007, EXPEDIENTE 2006-A-61).
- 5ª.- SE OTORGA ESTA AUTORIZACIÓN POR UN PLAZO DE 75 AÑOS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE SU OTORGAMIENTO. (CONDICIÓN 5ª DE LA RESOLUCIÓN DE FECHA 10 DE MAYO DE 2007, EXPEDIENTE 2006.A.61).
- 6ª.- EL APROVECHAMIENTO DEBE RESPETAR UN CAUDAL MÍNIMO DEL RÍO EBRO EN VALDERREDIBLE (CANTABRIA) DE 2,86 M³/S. (CONDICIÓN 13ª DE LA RESOLUCIÓN DE FECHA 10 DE MAYO DE 2007, EXPEDIENTE 2006.A.61).

**FIRMA**

Jefe del Servicio del Registro de Aguas y Recursos  
Hidráulicos

Fdo.: Juan Luis Lanaja del Busto

**FECHA** 15 de marzo de 2010

NUMERO DE ASIENTO	ASIENTOS POSTERIORES	
<p>2</p> <p>2</p>	<p>TITULAR: Comunidad de Regantes Ruijas-Ebro.</p> <p>TITULO-FECHA-AUTORIDAD: Resolución de la Confederación Hidrográfica del Ebro de 26 de marzo de 2014 que aprueba la inscripción de la transferencia.</p>	

**OBSERVACIONES - DATOS ACLARATORIOS GRAFICOS O ESCRITOS -**

1ª.- LA FECHA DE REVERSIÓN QUEDA FIJADA EN EL DÍA 10 DE MAYO DE 2082.

2ª.- LA REFERENCIA DEL EXPEDIENTE ES: 2006-A-61.

\*\*\*\*\*

Ref. expte. 2013-T-69

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

**CONVENIO REGULADOR FIRMADO ENTRE SEIASA Y LA COMUNIDAD DE REGANTES  
DE RUIJAS**

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

**INFORME DE COMPATIBILIDAD CON LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA**

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

**DECLARACIÓN DE OBRAS DE INTERÉS GENERAL**



## LEGISLACIÓN CONSOLIDADA

---

### Ley 22/2021, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2022.

Jefatura del Estado  
«BOE» núm. 312, de 29 de diciembre de 2021  
Referencia: BOE-A-2021-21653

## ÍNDICE

<i>Preámbulo</i> . . . . .	4
TÍTULO I. De la aprobación de los Presupuestos y de sus modificaciones . . . . .	14
CAPÍTULO I. Créditos iniciales y financiación de los mismos . . . . .	14
CAPÍTULO II. Normas de modificación y ejecución de créditos presupuestarios . . . . .	17
CAPÍTULO III. De la Seguridad Social. . . . .	23
TÍTULO II. De la gestión presupuestaria . . . . .	25
CAPÍTULO I. De la gestión de los presupuestos docentes . . . . .	25
CAPÍTULO II. De la gestión presupuestaria de la Seguridad Social, de la Sanidad y de los Servicios Sociales . . . . .	27
CAPÍTULO III. Otras normas de gestión presupuestaria . . . . .	28
TÍTULO III. De los gastos de personal . . . . .	28
CAPÍTULO I. De los gastos del personal al servicio del sector público . . . . .	28
CAPÍTULO II. De los regímenes retributivos . . . . .	34
CAPÍTULO III. Otras disposiciones en materia de régimen del personal activo . . . . .	50
TÍTULO IV. De las pensiones públicas . . . . .	54
CAPÍTULO I. Actualización de pensiones. . . . .	54
CAPÍTULO II. Determinación inicial de las pensiones del Régimen de Clases Pasivas del Estado y de las especiales de guerra . . . . .	54
CAPÍTULO III. Limitaciones en el señalamiento inicial de las pensiones públicas . . . . .	57
CAPÍTULO IV. Actualización y modificación de los valores de las pensiones públicas. . . . .	59

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

---

CAPÍTULO V. Complementos por mínimos. . . . .	61
CAPÍTULO VI. Otras disposiciones en materia de pensiones públicas . . . . .	64
TÍTULO V. De las operaciones financieras. . . . .	66
CAPÍTULO I. Deuda Pública. . . . .	66
CAPÍTULO II. Avalos Públicos y Otras Garantías. . . . .	67
CAPÍTULO III. Relaciones del Estado con el Instituto de Crédito Oficial . . . . .	68
TÍTULO VI. Normas Tributarias. . . . .	71
CAPÍTULO I. Impuestos Directos. . . . .	71
Sección 1.ª Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas . . . . .	71
Sección 2.ª Impuesto sobre Sociedades. . . . .	73
Sección 3.ª Impuestos Locales. . . . .	75
Sección 4ª Impuesto sobre la Renta de no Residentes . . . . .	75
CAPÍTULO II. Impuestos Indirectos . . . . .	76
Sección 1.ª Impuesto Sobre el Valor Añadido . . . . .	76
Sección 2.ª Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados.. . . . .	76
CAPÍTULO III. Otros tributos. . . . .	76
TÍTULO VII. De los Entes Territoriales . . . . .	107
CAPÍTULO I. Entidades Locales . . . . .	107
Sección 1.ª Liquidación definitiva de la participación en tributos del estado correspondiente al año 2020 . . . . .	107
Sección 2.ª Cesión a favor de los municipios de la recaudación de impuestos estatales en el año 2022 . . . . .	108
Sección 3.ª Participación de los municipios en los tributos del estado . . . . .	111
Subsección 1.ª Participación de los municipios en el fondo complementario de financiación . . . . .	111
Subsección 2.ª Participación del resto de municipios . . . . .	112
Sección 4.ª Cesión a favor de las provincias, comunidades autónomas uniprovinciales, cabildos y consejos insulares, de la recaudación de impuestos estatales . . . . .	115
Sección 5.ª Participación de las provincias, comunidades autónomas uniprovinciales y consejos y cabildos insulares en los tributos del Estado . . . . .	118
Subsección 1.ª Participación en el fondo complementario de financiación . . . . .	118
Subsección 2.ª Participación en el fondo de aportación a la asistencia sanitaria . . . . .	119
Sección 6.ª Regímenes especiales . . . . .	120
Sección 7.ª Compensaciones, subvenciones y ayudas . . . . .	121
Sección 8.ª Normas instrumentales en relación con las disposiciones incluidas en este capítulo . . . . .	123

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

---

CAPÍTULO II. Comunidades Autónomas . . . . .	126
TÍTULO VIII. Cotizaciones Sociales . . . . .	129
<i>Disposiciones adicionales</i> . . . . .	143
<i>Disposiciones adicionales</i> . . . . .	166
<i>Disposiciones transitorias</i> . . . . .	203
<i>Disposiciones finales</i> . . . . .	211
ANEXO I(1). Distribución de los créditos por programas . . . . .	245
ANEXO II. Créditos ampliables . . . . .	257
ANEXO III. Operaciones de crédito autorizadas a organismos y entidades integrantes del sector público institucional . . . . .	261
ANEXO IV. Módulos económicos de distribución de fondos públicos para sostenimiento de centros concertados . . . . .	262
ANEXO V. Módulos económicos de distribución de Fondos Públicos para sostenimiento de centros concertados ubicados en las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla . . . . .	267
ANEXO VI. Costes de personal de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) para el año 2022 . . . . .	268
ANEXO VII. Remanentes de crédito incorporables . . . . .	268
ANEXO VIII. Consorcios y restantes Entidades del sector público administrativo . . . . .	268
ANEXO IX. Entidades de derecho público que aplican los principios y normas de contabilidad recogidos en el Código de Comercio y el Plan General de Contabilidad de la empresa española . . . . .	269
ANEXO X. Fundaciones del sector público estatal . . . . .	270
ANEXO XI. Fondos sin personalidad jurídica . . . . .	271
ANEXO XII. . . . .	272
ANEXO XIII. Bienes del Patrimonio Histórico Español . . . . .	379
ANEXO XIV. Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares . . . . .	387
RESÚMENES DE INGRESOS Y GASTOS . . . . .	389

medidas fiscales para la sostenibilidad energética», se podrá generar crédito por la diferencia respecto a dicho crédito inicial.

Dos. La autorización de las generaciones de crédito a las que se refiere el apartado anterior y de los correspondientes suplementos de crédito en el Presupuesto de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia se realizará por Orden de la persona titular del Ministerio de Hacienda y Función Pública.

**Disposición adicional centésima décima tercera.** *Ingresos procedentes de las subastas de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.*

Uno. Con vigencia exclusiva para el ejercicio 2022 y en relación con lo previsto en el artículo 30.4 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de Cambio Climático y Transición Energética, los ingresos procedentes de las subastas de derechos de emisión de gases de efecto invernadero destinados a financiar los costes del sistema eléctrico previstos en la Ley del Sector Eléctrico, referidos a fomento de energías renovables, tendrán un importe de 1.100.000,00 miles de euros.

Dos. La disposición del crédito 23.03.000X.737 «A la CNMC para financiar costes del sector eléctrico. Financiado según el artículo 30.4 de la Ley 7/2021», del presupuesto del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en que se concreta la aportación a que se refiere el apartado anterior, se realizará mediante libramientos mensuales por un importe máximo de la cifra de recaudación efectiva de los ingresos por subastas de derechos de emisión en el mes inmediato anterior, según certificación de los órganos competentes del Ministerio de Hacienda y Función Pública. La aportación que haya de realizarse en función de la recaudación del mes de diciembre se efectuará en el ejercicio siguiente.

Tres. Cuando los ingresos efectivamente recaudados por subastas de derechos de emisión superen la previsión inicial, se podrá generar crédito de conformidad con lo dispuesto en el artículo 30.4 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética, hasta la cifra límite de los ingresos recaudados.

La autorización de la generación de crédito a la que se refiere el párrafo anterior y de los correspondientes suplementos de crédito en el Presupuesto de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, se realizará por Orden de la persona titular del Ministerio de Hacienda y Función Pública.

Cuatro. La disposición de los demás créditos del presupuesto del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y, en su caso, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, financiados de acuerdo con el artículo 30.4 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética, se ajustará a las normas generales contenidas en esta Ley y en la Ley General Presupuestaria.

**Disposición adicional centésima décima cuarta.** *Declaración de interés general de determinadas obras de modernización, restauración y transformación de regadíos.*

Uno. Se declaran de interés general las siguientes obras de modernización de regadíos:

– Obras de captación de aguas, recrecimiento y reconstrucción de balsas, instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en las Comunidades de regantes de Ruijas-Ebro y Villamoñico-Revelillas Valderredible (Cantabria).

– Obras para la implementación de energías renovables en los bombeos de la Comunidad de regantes Abenuj de Tobarra (Albacete).

– Obras de implementación de energías renovables mediante paneles fotovoltaicos en la Comunidad de Regantes Príncipe de España (Albacete).

– Obras de implementación de energías renovables mediante paneles fotovoltaicos en la Comunidad de Regantes las Colleras (Albacete).

– Obras de implementación de energías renovables mediante paneles fotovoltaicos en la S.A.T Pozo-Cañada (Albacete).

– Obras de modernización y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes Viana I (Navarra).

– Obras de reducción de la dependencia energética y digitalización de la zona regable Genil-Cabra (Córdoba).

– Obras de mejora del regadío de la zona de Barriobusto, Labraza y Moreda (Álava).

---

ANEJO 21: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON EL PLAN DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

**FACTURAS ELÉCTRICAS**



## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/12/2017 – 31/01/2018  
 Número de factura 21180213010164516  
 Fecha de emisión de factura 13 de febrero de 2018  
 Fecha prevista de cargo 13/02/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 2.099,31 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA	1.704,39 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS	30,58 €
IVA 21% s/1.734,97 €	364,34 €
<b>TOTAL A PAGAR</b>	<b>2.099,31 €</b>

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S110 020795 043735 20180213



05244630370023999392203909400200113028

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

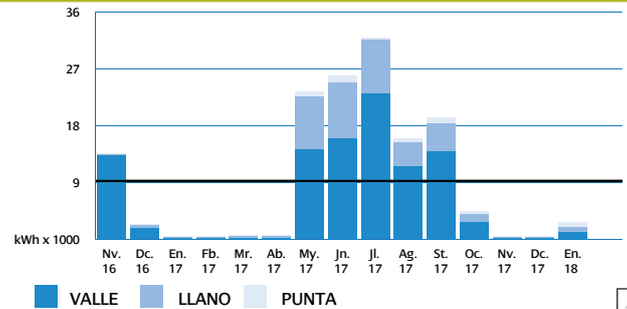
Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.

Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 67,71 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 66,95 €



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L.  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 10 kW PLL: 10 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada  
 PP 156 kW x 31 días x 0,164875 €/kW día 797,34 €  
 PLL 159 kW x 31 días x 0,101674 €/kW día 501,15 €  
 PV 158,95 kW x 31 días x 0,023315 €/kW día 114,88 €

**Total importe potencia hasta 31/01/2018 1.413,37 €**

Energía facturada  
 P 686 kWh x 0,104644 €/kWh 71,79 €  
 LL 819 kWh x 0,095255 €/kWh 78,01 €  
 V 1.183 kWh x 0,068838 €/kWh 81,44 €

**Total 2.688 kWh hasta 31/01/2018 231,24 €**

Descuento sobre consumo 10% 10% s/231,24 € -23,12 €  
 Impuesto sobre electricidad 5,11269632% s/1.621,49 € 82,90 €

**TOTAL ENERGÍA 1.704,39 €**

### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos de medida 30,58 €

**TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS 30,58 €**

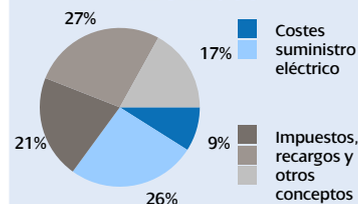
**IMPORTE TOTAL 1.734,97 €**

IVA 21% s/1.734,97 € 364,34 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA 2.099,31 €**

## EL 65% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	726,72 €
Coste de producción de electricidad	183,42 €
Coste de redes de transporte y distribución	543,30 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos</b>	<b>1.342,01 €</b>
Impuestos aplicados	447,24 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	550,64 €
Otros costes regulados	344,13 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>2.099,31 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
545966	LLANO	31/12/2017	91568,00	31/01/2018	92383,00
545966	PUNTA	31/12/2017	11208,00	31/01/2018	11895,00
545966	VALLE	31/12/2017	651821,00	31/01/2018	653007,00
545966	Energía reactiva llano	31/12/2017	36262,00	31/01/2018	36262,00
545966	Energía reactiva punta	31/12/2017	2326,00	31/01/2018	2327,00
545966	Energía reactiva valle	31/12/2017	96076,00	31/01/2018	96076,00
545966	Maxímetro llano	31/12/2017	00,00	31/01/2018	60,00
545966	Maxímetro punta	31/12/2017	00,00	31/01/2018	59,00
545966	Maxímetro valle	31/12/2017	00,00	31/01/2018	59,00

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- En aplicación de lo previsto en las condiciones contractuales se han actualizado los precios con la variación del IPC de 2017. Igualmente se ha actualizado el valor del coste de interrumpibilidad previsto en la Orden IET/2013/2013 de 31 de octubre y la Orden IET/1752/2014 de 26 de septiembre, y el coste de los peajes de acceso de energía eléctrica recogidos en la Orden ETU/1282/2017 de 22 de diciembre.

Duplicado

Duplicado

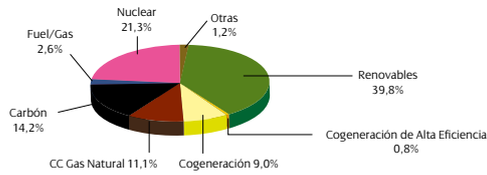
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

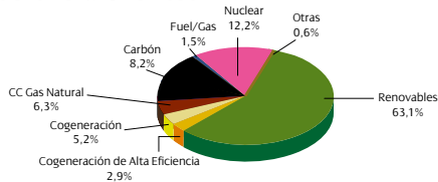
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2016



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	39,8%	63,1%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,8%	2,9%
Cogeneración	9,0%	5,2%
CC Gas Natural	11,1%	6,3%
Carbón	14,2%	8,2%
Fuel/Gas	2,6%	1,5%
Nuclear	21,3%	12,2%
Otras	1,2%	0,6%

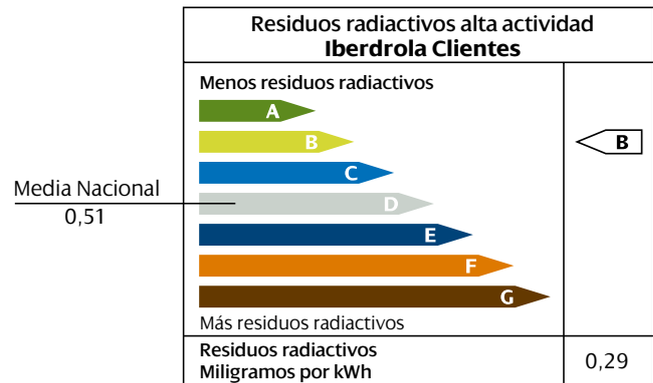
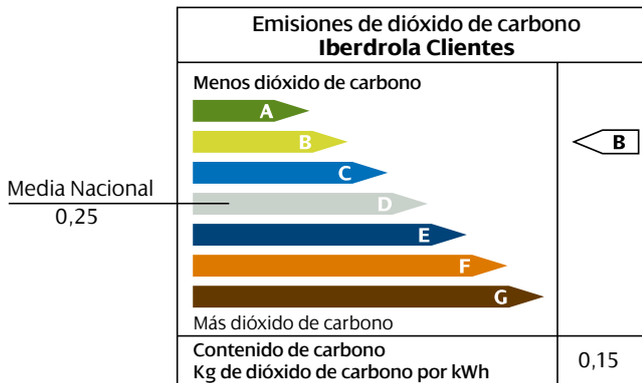
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 2,9% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2016 ha sido etiquetada en la categoría B que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)



## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/01/2018 – 28/02/2018  
 Número de factura 21180320010168397  
 Fecha de emisión de factura 20 de marzo de 2018  
 Fecha prevista de cargo 20/03/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 3.784,86 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA	3.100,36 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS	27,62 €
IVA 21% s/3.127,98 €	656,88 €
<b>TOTAL A PAGAR</b>	<b>3.784,86 €</b>

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S111 027503 057289 20180320



05244630370023999392203909400200120038

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

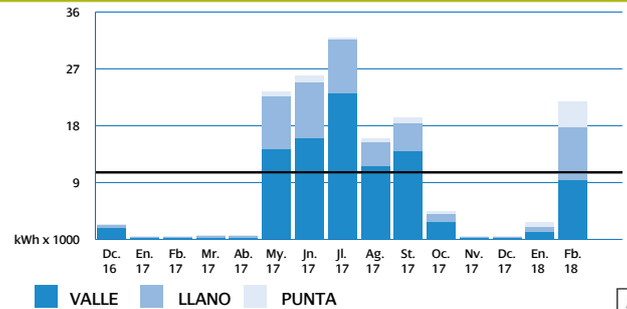
Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.

Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 135,17 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 73,02 €



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 10 kW PLL: 10 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 156 kW x 28 días x 0,164875 €/kW día	720,17 €
	PLL 156 kW x 28 días x 0,101674 €/kW día	444,11 €
	PV 158,95 kW x 28 días x 0,023315 €/kW día	103,77 €
<b>Total importe potencia hasta 28/02/2018</b>		<b>1.268,05 €</b>

Energía facturada	P 4.032 kWh x 0,104644 €/kWh	421,92 €
	LL 8.393 kWh x 0,095255 €/kWh	799,48 €
	V 9.398 kWh x 0,068838 €/kWh	646,94 €
<b>Total 21.823 kWh hasta 28/02/2018</b>		<b>1.868,34 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/1.868,34 €	-186,83 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/2.949,56 €	150,80 €

**TOTAL ENERGÍA 3.100,36 €**

### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos de medida		27,62 €
----------------------------	--	---------

**TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS 27,62 €**

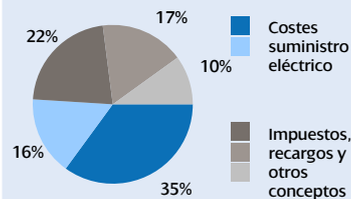
**IMPORTE TOTAL 3.127,98 €**

**IVA 21% s/3.127,98 € 656,88 €**

**TOTAL IMPORTE FACTURA 3.784,86 €**

## EL 49% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	1.933,23 €
Coste de producción de electricidad	1.316,12 €
Coste de redes de transporte y distribución	617,11 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos 1.824,01 €</b>	
Impuestos aplicados	807,68 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	625,44 €
Otros costes regulados	390,89 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>3.784,86 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
545966	LLANO	31/01/2018	092383,00	28/02/2018	100775,00
545966	PUNTA	31/01/2018	11895,00	28/02/2018	15926,00
545966	VALLE	31/01/2018	653007,00	28/02/2018	662406,00
545966	Energía reactiva llano	31/01/2018	36262,00	28/02/2018	36266,00
545966	Energía reactiva punta	31/01/2018	2327,00	28/02/2018	2329,00
545966	Energía reactiva valle	31/01/2018	96076,00	28/02/2018	96078,00
545966	Maxímetro llano	31/01/2018	00,00	28/02/2018	59,00
545966	Maxímetro punta	31/01/2018	00,00	28/02/2018	59,00
545966	Maxímetro valle	31/01/2018	00,00	28/02/2018	59,00

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.

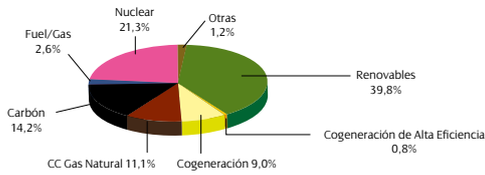
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

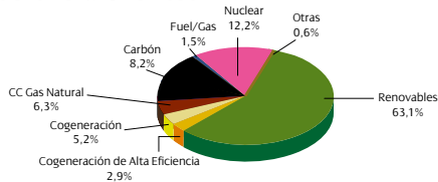
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2016



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	39,8%	63,1%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,8%	2,9%
Cogeneración	9,0%	5,2%
CC Gas Natural	11,1%	6,3%
Carbón	14,2%	8,2%
Fuel/Gas	2,6%	1,5%
Nuclear	21,3%	12,2%
Otras	1,2%	0,6%

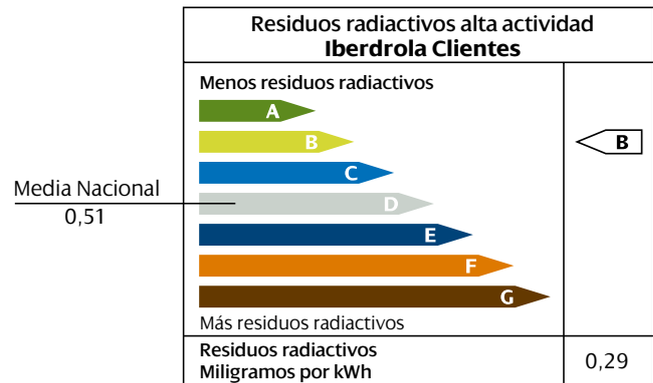
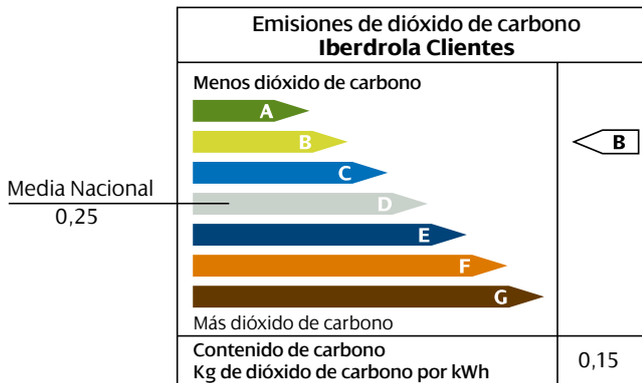
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 2,9% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2016 ha sido etiquetada en la categoría B que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)



## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 28/02/2018 – 31/03/2018  
 Número de factura 21180413010200706  
 Fecha de emisión de factura 13 de abril de 2018  
 Fecha prevista de cargo 13/04/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 4.314,92 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA	3.535,47 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS	30,58 €
IVA 21% s/3.566,05 €	748,87 €
<b>TOTAL A PAGAR</b>	<b>4.314,92 €</b>

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S110 023777 050397 20180413



05244630370023999392203909400200113048

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

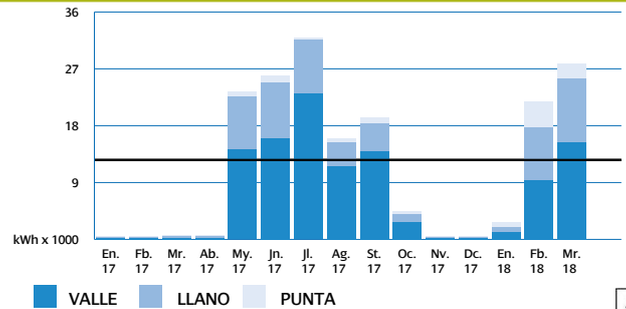
B° POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: **B° POLIENTES 112, PARCELA 46**  
**POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)**

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.

Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 139,19 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 82,53 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 10 kW PLL: 10 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 147 kW x 31 días x 0,164875 €/kW día	751,34 €
	PLL 147 kW x 31 días x 0,101674 €/kW día	463,33 €
	PV 158,95 kW x 31 días x 0,023315 €/kW día	114,88 €

**Total importe potencia hasta 31/03/2018 1.329,55 €**

Energía facturada	P 2.292 kWh x 0,104644 €/kWh	239,84 €
	LL 10.019 kWh x 0,095255 €/kWh	954,36 €
	V 15.482 kWh x 0,068838 €/kWh	1.065,75 €

**Total 27.793 kWh hasta 31/03/2018 2.259,95 €**

Descuento sobre consumo 10%	10% s/2.259,95 €	-226,00 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/3.363,5 €	171,97 €

**TOTAL ENERGÍA 3.535,47 €**

### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos de medida		30,58 €
----------------------------	--	---------

**TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS 30,58 €**

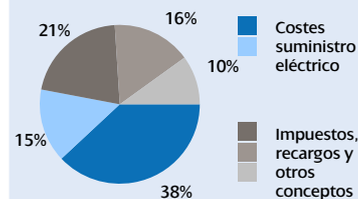
**IMPORTE TOTAL 3.566,05 €**

**IVA 21% s/3.566,05 € 748,87 €**

**TOTAL IMPORTE FACTURA 4.314,92 €**

## EL 47% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	2.276,05 €
Coste de producción de electricidad	1.615,75 €
Coste de redes de transporte y distribución	660,30 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos</b>	<b>2.008,29 €</b>
Impuestos aplicados	920,84 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	669,21 €
Otros costes regulados	418,24 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>4.314,92 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
545966	LLANO	28/02/2018	100775,00	31/03/2018	110794,00
545966	PUNTA	28/02/2018	15926,00	31/03/2018	18219,00
545966	VALLE	28/02/2018	662406,00	31/03/2018	677888,00
545966	Energía reactiva llano	28/02/2018	36266,00	31/03/2018	36272,00
545966	Energía reactiva punta	28/02/2018	2329,00	31/03/2018	2333,00
545966	Energía reactiva valle	28/02/2018	96078,00	31/03/2018	96081,00
545966	Maxímetro llano	28/02/2018	00,00	31/03/2018	56,00
545966	Maxímetro punta	28/02/2018	00,00	31/03/2018	56,00
545966	Maxímetro valle	28/02/2018	00,00	31/03/2018	56,00

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.

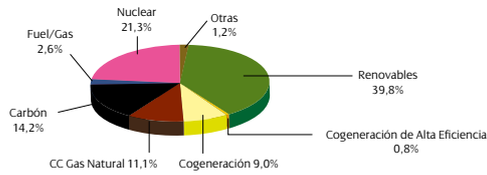
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

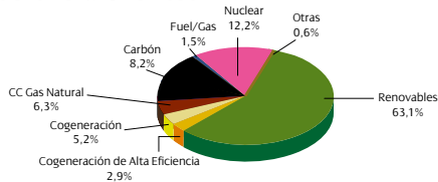
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2016



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	39,8%	63,1%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,8%	2,9%
Cogeneración	9,0%	5,2%
CC Gas Natural	11,1%	6,3%
Carbón	14,2%	8,2%
Fuel/Gas	2,6%	1,5%
Nuclear	21,3%	12,2%
Otras	1,2%	0,6%

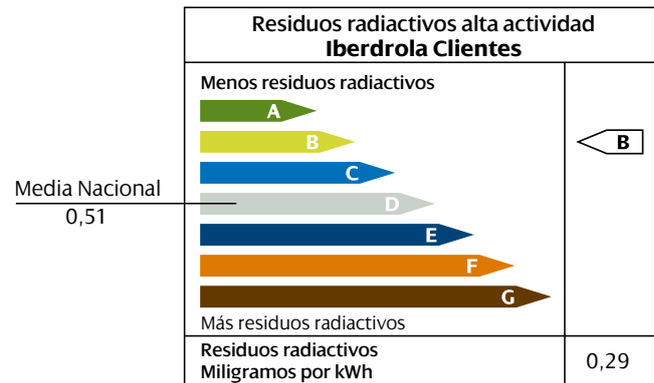
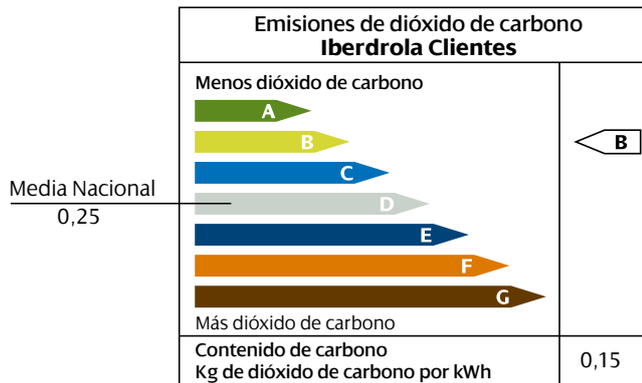
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 2,9% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2016 ha sido etiquetada en la categoría B que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)



# FACTURA DE ELECTRICIDAD

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/03/2018 – 15/04/2018  
 Número de factura 21180604010229154  
 Fecha de emisión de factura 4 de junio de 2018  
 Fecha prevista de cargo 04/06/2018  
 Factura con lectura estimada  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 2.029,53 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA	1.662,51 €
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS	14,79 €
IVA 21% s/1.677,3 €	352,23 €
<b>TOTAL A PAGAR</b>	<b>2.029,53 €</b>

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S111 029197 068969 20180604



05244630370023999392203909400200104068

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

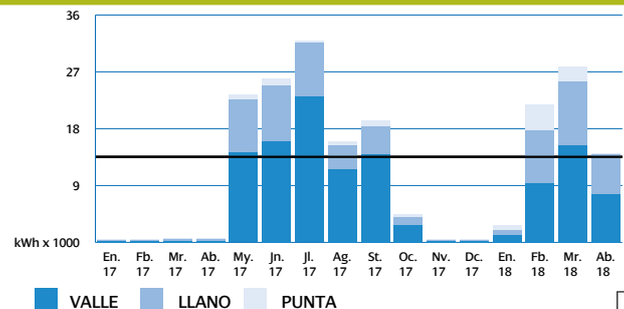
Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: **Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)**

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.

Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 135,30 €

Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 86,68 €



**NOTA IMPORTANTE:** Le informamos de que, con motivo del nuevo **Reglamento Europeo de Protección de Datos**, Iberdrola Clientes S.A.U. ha modificado su Política de Privacidad que le invitamos a consultar en <https://www.iberdrola.es/informacion/politica-privacidad>. En el interés legítimo de Iberdrola Clientes S.A.U. seguiremos enviándole comunicaciones comerciales de productos y servicios que pudieran ser de su interés salvo que nos hubiera comunicado lo contrario. Si no desea continuar recibiendo dichas comunicaciones comerciales puede ejercitar su derecho de oposición mediante escrito dirigido a IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. – Responsable Protección de Datos, Apartado de Correos nº 1732, 28080 Madrid, o a través del correo electrónico: [protecciondatos.comercial@iberdrola.es](mailto:protecciondatos.comercial@iberdrola.es).



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



**Puntos de atención cercanos:**  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



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

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

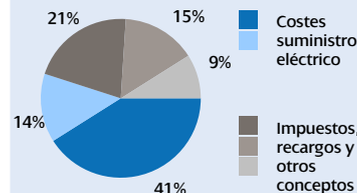
Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 10 kW PLL: 10 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

ENERGÍA		
Potencia facturada	PP 111 kW x 15 días x 0,164875 €/kW día	274,52 €
	PLL 147 kW x 15 días x 0,101674 €/kW día	224,19 €
	PV 158,95 kW x 15 días x 0,023315 €/kW día	55,59 €
<b>Total importe potencia hasta 15/04/2018</b>		<b>554,30 €</b>
Energía facturada		
	P 67 kWh x 0,104644 €/kWh	7,01 €
	LL 6.391 kWh x 0,095255 €/kWh	608,77 €
	V 7.637 kWh x 0,068838 €/kWh	525,72 €
<b>Total 14.095 kWh hasta 15/04/2018</b>		<b>1.141,50 €</b>
Descuento sobre consumo 10%	10% s/1.141,5 €	-114,15 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/1.581,65 €	80,86 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>1.662,51 €</b>
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		
Alquiler equipos de medida		14,79 €
<b>TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS</b>		<b>14,79 €</b>
<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>1.677,30 €</b>
<b>IVA</b>	21% s/1.677,3 €	352,23 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>2.029,53 €</b>

## EL 45% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	1.105,68 €
Coste de producción de electricidad	816,67 €
Coste de redes de transporte y distribución	289,01 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos</b>	<b>909,06 €</b>
Impuestos aplicados	433,09 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	292,91 €
Otros costes regulados	183,06 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>2.029,53 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
9000088765	Energía activa P1	31/03/2018	00015470	15/04/2018	00015537	67 kWh
9000088765	Energía activa P2	31/03/2018	00064011	15/04/2018	00070402	6.391 kWh
9000088765	Energía activa P3	31/03/2018	00411908	15/04/2018	00419545	7.637 kWh
9000088765	Energía activa P4	31/03/2018	00000000	15/04/2018	00000000	0 kWh
9000088765	Energía activa P5	31/03/2018	00000000	15/04/2018	00000000	0 kWh
9000088765	Energía activa P6	31/03/2018	00000000	15/04/2018	00000000	0 kWh
9000088765	Energía reactiva P1	31/03/2018	00000000	15/04/2018	00000000	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P2	31/03/2018	00000003	15/04/2018	00000003	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P3	31/03/2018	00000005	15/04/2018	00000005	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P4	31/03/2018	00000000	15/04/2018	00000000	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P5	31/03/2018	00000000	15/04/2018	00000000	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P6	31/03/2018	00000000	15/04/2018	00000000	0 kVarh
9000088765	Maxímetro P1	31/03/2018	000000,00	15/04/2018	000044,00	44 kW
9000088765	Maxímetro P2	31/03/2018	000000,00	15/04/2018	000056,00	56 kW
9000088765	Maxímetro P3	31/03/2018	000000,00	15/04/2018	000056,00	56 kW
9000088765	Maxímetro P4	31/03/2018	000000,00	15/04/2018	000000,00	0 kW
9000088765	Maxímetro P5	31/03/2018	000000,00	15/04/2018	000000,00	0 kW
9000088765	Maxímetro P6	31/03/2018	000000,00	15/04/2018	000000,00	0 kW

Última lectura: estimada

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.
- En el cálculo del término de potencia y de alquileres se han considerado los días del período facturado.

Duplicado

Duplicado

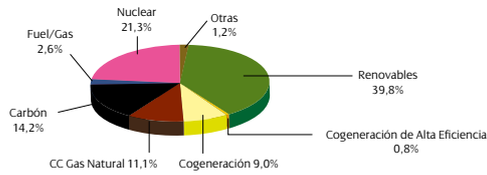
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

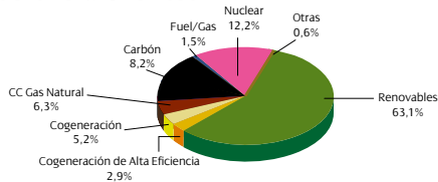
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2016



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	39,8%	63,1%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,8%	2,9%
Cogeneración	9,0%	5,2%
CC Gas Natural	11,1%	6,3%
Carbón	14,2%	8,2%
Fuel/Gas	2,6%	1,5%
Nuclear	21,3%	12,2%
Otras	1,2%	0,6%

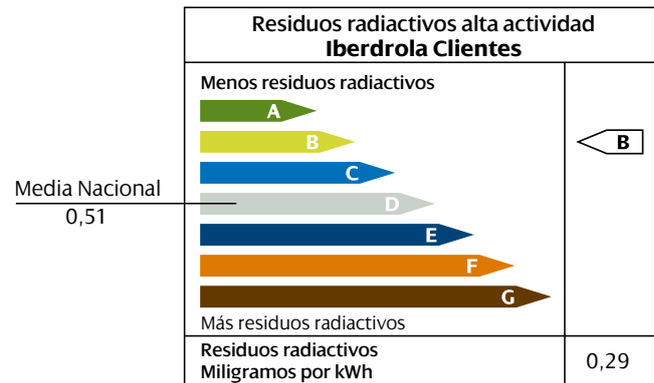
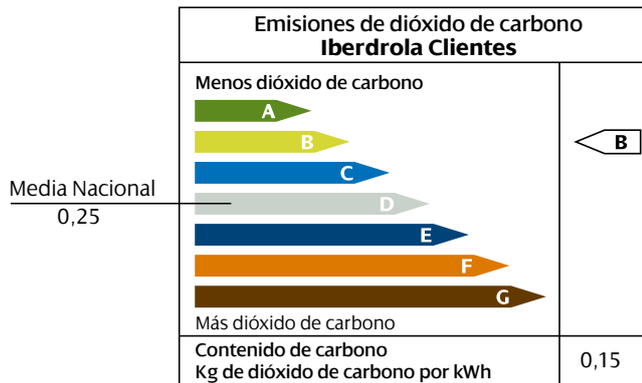
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 2,9% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2016 ha sido etiquetada en la categoría B que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)



# FACTURA DE ELECTRICIDAD

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 15/04/2018 – 30/04/2018  
 Número de factura 21180605010187314  
 Fecha de emisión de factura 5 de junio de 2018  
 Fecha prevista de cargo 05/06/2018  
 Factura con lectura estimada  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 961,91 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

**ENERGÍA 785,11 €**  
**SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS 9,86 €**  
**IVA 21% s/794,97 € 166,94 €**

**TOTAL A PAGAR 961,91 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S111 028994 069445 20180605



05244630370023999392203909400200105068

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

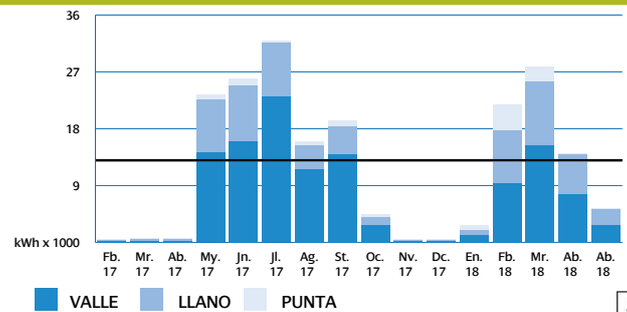
Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: **Bº POLIENTES 112, PARCELA 46**  
**POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)**

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.

Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 64,12 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 88,97 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



**Puntos de atención cercanos:**  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



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

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L.  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 15 días x 0,164875 €/kW día	147,15 €
	PLL 93,5 kW x 15 días x 0,101674 €/kW día	142,60 €
	PV 158,95 kW x 15 días x 0,023315 €/kW día	55,59 €
<b>Total importe potencia hasta 30/04/2018</b>		<b>345,34 €</b>

Energía facturada	P 57 kWh x 0,104644 €/kWh	5,96 €
	LL 2.625 kWh x 0,095255 €/kWh	250,04 €
	V 2.763 kWh x 0,068838 €/kWh	190,20 €
<b>Total 5.445 kWh hasta 30/04/2018</b>		<b>446,20 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/446,2 €	-44,62 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/746,92 €	38,19 €

**TOTAL ENERGÍA 785,11 €**

### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos de medida		9,86 €
----------------------------	--	--------

**TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS 9,86 €**

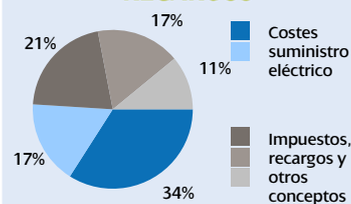
**IMPORTE TOTAL 794,97 €**

**IVA 21% s/794,97 € 166,94 €**

**TOTAL IMPORTE FACTURA 961,91 €**

## EL 49% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico 481,44 €

Coste de producción de electricidad 320,24 €

Coste de redes de transporte y distribución 161,20 €

Impuestos, recargos y otros conceptos 470,61 €

Impuestos aplicados 205,13 €

Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos 163,38 €

Otros costes regulados 102,10 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA 961,91 €**

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
9000088765	Energía activa P1	15/04/2018	00015537	30/04/2018	00015594	57 kWh
9000088765	Energía activa P2	15/04/2018	00070402	30/04/2018	00073027	2.625 kWh
9000088765	Energía activa P3	15/04/2018	00419545	30/04/2018	00422308	2.763 kWh
9000088765	Energía activa P4	15/04/2018	00000000	30/04/2018	00000000	0 kWh
9000088765	Energía activa P5	15/04/2018	00000000	30/04/2018	00000000	0 kWh
9000088765	Energía activa P6	15/04/2018	00000000	30/04/2018	00000000	0 kWh
9000088765	Energía reactiva P1	15/04/2018	00000000	30/04/2018	00000000	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P2	15/04/2018	00000003	30/04/2018	00000003	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P3	15/04/2018	00000005	30/04/2018	00000005	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P4	15/04/2018	00000000	30/04/2018	00000000	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P5	15/04/2018	00000000	30/04/2018	00000000	0 kVarh
9000088765	Energía reactiva P6	15/04/2018	00000000	30/04/2018	00000000	0 kVarh
9000088765	Maxímetro P1	15/04/2018	000000,00	30/04/2018	000004,00	4 kW
9000088765	Maxímetro P2	15/04/2018	000000,00	30/04/2018	000056,00	56 kW
9000088765	Maxímetro P3	15/04/2018	000000,00	30/04/2018	000056,00	56 kW
9000088765	Maxímetro P4	15/04/2018	000000,00	30/04/2018	000000,00	0 kW
9000088765	Maxímetro P5	15/04/2018	000000,00	30/04/2018	000000,00	0 kW
9000088765	Maxímetro P6	15/04/2018	000000,00	30/04/2018	000000,00	0 kW

Última lectura: estimada

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.
- Se ha procedido a facturar unas lecturas estimadas a partir de la lectura real recibida de la Distribuidora. Se regularizará en una siguiente lectura real.
- En el cálculo del término de potencia y de alquileres se han considerado los días del período facturado.

Duplicado

Duplicado

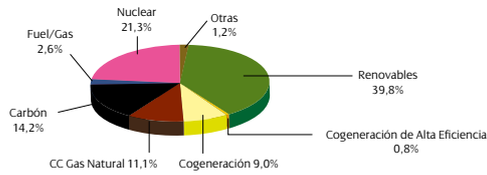
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

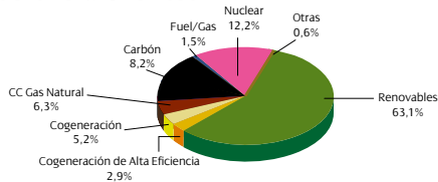
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2016



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	39,8%	63,1%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,8%	2,9%
Cogeneración	9,0%	5,2%
CC Gas Natural	11,1%	6,3%
Carbón	14,2%	8,2%
Fuel/Gas	2,6%	1,5%
Nuclear	21,3%	12,2%
Otras	1,2%	0,6%

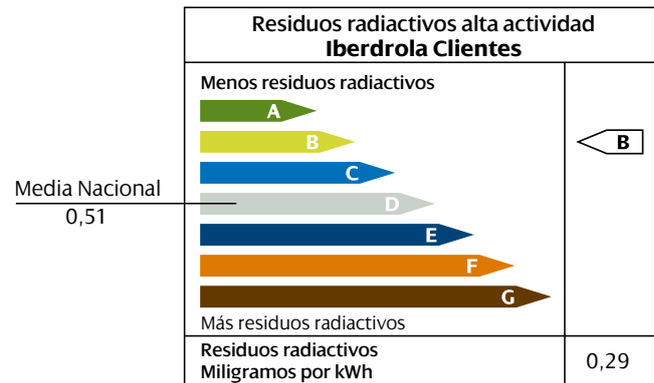
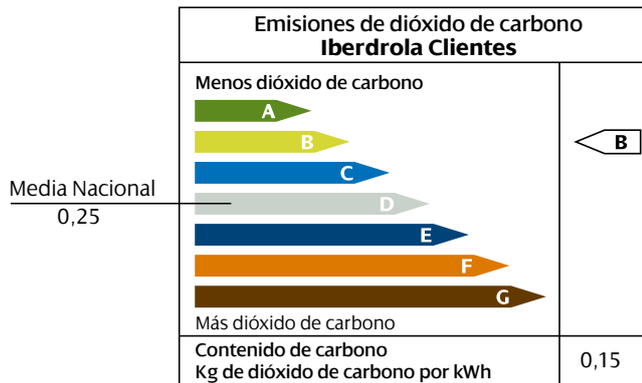
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 2,9% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2016 ha sido etiquetada en la categoría B que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)



# FACTURA DE ELECTRICIDAD

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 30/04/2018 – 31/05/2018  
 Número de factura 21180608010192383  
 Fecha de emisión de factura 8 de junio de 2018  
 Fecha prevista de cargo 08/06/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 965,47 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 797,91 €  
 IVA 21% s/797,91 € 167,56 €

**TOTAL A PAGAR 965,47 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S110 023473 053001 20180608



05244630370023999392203909400200108068

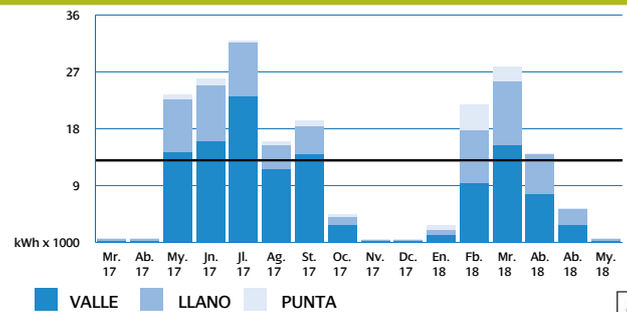
COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES  
 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.  
 Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 31,14 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 90,49 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 31 días x 0,164875 €/kW día	304,11 €
	PLL 93,5 kW x 31 días x 0,101674 €/kW día	294,70 €
	PV 158,95 kW x 31 días x 0,023315 €/kW día	114,88 €
<b>Total importe potencia hasta 31/05/2018</b>		<b>713,69 €</b>

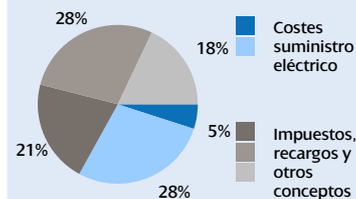
Energía facturada	P 106 kWh x 0,104644 €/kWh	11,09 €
	LL 216 kWh x 0,095255 €/kWh	20,58 €
	V 273 kWh x 0,068838 €/kWh	18,79 €
<b>Total 595 kWh hasta 31/05/2018</b>		<b>50,46 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/50,46 €	-5,05 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/759,1 €	38,81 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>797,91 €</b>

<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>797,91 €</b>
<b>IVA</b>	21% s/797,91 €	<b>167,56 €</b>
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>965,47 €</b>

## EL 67% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



<b>Costes suministro eléctrico 316,03 €</b>	
Coste de producción de electricidad	46,99 €
Coste de redes de transporte y distribución	269,04 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos 649,44 €</b>	
Impuestos aplicados	206,37 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	272,67 €
Otros costes regulados	170,40 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>965,47 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
088500212	LLANO	30/04/2018	0000033,0	31/05/2018	0000250,0
088500212	PUNTA	30/04/2018	0000012,0	31/05/2018	0000118,0
088500212	VALLE	30/04/2018	0000043,0	31/05/2018	0000315,0
088500212	Energía reactiva llano	30/04/2018	0000000,0	31/05/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva punta	30/04/2018	0000000,0	31/05/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva valle	30/04/2018	0000000,0	31/05/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro llano	30/04/2018	0000000,0	31/05/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro punta	30/04/2018	0000000,0	31/05/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro valle	30/04/2018	0000000,0	31/05/2018	0000000,0

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.

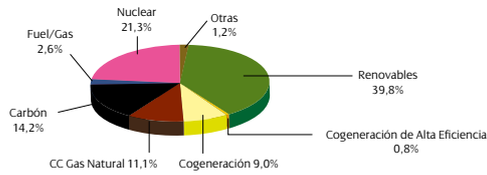
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

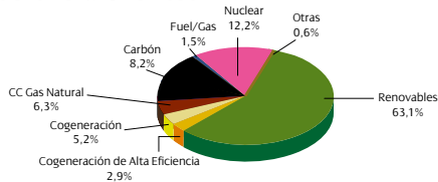
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2016



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	39,8%	63,1%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,8%	2,9%
Cogeneración	9,0%	5,2%
CC Gas Natural	11,1%	6,3%
Carbón	14,2%	8,2%
Fuel/Gas	2,6%	1,5%
Nuclear	21,3%	12,2%
Otras	1,2%	0,6%

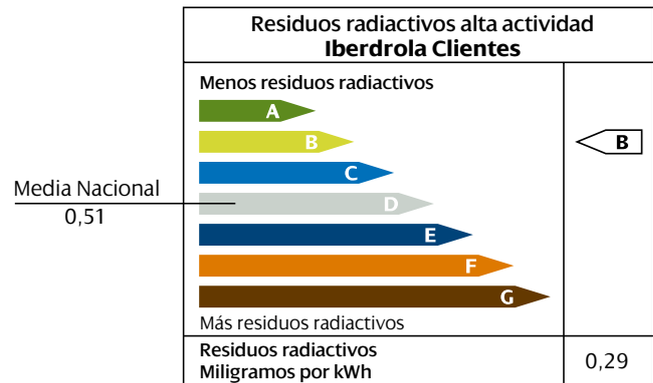
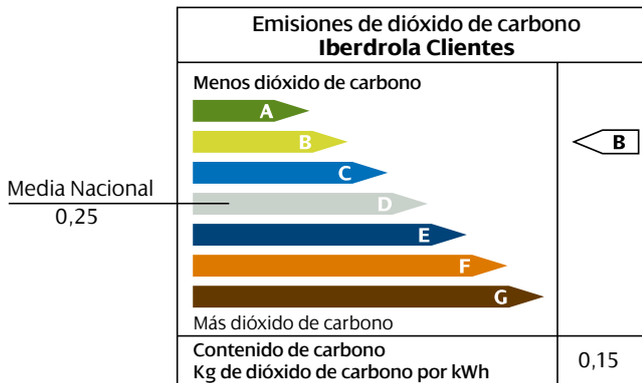
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 2,9% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2016 ha sido etiquetada en la categoría B que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)



# FACTURA DE ELECTRICIDAD

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/05/2018 – 30/06/2018  
 Número de factura 21180709010214786  
 Fecha de emisión de factura 9 de julio de 2018  
 Fecha prevista de cargo 09/07/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 926,23 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 765,48 €  
 IVA 21% s/765,48 € 160,75 €

**TOTAL A PAGAR 926,23 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S111 031237 064651 20180709



05244630370023999392203909400200109078

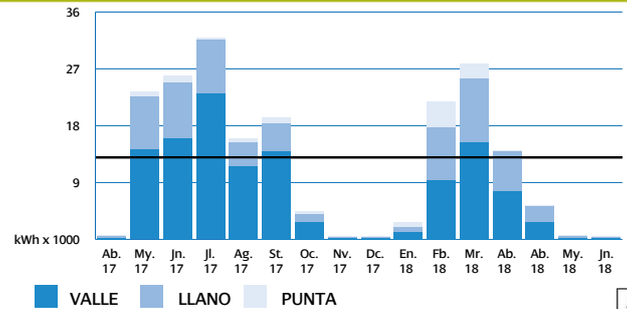
COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES  
 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.  
 Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 30,87 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 91,95 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L.  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 30 días x 0,164875 €/kW día	294,30 €
	PLL 93,5 kW x 30 días x 0,101674 €/kW día	285,20 €
	PV 158,95 kW x 30 días x 0,023315 €/kW día	111,18 €
<b>Total importe potencia hasta 30/06/2018</b>		<b>690,68 €</b>

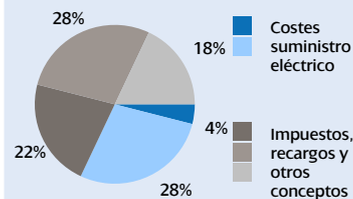
Energía facturada	P 86 kWh x 0,104232 €/kWh	8,96 €
	LL 182 kWh x 0,094842 €/kWh	17,26 €
	V 227 kWh x 0,068427 €/kWh	15,53 €
<b>Total 495 kWh hasta 30/06/2018</b>		<b>41,75 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/41,75 €	-4,18 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/728,25 €	37,23 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>765,48 €</b>

<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>765,48 €</b>
<b>IVA</b>	21% s/765,48 €	<b>160,75 €</b>
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>926,23 €</b>

## EL 68% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



<b>Costes suministro eléctrico 300,36 €</b>	
Coste de producción de electricidad	40,54 €
Coste de redes de transporte y distribución	259,82 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos 625,87 €</b>	
Impuestos aplicados	197,98 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	263,32 €
Otros costes regulados	164,57 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>926,23 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
088500212	LLANO	31/05/2018	0000250,0	30/06/2018	0000432,0
088500212	PUNTA	31/05/2018	0000118,0	30/06/2018	0000204,0
088500212	VALLE	31/05/2018	0000315,0	30/06/2018	0000542,0
088500212	Energía reactiva llano	31/05/2018	0000000,0	30/06/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva punta	31/05/2018	0000000,0	30/06/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva valle	31/05/2018	0000000,0	30/06/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro llano	31/05/2018	0000000,0	30/06/2018	0000001,0
088500212	Maxímetro punta	31/05/2018	0000000,0	30/06/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro valle	31/05/2018	0000000,0	30/06/2018	0000000,0

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.
- En aplicación de lo previsto en las condiciones contractuales se ha actualizado el valor del coste de interrumpibilidad previsto en la Orden IET/2013/2013 de 31 de octubre y la Orden IET/1752/2014 de 26 de septiembre.

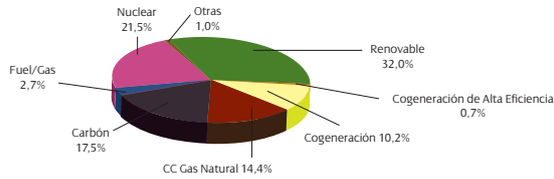
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

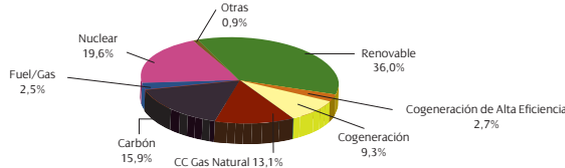
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2017



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	32,0%	36,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,7%	2,7%
Cogeneración	10,2%	9,3%
CC Gas Natural	14,4%	13,1%
Carbón	17,5%	15,9%
Fuel/Gas	2,7%	2,5%
Nuclear	21,5%	19,6%
Otras	1,0%	0,9%

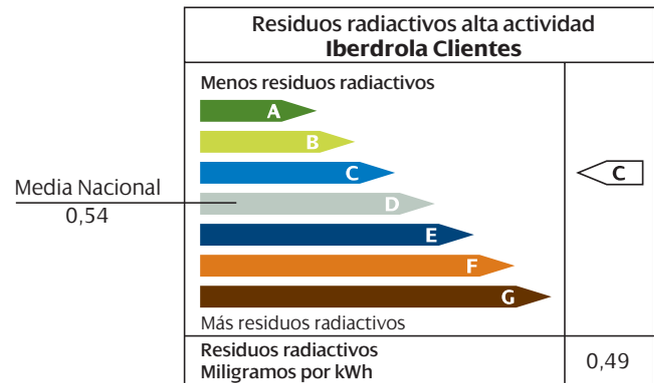
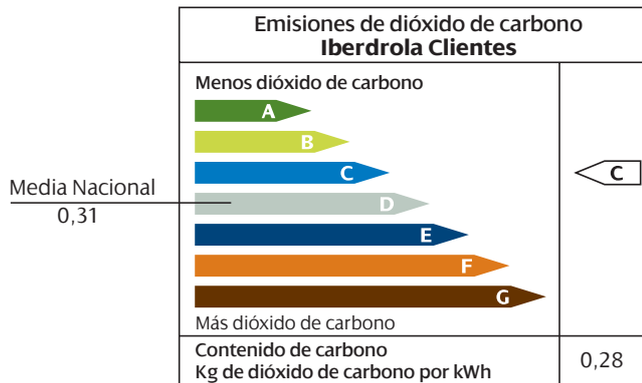
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2017 ha sido etiquetada en la categoría C que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)





# FACTURA DE ELECTRICIDAD

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 30/06/2018 – 31/07/2018  
 Número de factura 21180809010157529  
 Fecha de emisión de factura 9 de agosto de 2018  
 Fecha prevista de cargo 09/08/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 959,81 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 793,23 €

IVA 21% s/793,23 € 166,58 €

**TOTAL A PAGAR 959,81 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08

S111 026476 054347 20180809



05244630370023999392203909400200109088

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

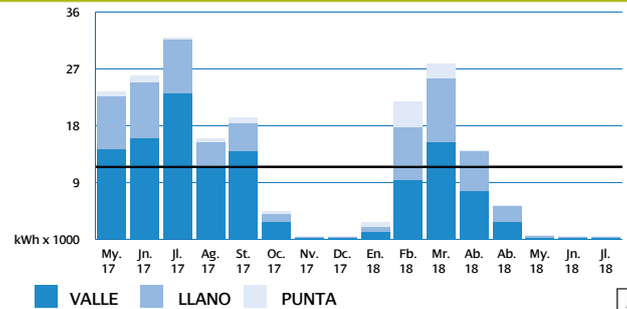
Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.  
 Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 30,96 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 83,70 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L.  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 31 días x 0,164875 €/kW día	304,11 €
	PLL 93,5 kW x 31 días x 0,101674 €/kW día	294,70 €
	PV 158,95 kW x 31 días x 0,023315 €/kW día	114,88 €
<b>Total importe potencia hasta 31/07/2018</b>		<b>713,69 €</b>

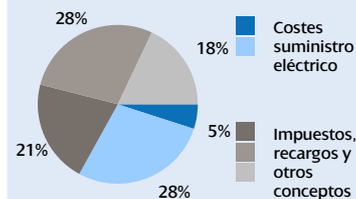
Energía facturada	P 94 kWh x 0,104232 €/kWh	9,80 €
	LL 194 kWh x 0,094842 €/kWh	18,40 €
	V 253 kWh x 0,068427 €/kWh	17,31 €
<b>Total 541 kWh hasta 31/07/2018</b>		<b>45,51 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/45,51 €	-4,55 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/754,65 €	38,58 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>793,23 €</b>

<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>793,23 €</b>
IVA	21% s/793,23 €	166,58 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>959,81 €</b>

## EL 67% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	312,20 €
Coste de producción de electricidad	43,55 €
Coste de redes de transporte y distribución	268,65 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos</b>	<b>647,61 €</b>
Impuestos aplicados	205,16 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	272,28 €
Otros costes regulados	170,17 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>959,81 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
088500212	LLANO	30/06/2018	0000432,0	31/07/2018	0000629,0
088500212	PUNTA	30/06/2018	0000204,0	31/07/2018	0000299,0
088500212	VALLE	30/06/2018	0000542,0	31/07/2018	0000791,0
088500212	Energía reactiva llano	30/06/2018	0000000,0	31/07/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva punta	30/06/2018	0000000,0	31/07/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva valle	30/06/2018	0000000,0	31/07/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro llano	30/06/2018	0000000,0	31/07/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro punta	30/06/2018	0000000,0	31/07/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro valle	30/06/2018	0000000,0	31/07/2018	0000000,0

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.

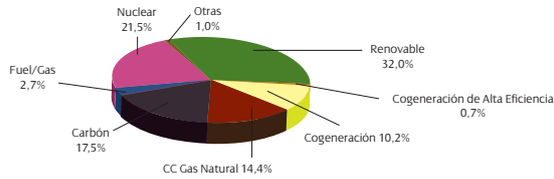
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

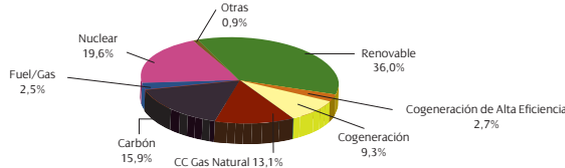
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2017



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	32,0%	36,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,7%	2,7%
Cogeneración	10,2%	9,3%
CC Gas Natural	14,4%	13,1%
Carbón	17,5%	15,9%
Fuel/Gas	2,7%	2,5%
Nuclear	21,5%	19,6%
Otras	1,0%	0,9%

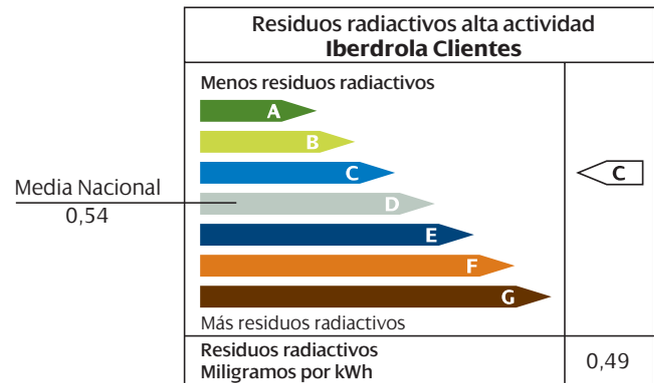
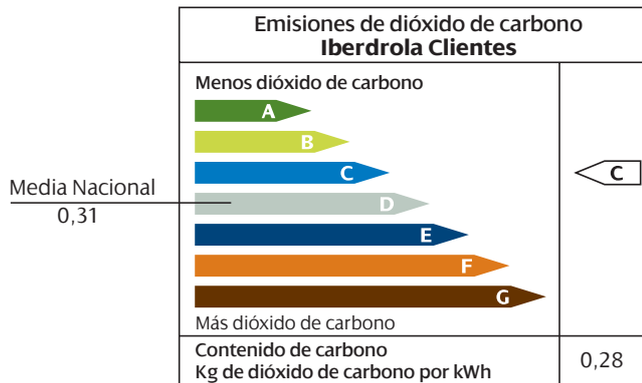
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2017 ha sido etiquetada en la categoría C que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)





# FACTURA DE ELECTRICIDAD

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/07/2018 – 31/08/2018  
 Número de factura 21180910010243687  
 Fecha de emisión de factura 10 de septiembre de 2018  
 Fecha prevista de cargo 10/09/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 964,56 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 797,16 €  
 IVA 21% s/797,16 € 167,40 €

**TOTAL A PAGAR 964,56 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S111 028313 058075 20180910



05244630370023999392203909400200110098

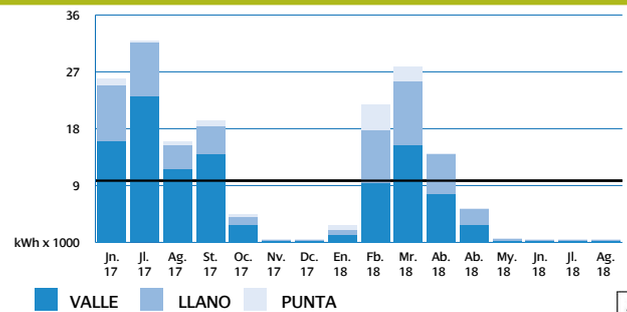
COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES  
 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.  
 Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 31,11 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 73,96 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 31 días x 0,164875 €/kW día	304,11 €
	PLL 93,5 kW x 31 días x 0,101674 €/kW día	294,70 €
	PV 158,95 kW x 31 días x 0,023315 €/kW día	114,88 €
<b>Total importe potencia hasta 31/08/2018</b>		<b>713,69 €</b>

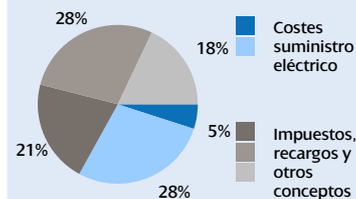
Energía facturada	P 104 kWh x 0,104232 €/kWh	10,84 €
	LL 216 kWh x 0,094842 €/kWh	20,49 €
	V 268 kWh x 0,068427 €/kWh	18,34 €
<b>Total 588 kWh hasta 31/08/2018</b>		<b>49,67 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/49,67 €	-4,97 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/758,39 €	38,77 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>797,16 €</b>

<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>797,16 €</b>
<b>IVA</b>	21% s/797,16 €	<b>167,40 €</b>
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>964,56 €</b>

## EL 67% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



<b>Costes suministro eléctrico 315,39 €</b>	
Coste de producción de electricidad	46,40 €
Coste de redes de transporte y distribución	268,99 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos 649,17 €</b>	
Impuestos aplicados	206,17 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	272,62 €
Otros costes regulados	170,38 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA 964,56 €</b>	

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
088500212	LLANO	31/07/2018	0000629,0	31/08/2018	0000843,0
088500212	PUNTA	31/07/2018	0000299,0	31/08/2018	0000403,0
088500212	VALLE	31/07/2018	0000791,0	31/08/2018	0001061,0
088500212	Energía reactiva llano	31/07/2018	0000000,0	31/08/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva punta	31/07/2018	0000000,0	31/08/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva valle	31/07/2018	0000000,0	31/08/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro llano	31/07/2018	0000000,0	31/08/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro punta	31/07/2018	0000000,0	31/08/2018	0000000,0
088500212	Maxímetro valle	31/07/2018	0000000,0	31/08/2018	0000001,0

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.

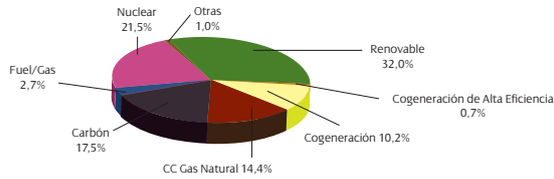
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

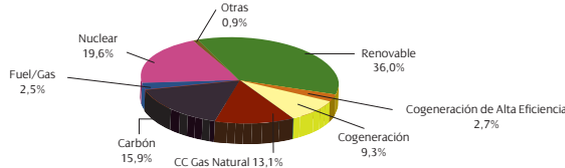
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2017



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	32,0%	36,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,7%	2,7%
Cogeneración	10,2%	9,3%
CC Gas Natural	14,4%	13,1%
Carbón	17,5%	15,9%
Fuel/Gas	2,7%	2,5%
Nuclear	21,5%	19,6%
Otras	1,0%	0,9%

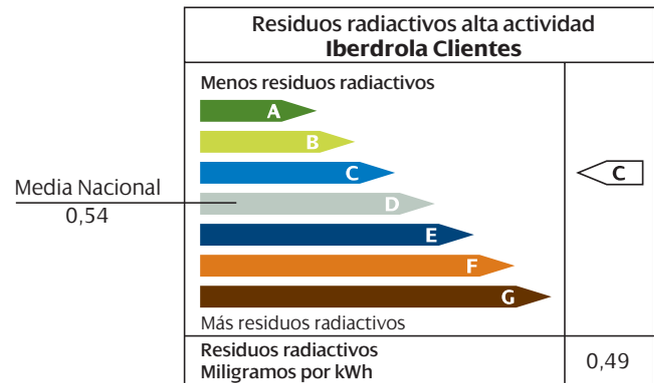
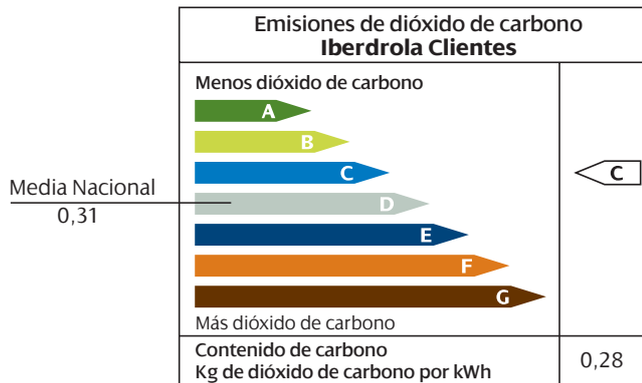
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2017 ha sido etiquetada en la categoría C que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)





# FACTURA DE ELECTRICIDAD

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/08/2018 – 30/09/2018  
 Número de factura 21181009010177678  
 Fecha de emisión de factura 9 de octubre de 2018  
 Fecha prevista de cargo 09/10/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 3.276,93 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 2.708,21 €

IVA 21% s/2.708,21 € 568,72 €

**TOTAL A PAGAR 3.276,93 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S111 014790 030867 20181009



05244630370023999392203909400200109108

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

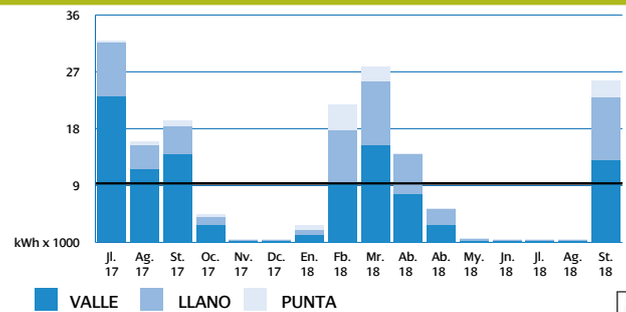
Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.

Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 109,23 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 70,13 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 30 días x 0,164875 €/kW día	294,30 €
	PLL 93,5 kW x 30 días x 0,101674 €/kW día	285,20 €
	PV 158,95 kW x 30 días x 0,023315 €/kW día	111,18 €
<b>Total importe potencia hasta 30/09/2018</b>		<b>690,68 €</b>

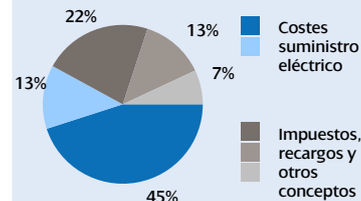
Energía facturada	P 2.533 kWh x 0,104232 €/kWh	264,02 €
	LL 9.823 kWh x 0,094842 €/kWh	931,63 €
	V 13.148 kWh x 0,068427 €/kWh	899,68 €
<b>Total 25.504 kWh hasta 30/09/2018</b>		<b>2.095,33 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/2.095,33 €	-209,53 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/2.576,48 €	131,73 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>2.708,21 €</b>

<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>2.708,21 €</b>
<b>IVA</b>	21% s/2.708,21 €	<b>568,72 €</b>
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>3.276,93 €</b>

## EL 42% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	1.894,45 €
Coste de producción de electricidad	1.480,32 €
Coste de redes de transporte y distribución	414,13 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos</b>	<b>1.382,48 €</b>
Impuestos aplicados	700,45 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	419,72 €
Otros costes regulados	262,31 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA** 3.276,93 €

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
088500212	LLANO	31/08/2018	0000843,0	30/09/2018	0010665,0
088500212	PUNTA	31/08/2018	0000403,0	30/09/2018	0002936,0
088500212	VALLE	31/08/2018	0001061,0	30/09/2018	0014210,0
088500212	Energía reactiva llano	31/08/2018	0000000,0	30/09/2018	0000008,0
088500212	Energía reactiva punta	31/08/2018	0000000,0	30/09/2018	0000000,0
088500212	Energía reactiva valle	31/08/2018	0000000,0	30/09/2018	0000004,0
088500212	Maxímetro llano	31/08/2018	0000000,0	30/09/2018	0000059,0
088500212	Maxímetro punta	31/08/2018	0000000,0	30/09/2018	0000059,0
088500212	Maxímetro valle	31/08/2018	0000000,0	30/09/2018	0000059,0

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.

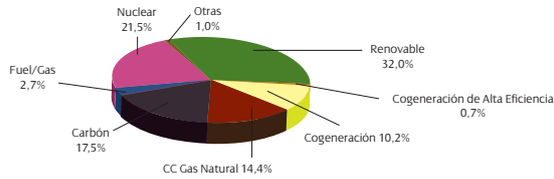
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

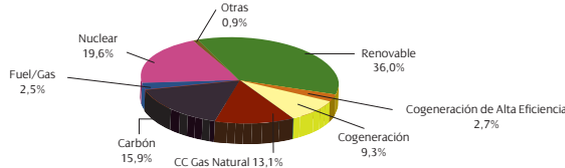
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2017



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	32,0%	36,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,7%	2,7%
Cogeneración	10,2%	9,3%
CC Gas Natural	14,4%	13,1%
Carbón	17,5%	15,9%
Fuel/Gas	2,7%	2,5%
Nuclear	21,5%	19,6%
Otras	1,0%	0,9%

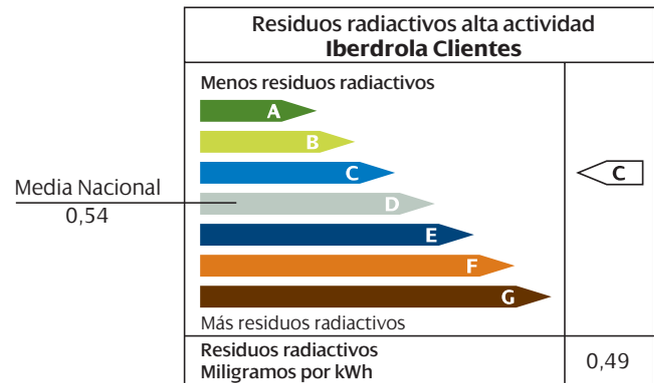
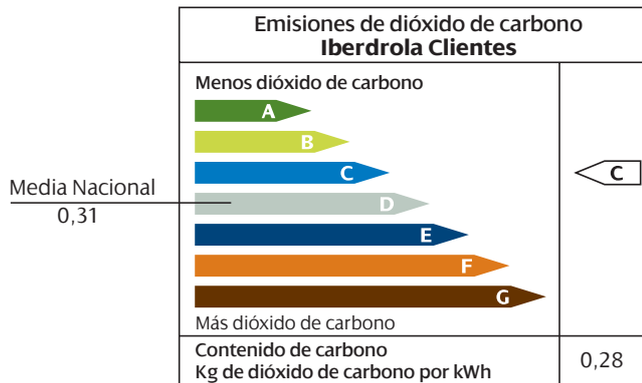
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2017 ha sido etiquetada en la categoría C que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)





# IBERDROLA

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 30/09/2018 – 31/10/2018  
 Número de factura 21181109010187263  
 Fecha de emisión de factura 9 de noviembre de 2018  
 Fecha prevista de cargo 09/11/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 1.714,73 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 1.417,13 €

IVA 21% s/1.417,13 € 297,60 €

**TOTAL A PAGAR 1.714,73 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08

S110 012461 025977 20181109



05244630370023999392203909400200109118

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

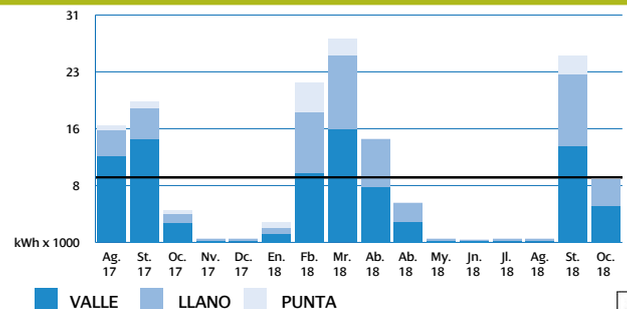
Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: **Bº POLIENTES 112, PARCELA 46**  
**POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)**

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.

Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 55,31 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 66,90 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 31 días x 0,164875 €/kW día	304,11 €
	PLL 93,5 kW x 31 días x 0,101674 €/kW día	294,70 €
	PV 158,95 kW x 31 días x 0,023315 €/kW día	114,88 €
<b>Total importe potencia hasta 31/10/2018</b>		<b>713,69 €</b>

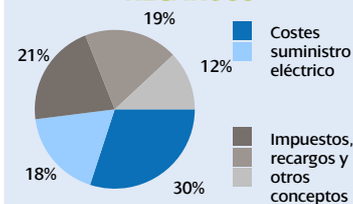
Energía facturada	P 136 kWh x 0,104232 €/kWh	14,18 €
	LL 3.699 kWh x 0,094842 €/kWh	350,82 €
	V 4.969 kWh x 0,068427 €/kWh	340,01 €
<b>Total 8.804 kWh hasta 31/10/2018</b>		<b>705,01 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/705,01 €	-70,50 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/1.348,2 €	68,93 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>1.417,13 €</b>

<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>1.417,13 €</b>
<b>IVA</b>	21% s/1.417,13 €	<b>297,60 €</b>
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>1.714,73 €</b>

## EL 52% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	827,20 €
Coste de producción de electricidad	510,85 €
Coste de redes de transporte y distribución	316,35 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos</b>	<b>887,53 €</b>
Impuestos aplicados	366,53 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	320,62 €
Otros costes regulados	200,38 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>1.714,73 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
088500212	LLANO	30/09/2018	0010665,0	31/10/2018	0014359,0
088500212	PUNTA	30/09/2018	0002936,0	31/10/2018	0003073,0
088500212	VALLE	30/09/2018	0014210,0	31/10/2018	0019183,0
088500212	Energía reactiva llano	30/09/2018	0000008,0	31/10/2018	0000009,0
088500212	Energía reactiva punta	30/09/2018	0000000,0	31/10/2018	0000001,0
088500212	Energía reactiva valle	30/09/2018	0000004,0	31/10/2018	0000007,0
088500212	Maxímetro llano	30/09/2018	0000000,0	31/10/2018	0000059,0
088500212	Maxímetro punta	30/09/2018	0000000,0	31/10/2018	0000007,0
088500212	Maxímetro valle	30/09/2018	0000000,0	31/10/2018	0000058,0

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.

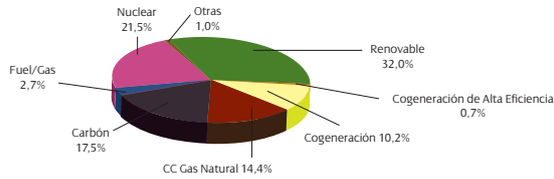
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

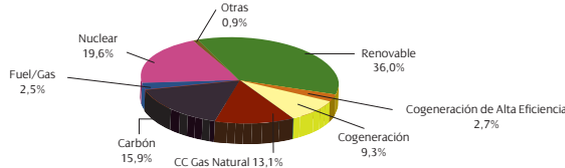
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2017



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	32,0%	36,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,7%	2,7%
Cogeneración	10,2%	9,3%
CC Gas Natural	14,4%	13,1%
Carbón	17,5%	15,9%
Fuel/Gas	2,7%	2,5%
Nuclear	21,5%	19,6%
Otras	1,0%	0,9%

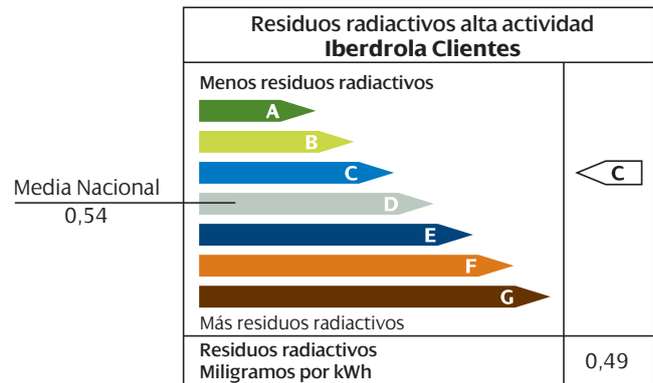
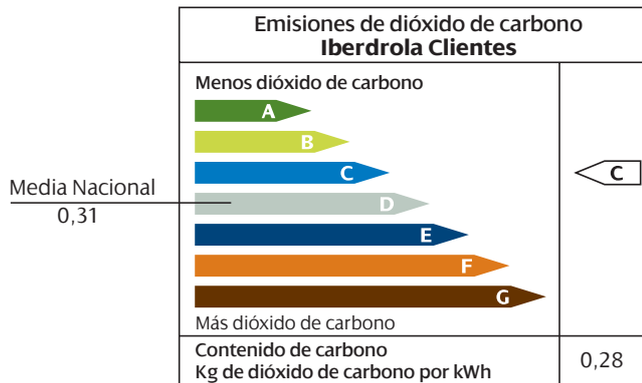
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2017 ha sido etiquetada en la categoría C que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)





# FACTURA DE ELECTRICIDAD

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 31/10/2018 – 15/11/2018  
 Número de factura 21181207010187550  
 Fecha de emisión de factura 7 de diciembre de 2018  
 Fecha prevista de cargo 07/12/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 468,67 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 387,33 €  
 IVA 21% s/387,33 € 81,34 €

**TOTAL A PAGAR 468,67 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S111 018382 038097 20181207



05244630370023999392203909400200107128

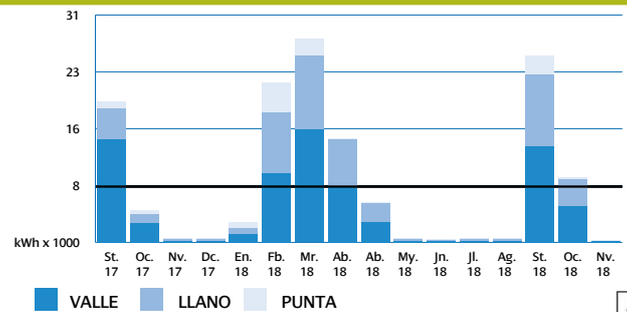
COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES  
 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: Bº POLIENTES 112, PARCELA 46  
 POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.  
 Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 31,24 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 60,22 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2018

## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 15 días x 0,164875 €/kW día	147,15 €
	PLL 93,5 kW x 15 días x 0,101674 €/kW día	142,60 €
	PV 158,95 kW x 15 días x 0,023315 €/kW día	55,59 €
<b>Total importe potencia hasta 15/11/2018</b>		<b>345,34 €</b>

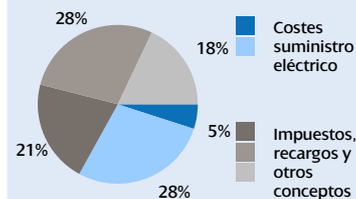
Energía facturada	P 53,5 kWh x 0,104232 €/kWh	5,58 €
	LL 111 kWh x 0,094842 €/kWh	10,53 €
	V 140,5 kWh x 0,068427 €/kWh	9,61 €
<b>Total 305 kWh hasta 15/11/2018</b>		<b>25,72 €</b>

Descuento sobre consumo 10%	10% s/25,72 €	-2,57 €
Impuesto sobre electricidad	5,11269632% s/368,49 €	18,84 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>387,33 €</b>

<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>387,33 €</b>
IVA	21% s/387,33 €	81,34 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>468,67 €</b>

## EL 67% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



<b>Costes suministro eléctrico 153,92 €</b>	
Coste de producción de electricidad	23,64 €
Coste de redes de transporte y distribución	130,28 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos 314,75 €</b>	
Impuestos aplicados	100,18 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	132,04 €
Otros costes regulados	82,53 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>468,67 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
088500212	LLANO	31/10/2018	0014359,0	30/11/2018	0014582,0
088500212	PUNTA	31/10/2018	0003073,0	30/11/2018	0003178,0
088500212	VALLE	31/10/2018	0019183,0	30/11/2018	0019464,0
088500212	Energía reactiva llano	31/10/2018	0000009,0	30/11/2018	0000009,0
088500212	Energía reactiva punta	31/10/2018	0000001,0	30/11/2018	0000001,0
088500212	Energía reactiva valle	31/10/2018	0000007,0	30/11/2018	0000007,0
088500212	Maxímetro llano	31/10/2018	0000000,0	30/11/2018	0000001,0
088500212	Maxímetro punta	31/10/2018	0000000,0	30/11/2018	0000001,0
088500212	Maxímetro valle	31/10/2018	0000000,0	30/11/2018	0000001,0

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.
- En el cálculo del término de potencia y de alquileres se han considerado los días del período facturado.

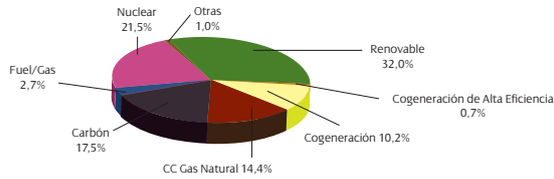
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

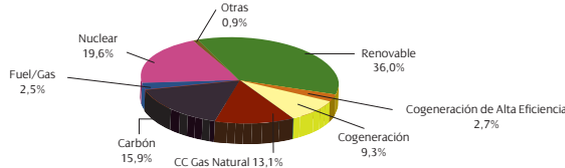
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2017



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	32,0%	36,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,7%	2,7%
Cogeneración	10,2%	9,3%
CC Gas Natural	14,4%	13,1%
Carbón	17,5%	15,9%
Fuel/Gas	2,7%	2,5%
Nuclear	21,5%	19,6%
Otras	1,0%	0,9%

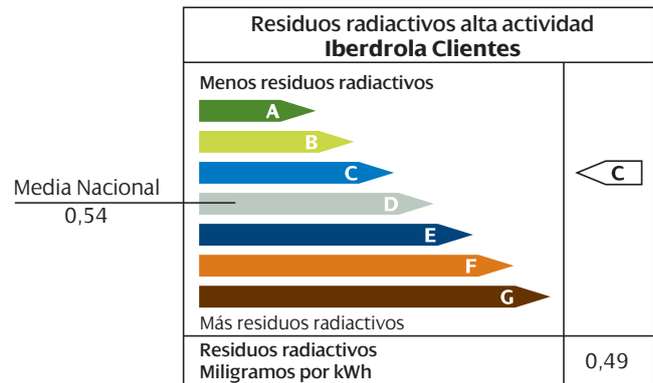
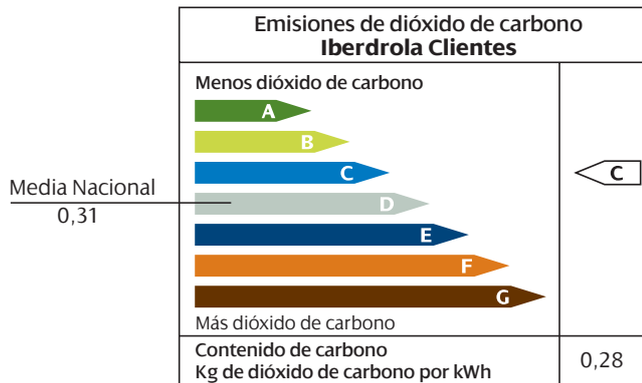
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2017 ha sido etiquetada en la categoría C que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



**LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.**

## TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)





# IBERDROLA

## DATOS DE FACTURA

Periodo de facturación 15/11/2018 – 30/11/2018  
 Número de factura 21181210010249003  
 Fecha de emisión de factura 10 de diciembre de 2018  
 Fecha prevista de cargo 10/12/2018  
 Factura con lectura real  
 Titular COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
 CIF titular G39760657  
 Referencia contrato suministro 524463037

**TOTAL IMPORTE FACTURA: 451,60 €**

## RESUMEN DE FACTURACIÓN

ENERGÍA 373,22 €

IVA 21% s/373,22 € 78,38 €

**TOTAL A PAGAR 451,60 €**

> ver detalle de facturación y consumo en el reverso

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid

IN 999 M S 0524463037 0 1 08 S111 030103 064565 20181210



05244630370023999392203909400200110128

COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO

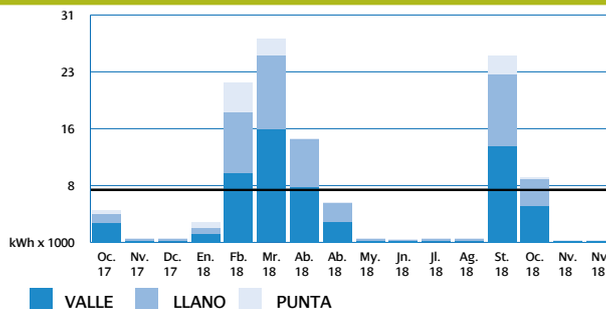
Bº POLIENTES 112, PARCELA 46

POLIENTES

39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)

Dirección de suministro: **Bº POLIENTES 112, PARCELA 46**  
**POLIENTES 39220 VALDERREDIBLE (CANTABRIA)**

## EVOLUCIÓN DE CONSUMO



Este gráfico muestra la evolución de su consumo.  
 Su consumo medio diario en este último periodo facturado ha sido: 30,10 €  
 Su consumo medio diario en los últimos 14 meses ha sido: 61,29 €



El apartado DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO recoge toda la información necesaria para conocer las características y datos de su contrato.



Atención al Cliente: Consultas, gestiones y reclamaciones 24 horas en el 900 400 408



Atención Averías de Red: 900101051



Puntos de atención cercanos:  
 CALLE COMERCIO, 9 34800 AGUILAR DE CAMPOO  
 AV CASTILLA, 4 39200 REINOSA



www.iberdrola.es

## DATOS RELACIONADOS CON SU SUMINISTRO

Referencia contrato suministro: 524463037  
 Empresa distribuidora: VIESGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L  
 Número de contrato de acceso: 6103374646  
 Identificación punto de suministro (CUPS): ES 0027 7005 7775 9001 FN  
 Forma de pago: DOMICILIACION BANCARIA  
 Entidad: LIBERBANK  
 IBAN: ES93 2048 2056 1130 0004 \*\*\*\*  
 BIC: CECAESMM048  
 Código de mandato: 229165810000  
 \*\*\*\* Ocultos para su seguridad

Tipo discriminación horaria: 3P  
 Potencia contratada: PP: 70 kW PLL: 110 kW PV: 187 kW  
 Peaje de acceso a la red (ATR): 3.1A  
 Precios de peajes de acceso: B.O.E. del 27/12/2017  
 Duración de contrato hasta: 15/11/2019

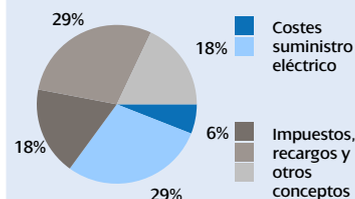
## CONOZCA AL DETALLE SU FACTURACIÓN Y CONSUMOS

### ENERGÍA

Potencia facturada	PP 59,5 kW x 15 días x 0,162119 €/kW día	144,69 €
	PLL 93,5 kW x 15 días x 0,099974 €/kW día	140,21 €
	PV 158,95 kW x 15 días x 0,022925 €/kW día	54,66 €
<b>Total importe potencia hasta 30/11/2018</b>		<b>339,56 €</b>
Energía facturada	P 53,5 kWh x 0,144049 €/kWh	7,71 €
	LL 111 kWh x 0,133785 €/kWh	14,85 €
	V 140,5 kWh x 0,099853 €/kWh	14,03 €
<b>Total 305 kWh hasta 30/11/2018</b>		<b>36,59 €</b>
Descuento sobre consumo 8%	8% s/36,59 €	-2,93 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>373,22 €</b>
<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>373,22 €</b>
<b>IVA</b>	21% s/373,22 €	78,38 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>451,60 €</b>

## EL 65% DE SU FACTURA

### ESTÁ DESTINADO A IMPUESTOS Y OTROS RECARGOS



Costes suministro eléctrico	158,29 €
Coste de producción de electricidad	27,78 €
Coste de redes de transporte y distribución	130,51 €
<b>Impuestos, recargos y otros conceptos</b>	<b>293,31 €</b>
Impuestos aplicados	78,38 €
Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	132,27 €
Otros costes regulados	82,66 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>	<b>451,60 €</b>

A los importes debe añadirse el alquiler de los equipos de medida y otros servicios, en caso de tenerlos contratados.

Conozca el detalle en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es)

## CONSUMOS

### Lecturas aportadas por su Distribuidor

Nº contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura
088500212	LLANO	31/10/2018	0014359,0	30/11/2018	0014582,0
088500212	PUNTA	31/10/2018	0003073,0	30/11/2018	0003178,0
088500212	VALLE	31/10/2018	0019183,0	30/11/2018	0019464,0
088500212	Energía reactiva llano	31/10/2018	0000009,0	30/11/2018	0000009,0
088500212	Energía reactiva punta	31/10/2018	0000001,0	30/11/2018	0000001,0
088500212	Energía reactiva valle	31/10/2018	0000007,0	30/11/2018	0000007,0
088500212	Maxímetro llano	31/10/2018	0000000,0	30/11/2018	0000001,0
088500212	Maxímetro punta	31/10/2018	0000000,0	30/11/2018	0000001,0
088500212	Maxímetro valle	31/10/2018	0000000,0	30/11/2018	0000001,0

Última lectura: real

La **lectura real** es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La **lectura estimada** es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede contactar con nosotros en el teléfono gratuito 900 400 408, en [clientes@iberdrola.es](mailto:clientes@iberdrola.es) o en el Apartado de Correos 61090, 28080 MADRID. También puede dirigirse a los órganos competentes en materia de Energía de dicha comunidad.
- En el cálculo del término de potencia y de alquileres se han considerado los días del período facturado.

## INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- La base imponible y el importe del Impuesto Eléctrico correspondiente a la totalidad de la factura es de 355,07 y 18,15 Euros, respectivamente. El tipo aplicable es el que regulatoriamente se establece: 5,11269632 %

Duplicado

Duplicado

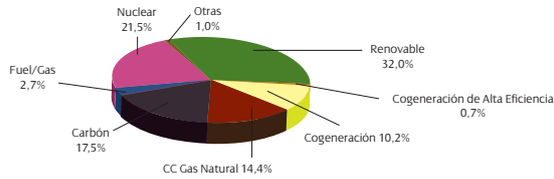
# INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

## Origen de la electricidad

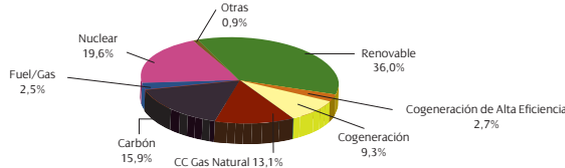
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que usted consume.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

### Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2017



### Mezcla Iberdrola Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	32,0%	36,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,7%	2,7%
Cogeneración	10,2%	9,3%
CC Gas Natural	14,4%	13,1%
Carbón	17,5%	15,9%
Fuel/Gas	2,7%	2,5%
Nuclear	21,5%	19,6%
Otras	1,0%	0,9%

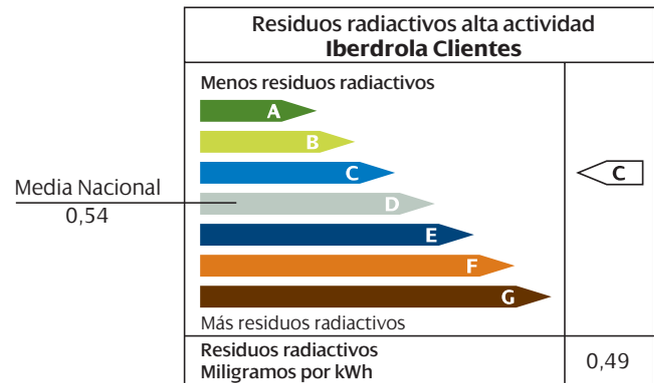
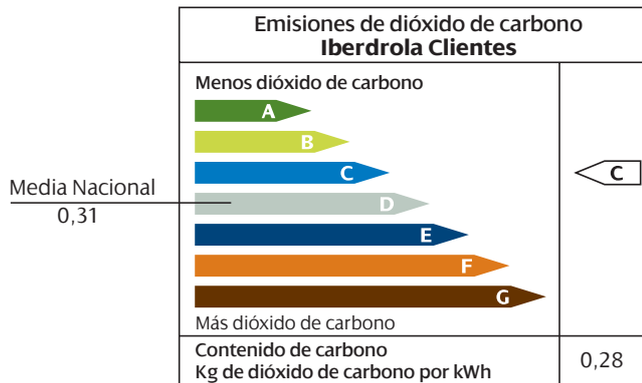
El Sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total.

## Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2017 ha sido etiquetada en la categoría C que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



## LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

### TUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir tu consumo manteniendo el nivel de confort. Así, conseguirás un ahorro y estarás cuidando del planeta que nos proporciona esa energía.

- **Las lámparas LED**, además de proporcionar una luz de calidad, proporcionan una gran cantidad de luz con un consumo reducido. Son la tecnología actual más eficiente del mercado, y además las que tienen una mayor duración (siempre y cuando sean de calidad).
- **El frigorífico** es normalmente el electrodoméstico que más energía consume a lo largo del año en un hogar. Ajusta la temperatura para que no enfríe de forma excesiva, y cuando vayas a meter o sacar algo, intenta que la puerta esté abierta el menor tiempo posible.
- Siempre que puedas, **utiliza el lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando la menor temperatura de lavado que sea posible. De esta forma, ahorras energía, agua y detergente, y alargas la vida del electrodoméstico.
- **Tapa los recipientes mientras cocinas**. Así consumirás menos energía, al lograr un calentamiento más rápido.
- El **aire acondicionado** gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura. Úsalo con moderación.

Puedes encontrar más consejos en [www.iberdrola.es/consejosdeahorro](http://www.iberdrola.es/consejosdeahorro)





# Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen **3 conceptos** que encarecen el coste de su energía de forma innecesaria:



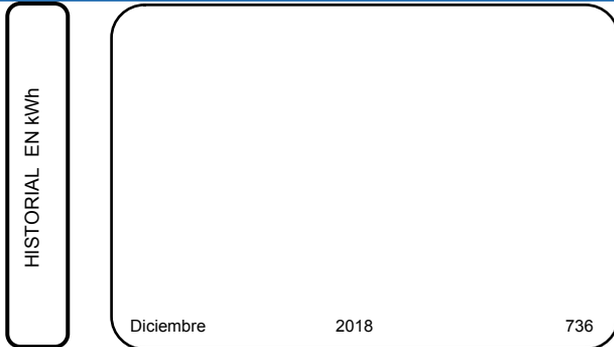
**ODF Energía** analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda **reducir el coste de su factura**.

Además **ODF Energía** gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, **para su completa comodidad**.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 100 201**  
o entre en **www.odfenergia.es**

## Información sobre su electricidad



Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	59,500	0,162119	299,03	112	0,014335	1,61
Llano	93,500	0,099974	289,77	258	0,012754	3,29
Valle	158,950	0,022925	112,96	366	0,007805	2,86
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>701,76</b>	<b>736</b>		<b>7,76</b>

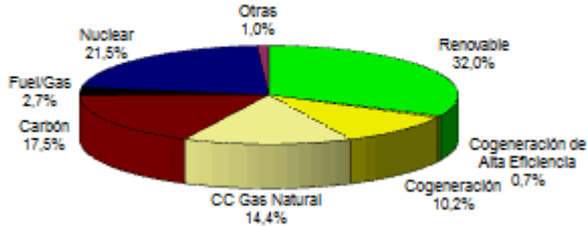
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

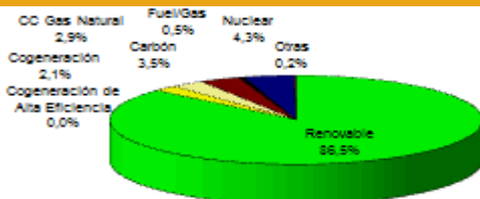
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



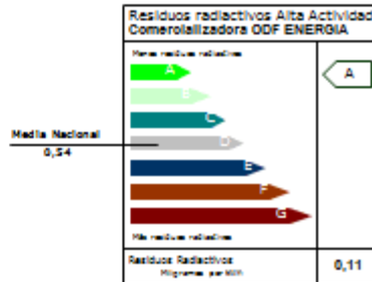
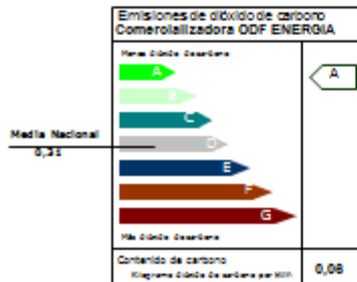
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	86,5%	32,0%
Cogeneración de Alta	0,0%	0,7%
Cogeneración	2,1%	10,2%
CC Gas Natural	2,9%	14,4%
Carbón	3,5%	17,5%
Fuel/Gas	0,5%	2,7%
Nuclear	4,3%	21,5%
Otras	0,2%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 3.5% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: cliente@odfenergia.es. Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - www.cnmc.es; Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - www.idae.es; Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - www.madrid.org

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15110297  
**FECHA FACTURA:** 13 de febrero de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/12/2018 al 31/01/2019  
**TOTAL FACTURA:** **1.189,70 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 18/02/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 70,000 P2 110,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>701,76</b>
Punta 59,500 KW x 31 Días x 0,162119 €		299,03
Llano 93,500 KW x 31 Días x 0,099974 €		289,77
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>27,67</b>
Punta 128 kWh x 0,014335 €		1,83
Llano 743 kWh x 0,012754 €		9,48
Valle 2.096 kWh x 0,007805 €		16,36
<b>Término de Energía</b>		<b>205,97</b>
P1 128 kWh x 0,085048 €		10,89
P2 743 kWh x 0,079856 €		59,33
P3 2.096 kWh x 0,064765 €		135,75
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 935,40 eur. x 1,00000 **47,82**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **983,22** 21,00 % 206,48

**TOTAL FACTURA:** **1.189,70**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/12/2018		31/01/2019	REAL	31/12/2018	31/01/2019			
<b>P1 Punta</b>	3.290	3.418	128	1	1	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	14.840	15.583	743	9	12	3	59,00	
<b>P3 Valle</b>	19.830	21.926	2.096	7	8	1	59,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

# Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen **3 conceptos** que encarecen el coste de su energía de forma innecesaria:

**POTENCIA** contratada      energía **REACTIVA**      **TARIFA** horaria

**ODF Energía** analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda **reducir el coste de su factura.**

Además **ODF Energía** gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, **para su completa comodidad.**

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 100 201**  
o entre en **www.odfenergia.es**

## Información sobre su electricidad



Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	59,500	0,162119	299,03	128	0,014335	1,83
Llano	93,500	0,099974	289,77	743	0,012754	9,48
Valle	158,950	0,022925	112,96	2,096	0,007805	16,36
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			701,76	2,967		27,67

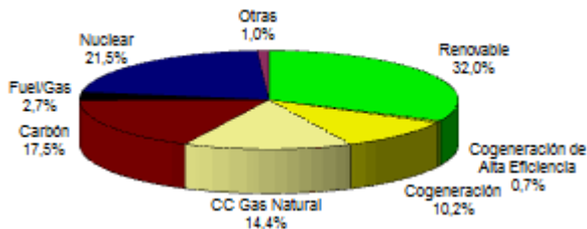
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

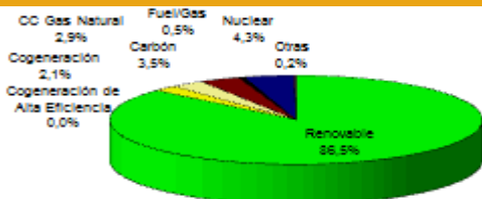
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



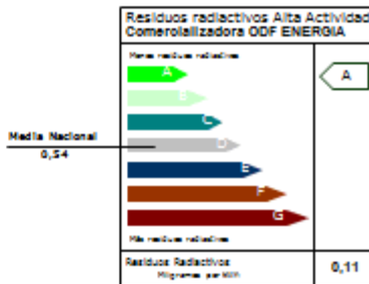
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	86,5%	32,0%
Cogeneración de Alta	0,0%	0,7%
Cogeneración	2,1%	10,2%
CC Gas Natural	2,9%	14,4%
Carbón	3,5%	17,5%
Fuel/Gas	0,5%	2,7%
Nuclear	4,3%	21,5%
Otras	0,2%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 3.5% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: cliente@odfenergia.es. Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - www.cnmc.es; Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - www.idae.es; Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - www.madrid.org

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15114619  
**FECHA FACTURA:** 13 de marzo de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/01/2019 al 28/02/2019  
**TOTAL FACTURA:** **1.652,26 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 18/03/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 70,000 P2 110,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>633,85</b>
Punta 59,500 KW x 28 Días x 0,162119 €		270,09
Llano 93,500 KW x 28 Días x 0,099974 €		261,73
Valle 158,950 KW x 28 Días x 0,022925 €		102,03
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>76,46</b>
Punta 116 kWh x 0,014335 €		1,66
Llano 1.607 kWh x 0,012754 €		20,50
Valle 6.957 kWh x 0,007805 €		54,30
<b>Término de Energía</b>		<b>588,77</b>
P1 116 kWh x 0,085048 €		9,87
P2 1.607 kWh x 0,079856 €		128,33
P3 6.957 kWh x 0,064765 €		450,57
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 1.299,08 eur. x 1,00000 **66,42**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **1.365,50** 21,00 % 286,76

**TOTAL FACTURA:** **1.652,26**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/01/2019		28/02/2019	REAL	31/01/2019	28/02/2019			
<b>P1 Punta</b>	3.418	3.534	116	1	1	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	15.583	17.190	1.607	12	14	2	60,00	
<b>P3 Valle</b>	21.926	28.883	6.957	8	16	8	59,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

# Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen **3 conceptos** que encarecen el coste de su energía de forma innecesaria:

**POTENCIA** contratada      energía **REACTIVA**      **TARIFA** horaria

**ODF Energía** analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda **reducir el coste de su factura.**

Además **ODF Energía** gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, **para su completa comodidad.**

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 100 201**  
o entre en **www.odfenergia.es**

## Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh

Diciembre	2018	736
Enero	2019	2967
Febrero	2019	8680

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	59,500	0,162119	270,09	116	0,014335	1,66
Llano	93,500	0,099974	261,73	1.607	0,012754	20,50
Valle	158,950	0,022925	102,03	6.957	0,007805	54,30
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>633,85</b>	<b>8.680</b>		<b>76,46</b>

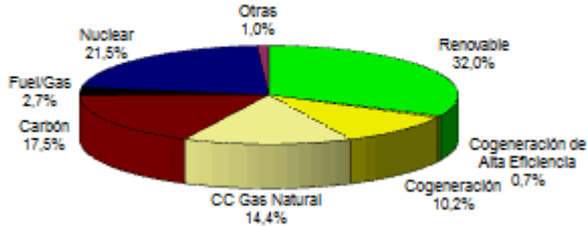
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

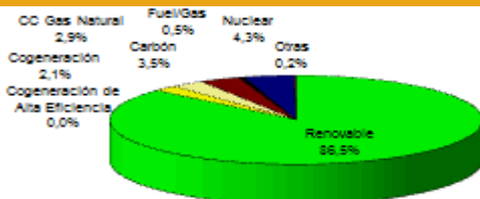
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



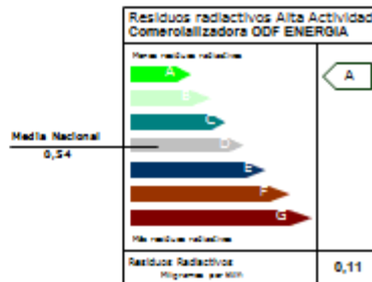
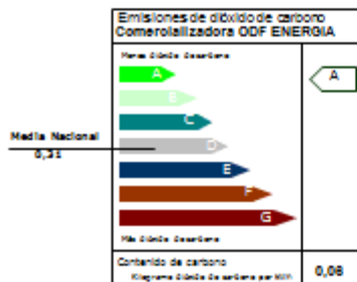
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	86,5%	32,0%
Cogeneración de Alta	0,0%	0,7%
Cogeneración	2,1%	10,2%
CC Gas Natural	2,9%	14,4%
Carbón	3,5%	17,5%
Fuel/Gas	0,5%	2,7%
Nuclear	4,3%	21,5%
Otras	0,2%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 3.5% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: cliente@odfenergia.es. Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - www.cnmc.es; Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - www.idae.es; Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - www.madrid.org

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15120297  
**FECHA FACTURA:** 17 de abril de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 28/02/2019 al 31/03/2019  
**TOTAL FACTURA:** **2.953,74 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 22/04/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 70,000 P2 110,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>701,76</b>
Punta 59,500 KW x 31 Días x 0,162119 €		299,03
Llano 93,500 KW x 31 Días x 0,099974 €		289,77
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>186,29</b>
Punta 421 kWh x 0,014335 €		6,04
Llano 3.741 kWh x 0,012754 €		47,71
Valle 16.981 kWh x 0,007805 €		132,54
<b>Término de Energía</b>		<b>1.434,32</b>
P1 421 kWh x 0,085048 €		35,81
P2 3.741 kWh x 0,079856 €		298,74
P3 16.981 kWh x 0,064765 €		1.099,77
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad**    5,113    % sobre    2.322,37    eur. x    1,00000    **118,74**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **2.441,11**    21,00 %    512,63

**TOTAL FACTURA:** **2.953,74**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	
	28/02/2019	31/03/2019	REAL	28/02/2019	31/03/2019		REAL
<b>P1 Punta</b>	3.534	3.955	421	1	2	1	57,00
<b>P2 Llano</b>	17.190	20.931	3.741	14	16	2	58,00
<b>P3 Valle</b>	28.883	45.864	16.981	16	27	11	59,00
<b>P4</b>			0			0	
<b>P5</b>			0			0	
<b>P6</b>			0			0	

Con **ODF Energía**, puede **pagar menos** en su factura.

Existen **3 conceptos** que encarecen el coste de su energía de forma innecesaria:

**POTENCIA** contratada      energía **REACTIVA**      **TARIFA** horaria

**ODF Energía** analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda **reducir el coste de su factura**.

Además **ODF Energía** gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, **para su completa comodidad**.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 100 201**  
o entre en **www.odfenergia.es**

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh			
	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	59,500	0,162119	299,03	421	0,014335	6,04
Llano	93,500	0,099974	289,77	3,741	0,012754	47,71
Valle	158,950	0,022925	112,96	16,981	0,007805	132,54
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			701,76	21,143		186,29

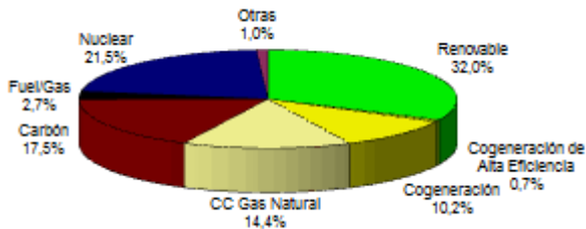
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

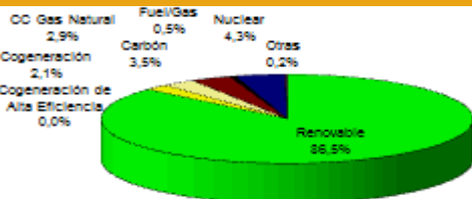
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



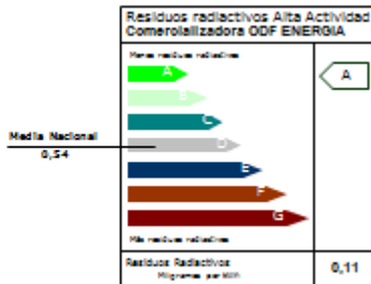
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	86,5%	32,0%
Cogeneración de Alta	0,0%	0,7%
Cogeneración	2,1%	10,2%
CC Gas Natural	2,9%	14,4%
Carbón	3,5%	17,5%
Fuel/Gas	0,5%	2,7%
Nuclear	4,3%	21,5%
Otras	0,2%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 3,5% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: cliente@odfenergia.es. Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - www.cnmc.es; Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - www.idae.es; Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - www.madrid.org

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15124281  
**FECHA FACTURA:** 15 de mayo de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/03/2019 al 30/04/2019  
**TOTAL FACTURA:** **2.988,95 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 20/05/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 70,000 P2 110,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>679,13</b>
Punta	59,500 KW x 30 Días x 0,162119 €	289,38
Llano	93,500 KW x 30 Días x 0,099974 €	280,43
Valle	158,950 KW x 30 Días x 0,022925 €	109,32
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>193,62</b>
Punta	677 kWh x 0,014335 €	9,70
Llano	4.095 kWh x 0,012754 €	52,23
Valle	16.872 kWh x 0,007805 €	131,69
<b>Término de Energía</b>		<b>1.477,31</b>
P1	677 kWh x 0,085048 €	57,58
P2	4.095 kWh x 0,079856 €	327,01
P3	16.872 kWh x 0,064765 €	1.092,72
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 2.350,06 eur. x 1,00000 **120,15**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **2.470,21** 21,00 % 518,74

**TOTAL FACTURA:** **2.988,95**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/03/2019		30/04/2019	REAL	31/03/2019	30/04/2019			
<b>P1 Punta</b>	3.955	4.632	677	2	3	1	56,00	
<b>P2 Llano</b>	20.931	25.026	4.095	16	17	1	57,00	
<b>P3 Valle</b>	45.864	62.736	16.872	27	37	10	57,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh

Diciembre	2018	736
Enero	2019	2967
Febrero	2019	8680
Marzo	2019	21143
Abril	2019	21644

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	59,500	0,162119	289,38	677	0,014335	9,70
Llano	93,500	0,099974	280,43	4,095	0,012754	52,23
Valle	158,950	0,022925	109,32	16,872	0,007805	131,69
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>679,13</b>	<b>21,644</b>		<b>193,62</b>

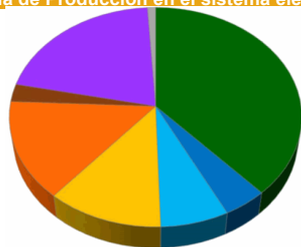
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

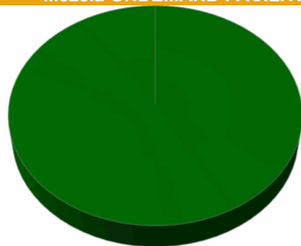
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



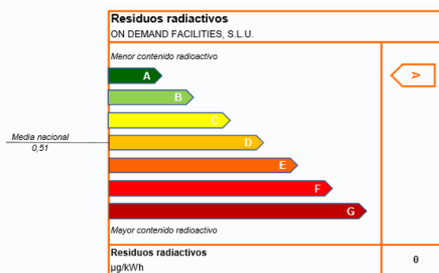
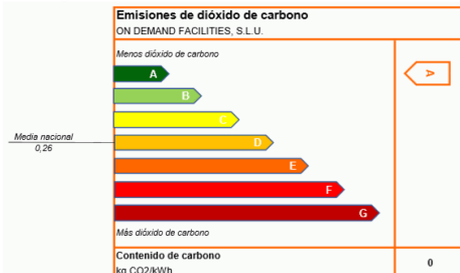
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C.c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15128433  
**FECHA FACTURA:** 12 de junio de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/04/2019 al 31/05/2019  
**TOTAL FACTURA:** **3.089,44 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 17/06/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 70,000 P2 110,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>701,76</b>
Punta 59.500 KW x 31 Días x 0,162119 €		299,03
Llano 93.500 KW x 31 Días x 0,099974 €		289,77
Valle 158.950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>209,61</b>
Punta 461 kWh x 0,014335 €		6,61
Llano 7.929 kWh x 0,012754 €		101,13
Valle 13.052 kWh x 0,007805 €		101,87
<b>Término de Energía</b>		<b>1.517,70</b>
P1 461 kWh x 0,085048 €		39,21
P2 7.929 kWh x 0,079856 €		633,18
P3 13.052 kWh x 0,064765 €		845,31
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 2.429,07 eur. x 1,00000 **124,19**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **2.553,26** 21,00 % 536,18

**TOTAL FACTURA:** **3.089,44**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo		
30/04/2019		31/05/2019		30/04/2019	31/05/2019			REAL
<b>P1 Punta</b>	4.632	5.093	461	3	3	0		55,00
<b>P2 Llano</b>	25.026	32.955	7.929	17	23	6		56,00
<b>P3 Valle</b>	62.736	75.788	13.052	37	41	4		57,00
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh

Diciembre	2018	736
Enero	2019	2967
Febrero	2019	8680
Marzo	2019	21143
Abril	2019	21644
Mayo	2019	21442

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	59,500	0,162119	299,03	461	0,014335	6,61
Llano	93,500	0,099974	289,77	7.929	0,012754	101,13
Valle	158,950	0,022925	112,96	13.052	0,007805	101,87
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			701,76	21.442		209,61

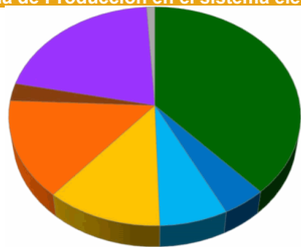
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

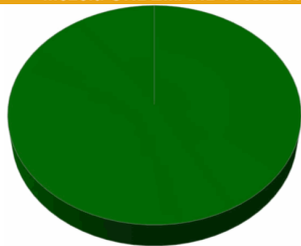
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



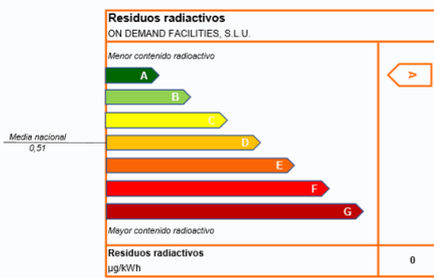
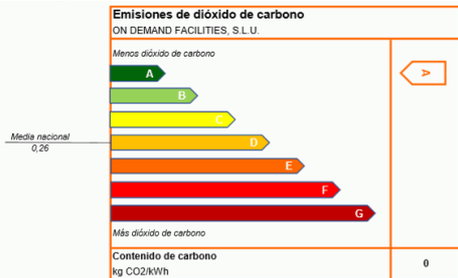
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15133619  
**FECHA FACTURA:** 17 de julio de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/05/2019 al 13/06/2019  
**TOTAL FACTURA:** **1.163,54 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 22/07/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 70,000 P2 110,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>294,29</b>
Punta 59,500 KW x 13 Días x 0,162119 €		125,40
Llano 93,500 KW x 13 Días x 0,099974 €		121,52
Valle 158,950 KW x 13 Días x 0,022925 €		47,37
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>72,86</b>
Punta 50 kWh x 0,014335 €		0,72
Llano 2.124 kWh x 0,012754 €		27,09
Valle 5.772 kWh x 0,007805 €		45,05
<b>Término de Energía</b>		<b>547,68</b>
P1 50 kWh x 0,085048 €		4,25
P2 2.124 kWh x 0,079856 €		169,61
P3 5.772 kWh x 0,064765 €		373,82
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad**    5,113    % sobre    914,83    eur. x    1,00000    **46,77**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **961,60**    21,00 %    201,94

**TOTAL FACTURA:** **1.163,54**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/05/2019		13/06/2019	REAL	31/05/2019	13/06/2019			
<b>P1 Punta</b>	0	50	50	0	0	0	4,00	
<b>P2 Llano</b>	0	2.124	2.124	0	2	2	56,00	
<b>P3 Valle</b>	0	5.772	5.772	0	5	5	56,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	59,500	0,162119	125,40	50	0,014335	0,72
Llano	93,500	0,099974	121,52	2.124	0,012754	27,09
Valle	158,950	0,022925	47,37	5.772	0,007805	45,05
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			294,29	7.946		72,86

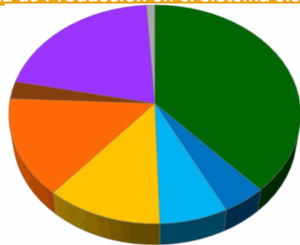
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

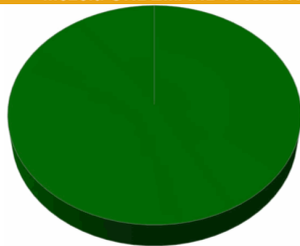
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



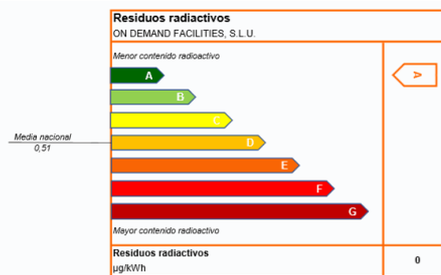
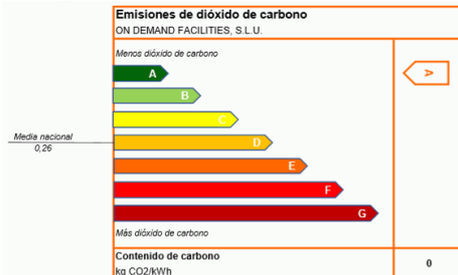
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15134008  
**FECHA FACTURA:** 17 de julio de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 13/06/2019 al 30/06/2019  
**TOTAL FACTURA:** **508,37 Euros**

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 22/07/2019

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>80,88</b>
Punta 4,250 KW x 17 Días x 0,162119 €		11,71
Llano 4,250 KW x 17 Días x 0,099974 €		7,22
Valle 158,950 KW x 17 Días x 0,022925 €		61,95
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>34,88</b>
Punta 61 kWh x 0,014335 €		0,87
Llano 133 kWh x 0,012754 €		1,70
Valle 4.140 kWh x 0,007805 €		32,31
<b>Término de Energía</b>		<b>283,94</b>
P1 61 kWh x 0,085048 €		5,19
P2 133 kWh x 0,079856 €		10,62
P3 4.140 kWh x 0,064765 €		268,13
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 399,70 eur. x 1,00000 **20,44**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **420,14** 21,00 % **88,23**

**TOTAL FACTURA:** **508,37**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
13/06/2019		30/06/2019	REAL	13/06/2019	30/06/2019			
<b>P1 Punta</b>	0	61	61	0	0	0	4,00	
<b>P2 Llano</b>	0	133	133	0	0	0	4,00	
<b>P3 Valle</b>	0	4.140	4.140	0	7	7	56,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	4334

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	11,71	61	0,014335	0,87
Llano	4,250	0,099974	7,22	133	0,012754	1,70
Valle	158,950	0,022925	61,95	4.140	0,007805	32,31
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>80,88</b>	<b>4.334</b>		<b>34,88</b>

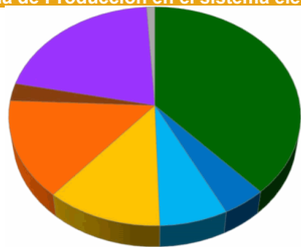
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

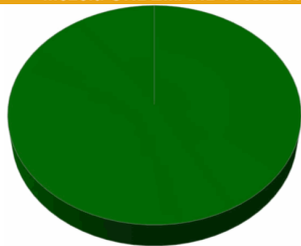
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



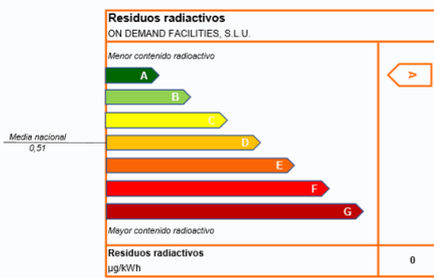
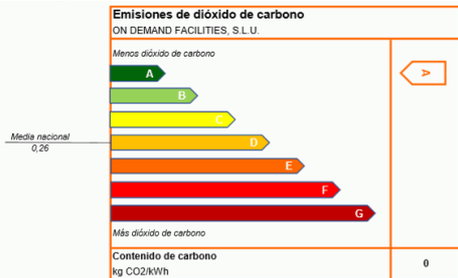
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15138270  
**FECHA FACTURA:** 14 de agosto de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/06/2019 al 31/07/2019  
**TOTAL FACTURA:** **1.508,42 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 19/08/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>613,15</b>
Punta 4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €		21,36
Llano 154,500 KW x 31 Días x 0,099974 €		478,83
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>63,36</b>
Punta 142 kWh x 0,014335 €		2,04
Llano 438 kWh x 0,012754 €		5,59
Valle 7.140 kWh x 0,007805 €		55,73
<b>Término de Energía</b>		<b>509,48</b>
P1 142 kWh x 0,085048 €		12,08
P2 438 kWh x 0,079856 €		34,98
P3 7.140 kWh x 0,064765 €		462,42
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 1.185,99 eur. x 1,00000 **60,64**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **1.246,63** 21,00 % 261,79

**TOTAL FACTURA:** **1.508,42**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
30/06/2019			REAL	30/06/2019	31/07/2019			
<b>P1 Punta</b>	0	142	142	0	0	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	0	438	438	0	0	0	55,00	
<b>P3 Valle</b>	0	7.140	7.140	0	0	0	54,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	142	0,014335	2,04
Llano	154,500	0,099974	478,83	438	0,012754	5,59
Valle	158,950	0,022925	112,96	7.140	0,007805	55,73
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			613,15	7.720		63,36

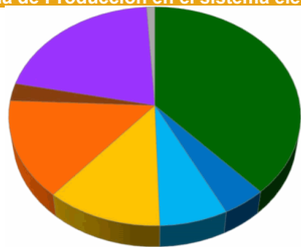
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

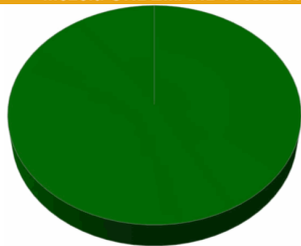
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



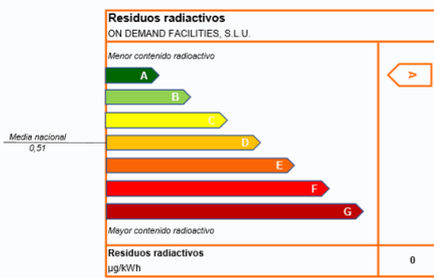
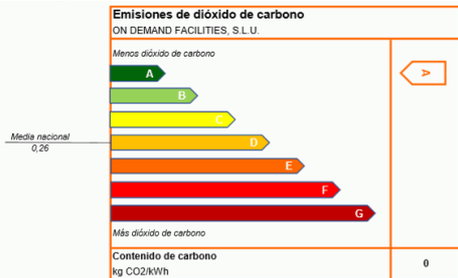
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15141368  
**FECHA FACTURA:** 01 de septiembre de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/07/2019 al 31/08/2019  
**TOTAL FACTURA:** **4.430,92 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/09/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>2.002,75</b>
Punta 160,500 KW x 31 Días x 0,162119 €		806,62
Llano 349,500 KW x 31 Días x 0,099974 €		1.083,17
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>184,78</b>
Punta 1,917 kWh x 0,014335 €		27,48
Llano 6,624 kWh x 0,012754 €		84,48
Valle 9,330 kWh x 0,007805 €		72,82
<b>Término de Energía</b>		<b>1.296,27</b>
P1 1,917 kWh x 0,085048 €		163,04
P2 6,624 kWh x 0,079856 €		528,97
P3 9,330 kWh x 0,064765 €		604,26
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad**    5,113    % sobre    3.483,80    eur. x    1,00000    **178,12**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **3.661,92**    21,00 %    769,00

**TOTAL FACTURA:** **4.430,92**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/07/2019		31/08/2019		31/07/2019	31/08/2019			
<b>P1 Punta</b>	142	2.059	1.917	0	0	0	57,00	
<b>P2 Llano</b>	438	7.062	6.624	0	11	11	120,00	
<b>P3 Valle</b>	7.140	16.470	9.330	0	3	3	58,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	160,500	0,162119	806,62	1,917	0,014335	27,48
Llano	349,500	0,099974	1.083,17	6.624	0,012754	84,48
Valle	158,950	0,022925	112,96	9,330	0,007805	72,82
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			2.002,75	17,871		184,78

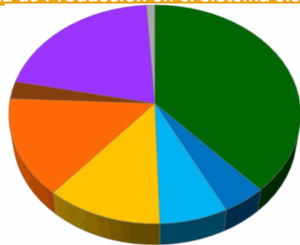
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

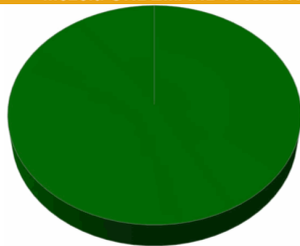
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



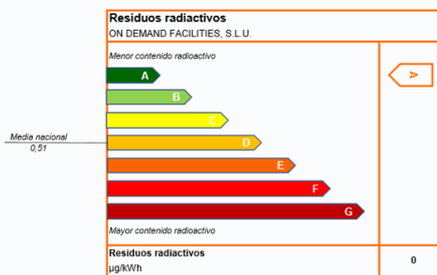
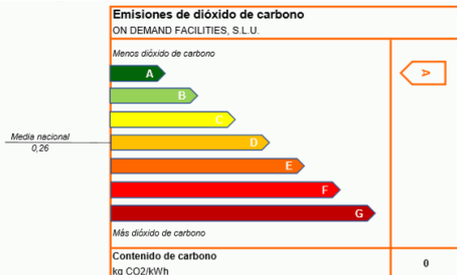
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15145683  
**FECHA FACTURA:** 01 de octubre de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/08/2019 al 30/09/2019  
**TOTAL FACTURA:** **3.062,45 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/10/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 01/12/2019  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>1.371,29</b>
Punta 160,500 KW x 30 Días x 0,162119 €		780,60
Llano 160,500 KW x 30 Días x 0,099974 €		481,37
Valle 158,950 KW x 30 Días x 0,022925 €		109,32
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>133,16</b>
Punta 2,483 kWh x 0,014335 €		35,59
Llano 4,520 kWh x 0,012754 €		57,65
Valle 5,115 kWh x 0,007805 €		39,92
<b>Término de Energía</b>		<b>903,39</b>
P1 2,483 kWh x 0,085048 €		211,17
P2 4,520 kWh x 0,079856 €		360,95
P3 5,115 kWh x 0,064765 €		331,27
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 2.407,84 eur. x 1,00000 **123,11**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **2.530,95** 21,00 % 531,50

**TOTAL FACTURA:** **3.062,45**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo		
31/08/2019		30/09/2019	REAL	31/08/2019	30/09/2019		REAL	
<b>P1 Punta</b>	2.059	4.542	2.483	0	0	0	57,00	
<b>P2 Llano</b>	7.062	11.582	4.520	11	13	2	57,00	
<b>P3 Valle</b>	16.470	21.585	5.115	3	3	0	58,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	160,500	0,162119	780,60	2,483	0,014335	35,59
Llano	160,500	0,099974	481,37	4,520	0,012754	57,65
Valle	158,950	0,022925	109,32	5,115	0,007805	39,92
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			1.371,29	12,118		133,16

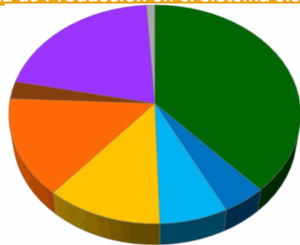
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

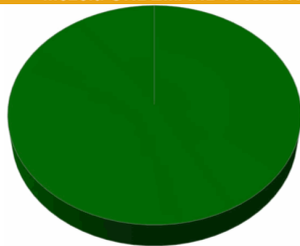
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



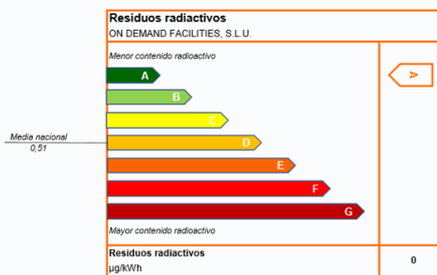
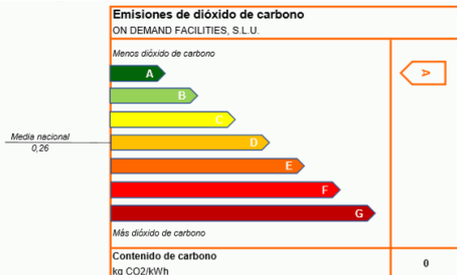
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15150295  
**FECHA FACTURA:** 01 de noviembre de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/09/2019 al 31/10/2019  
**TOTAL FACTURA:** **281,14 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/11/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2020  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>147,49</b>
Punta 4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €		21,36
Llano 4,250 KW x 31 Días x 0,099974 €		13,17
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>7,15</b>
Punta 119 kWh x 0,014335 €		1,71
Llano 243 kWh x 0,012754 €		3,10
Valle 300 kWh x 0,007805 €		2,34
<b>Término de Energía</b>		<b>48,96</b>
P1 119 kWh x 0,085048 €		10,12
P2 243 kWh x 0,079856 €		19,41
P3 300 kWh x 0,064765 €		19,43
<b>Término de Reactiva</b>		
1 Suplemento por tributos autonómicos del año 2013 (Orden TEC/271/2019)		8,94
<b>Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013</b>		
Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013		
Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.		
Cuantía Fracción 1		8,94
Nº facturas a regularizar: 12		
<b>Impuesto Electricidad</b>	5,113 % sobre 212,54 eur. x 1,00000	10,87

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF:** G39760657

 Base Imponible: **232,35** 21,00 % 48,79

**TOTAL FACTURA:** **281,14**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
30/09/2019		31/10/2019		30/09/2019	31/10/2019			
<b>P1 Punta</b>	4.542	4.661	119	0	0	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	11.582	11.825	243	13	13	0	1,00	
<b>P3 Valle</b>	21.585	21.885	300	3	3	0	1,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	119	0,014335	1,71
Llano	4,250	0,099974	13,17	243	0,012754	3,10
Valle	158,950	0,022925	112,96	300	0,007805	2,34
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			147,49	662		7,15

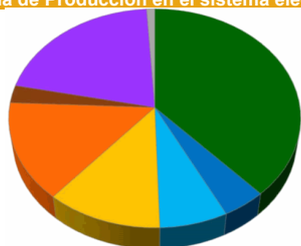
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

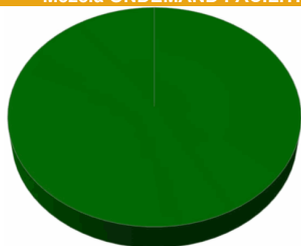
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



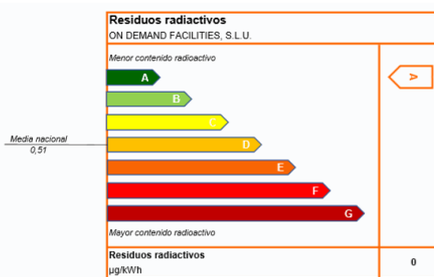
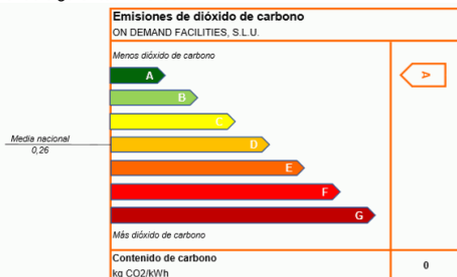
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15154393  
**FECHA FACTURA:** 01 de diciembre de 2019  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/10/2019 al 30/11/2019  
**TOTAL FACTURA:** **259,65 Euros**  
**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/12/2019

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2020  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>142,74</b>
Punta	4,250 KW x 30 Días x 0,162119 €	20,67
Llano	4,250 KW x 30 Días x 0,099974 €	12,75
Valle	158,950 KW x 30 Días x 0,022925 €	109,32
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>6,65</b>
Punta	103 kWh x 0,014335 €	1,48
Llano	224 kWh x 0,012754 €	2,86
Valle	296 kWh x 0,007805 €	2,31
<b>Término de Energía</b>		<b>45,82</b>
P1	103 kWh x 0,085048 €	8,76
P2	224 kWh x 0,079856 €	17,89
P3	296 kWh x 0,064765 €	19,17
<b>Término de Reactiva</b>		

**Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013**

Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013

Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.

Cuantía Fracción 2

Nº facturas a regularizar: 12

8,94

<b>Impuesto Electricidad</b>	5,113	% sobre	204,15	eur. x	1,00000	<b>10,44</b>
------------------------------	-------	---------	--------	--------	---------	--------------

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

 Base Imponible: **214,59** 21,00 % 45,06

**TOTAL FACTURA:** **259,65**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/10/2019		30/11/2019		31/10/2019	30/11/2019			
<b>P1 Punta</b>	4.661	4.764	103	0	0	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	11.825	12.049	224	13	13	0	1,00	
<b>P3 Valle</b>	21.885	22.181	296	3	3	0	1,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	20,67	103	0,014335	1,48
Llano	4,250	0,099974	12,75	224	0,012754	2,86
Valle	158,950	0,022925	109,32	296	0,007805	2,31
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			142,74	623		6,65

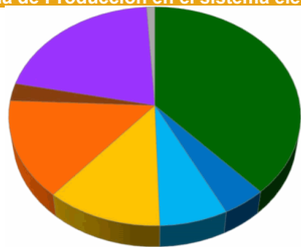
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

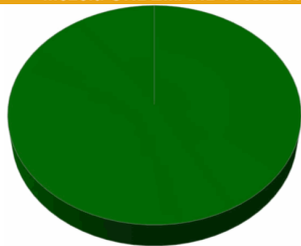
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



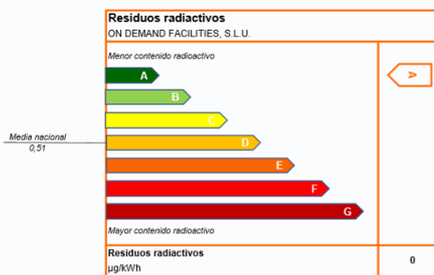
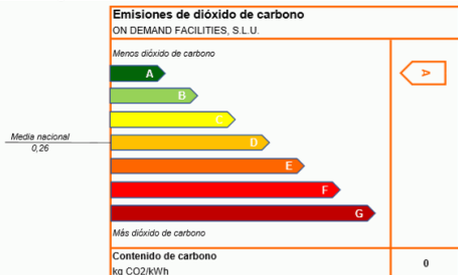
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15159160  
**FECHA FACTURA:** 01 de enero de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/11/2019 al 31/12/2019  
**TOTAL FACTURA:** **261,81 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/01/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2020  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>147,49</b>
Punta	4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €	21,36
Llano	4,250 KW x 31 Días x 0,099974 €	13,17
Valle	158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €	112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>6,25</b>
Punta	94 kWh x 0,014335 €	1,35
Llano	211 kWh x 0,012754 €	2,69
Valle	283 kWh x 0,007805 €	2,21
<b>Término de Energía</b>		<b>43,17</b>
P1	94 kWh x 0,085048 €	7,99
P2	211 kWh x 0,079856 €	16,85
P3	283 kWh x 0,064765 €	18,33

**Término de Reactiva**
**Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013**

Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013

Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.

Cuantía Fracción 3

Nº facturas a regularizar: 12

8,94

**Impuesto Electricidad**

5,113 % sobre 205,85 eur. x 1,00000

10,52

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

 Base Imponible: **216,37** 21,00 % 45,44

**TOTAL FACTURA:** **261,81**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
P1 Punta	30/11/2019 4.764	31/12/2019 4.858	94	30/11/2019 0	31/12/2019 0	0	0,00	
P2 Llano	12.049	12.260	211	13	13	0		
P3 Valle	22.181	22.464	283	3	3	0	0,00	
P4			0			0		
P5			0			0		
P6			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623
Diciembre	2019	588	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	94	0,014335	1,35
Llano	4,250	0,099974	13,17	211	0,012754	2,69
Valle	158,950	0,022925	112,96	283	0,007805	2,21
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			147,49	588		6,25

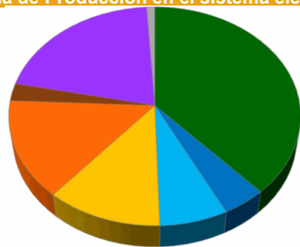
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

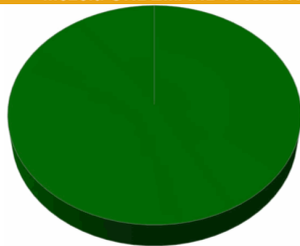
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



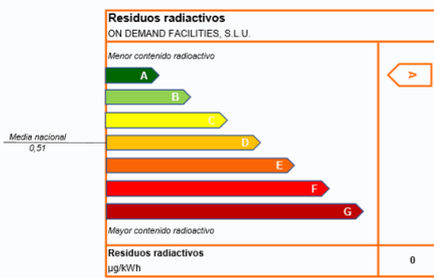
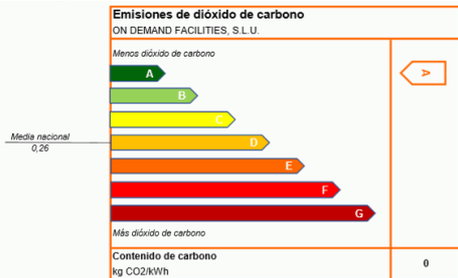
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15163719  
**FECHA FACTURA:** 01 de febrero de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/12/2019 al 31/01/2020  
**TOTAL FACTURA:** **2.317,05 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/02/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2020  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>	<b>1.401,93</b>
Punta 157.500 KW x 31 Días x 0,162119 €	791,55
Llano 160.500 KW x 31 Días x 0,099974 €	497,42
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €	112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>	<b>53,30</b>
Punta 454 kWh x 0,014335 €	6,51
Llano 2.667 kWh x 0,012754 €	34,01
Valle 1.637 kWh x 0,007805 €	12,78
<b>Término de Energía</b>	<b>357,61</b>
P1 454 kWh x 0,085048 €	38,61
P2 2.667 kWh x 0,079856 €	212,98
P3 1.637 kWh x 0,064765 €	106,02

**Término de Reactiva**
**Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013**

Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013

Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.

Cuantía Fracción 4

8,94

Nº facturas a regularizar: 12

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 1.821,78 eur. x 1,00000

93,14

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

 Base Imponible: **1.914,92** 21,00 % 402,13

**TOTAL FACTURA:** **2.317,05**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
P1 Punta	31/12/2019	31/01/2020	REAL	31/12/2019	31/01/2020			
P1 Punta	4.858	5.312	454	0	1	1	56,00	
P2 Llano	12.260	14.927	2.667	13	14	1	57,00	
P3 Valle	22.464	24.101	1.637	3	4	1	57,00	
P4			0			0		
P5			0			0		
P6			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2018	736
	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623
	Diciembre	2019	588
	Enero	2020	4758

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	157,500	0,162119	791,55	454	0,014335	6,51
Llano	160,500	0,099974	497,42	2.667	0,012754	34,01
Valle	158,950	0,022925	112,96	1.637	0,007805	12,78
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			1.401,93	4.758		53,30

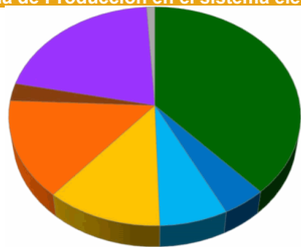
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

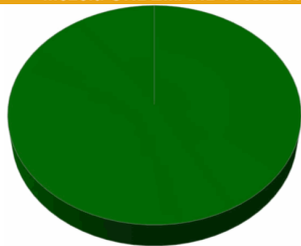
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



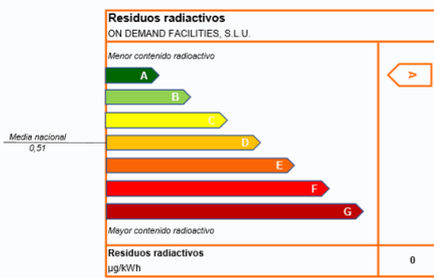
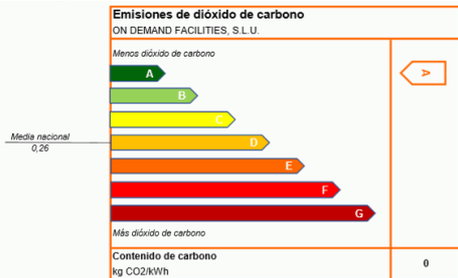
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)



Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Enero	2019	2967
	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623
	Diciembre	2019	588
	Enero	2020	4758
Febrero	2020	18250	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	19,98	112	0,014335	1,61
Llano	157,500	0,099974	456,63	4.295	0,012754	54,78
Valle	158,950	0,022925	105,67	13.843	0,007805	108,04
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>582,28</b>	<b>18,250</b>		<b>164,43</b>

### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

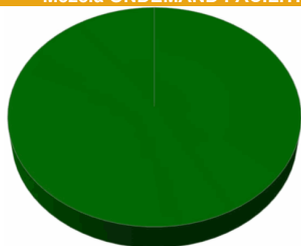
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



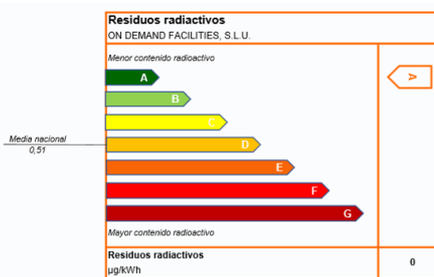
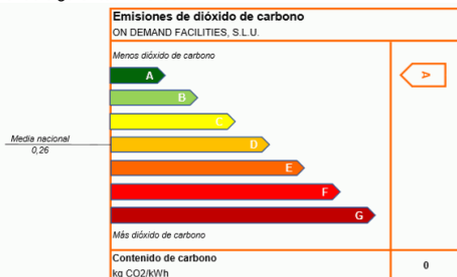
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15173350  
**FECHA FACTURA:** 01 de abril de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 29/02/2020 al 31/03/2020  
**TOTAL FACTURA:** **2.061,19 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/04/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 30/04/2020  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>529,47</b>
Punta 4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €		21,36
Llano 127,500 KW x 31 Días x 0,099974 €		395,15
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>117,79</b>
Punta 128 kWh x 0,014335 €		1,83
Llano 333 kWh x 0,012754 €		4,25
Valle 14.312 kWh x 0,007805 €		111,71
<b>Término de Energía</b>		<b>964,40</b>
P1 128 kWh x 0,085048 €		10,89
P2 333 kWh x 0,079856 €		26,59
P3 14.312 kWh x 0,064765 €		926,92
<b>Término de Reactiva</b>		

**Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013**

Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013

Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.

Cuantía Fracción 6

Nº facturas a regularizar: 12

8,94

<b>Impuesto Electricidad</b>	5,113	% sobre	1.620,60	eur. x	1,00000	<b>82,86</b>
------------------------------	-------	---------	----------	--------	---------	--------------

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

 Base Imponible: **1.703,46**    21,00 %    357,73

**TOTAL FACTURA:** **2.061,19**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
29/02/2020		31/03/2020		29/02/2020	31/03/2020			
<b>P1 Punta</b>	5.424	5.552	128	112	113	1	2,00	
<b>P2 Llano</b>	19.222	19.555	333	17	20	3	46,00	
<b>P3 Valle</b>	37.944	52.256	14.312	16	30	14	56,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Febrero	2019	8680
	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623
	Diciembre	2019	588
	Enero	2020	4758
	Febrero	2020	18250
Marzo	2020	14773	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	128	0,014335	1,83
Llano	127,500	0,099974	395,15	333	0,012754	4,25
Valle	158,950	0,022925	112,96	14,312	0,007805	111,71
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			529,47	14,773		117,79

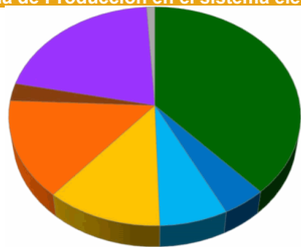
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

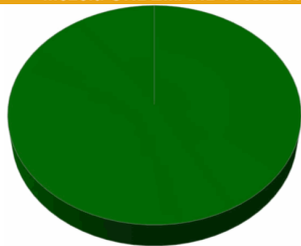
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



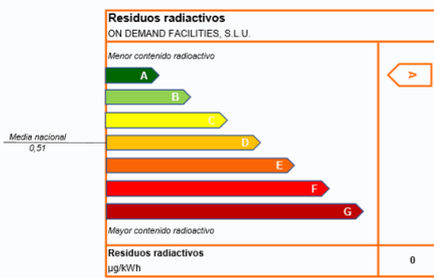
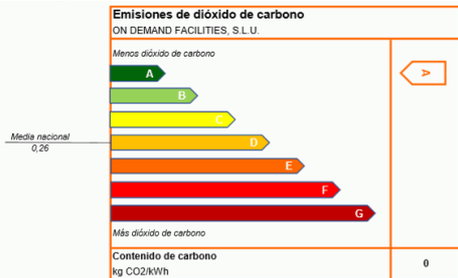
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efíc.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)



Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Marzo	2019	21143
	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623
	Diciembre	2019	588
	Enero	2020	4758
	Febrero	2020	18250
	Marzo	2020	14773
Abril	2020	16028	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	20,67	125	0,014335	1,79
Llano	4,250	0,099974	12,75	255	0,012754	3,25
Valle	158,950	0,022925	109,32	15,648	0,007805	122,13
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>142,74</b>	<b>16,028</b>		<b>127,17</b>

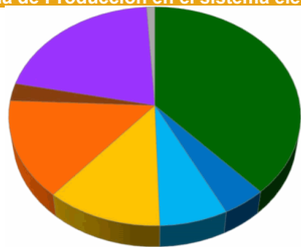
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

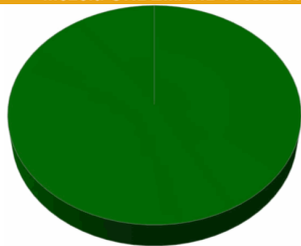
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



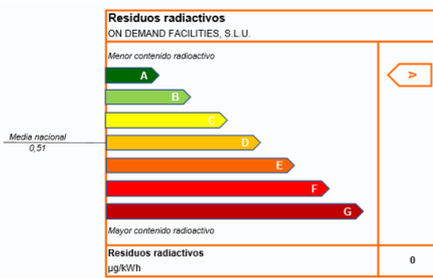
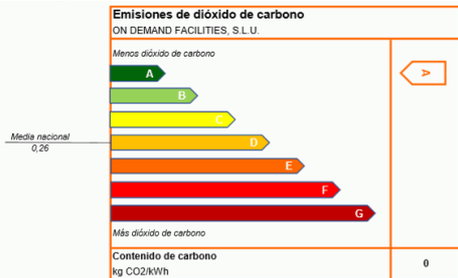
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15182713  
**FECHA FACTURA:** 01 de junio de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/04/2020 al 31/05/2020  
**TOTAL FACTURA:** **1.223,13 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/06/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>147,49</b>
Punta 4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €		21,36
Llano 4,250 KW x 31 Días x 0,099974 €		13,17
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>120,03</b>
Punta 120 kWh x 0,014335 €		1,72
Llano 266 kWh x 0,012754 €		3,39
Valle 14.724 kWh x 0,007805 €		114,92
<b>Término de Energía</b>		<b>685,22</b>
P1 120 kWh x 0,061933 €		7,43
P2 266 kWh x 0,056405 €		15,00
P3 14.724 kWh x 0,045014 €		662,79

**Término de Reactiva**
**Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013**

Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013

Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.

Cuantía Fracción 8

Nº facturas a regularizar: 12

8,94

<b>Impuesto Electricidad</b>	5,113	% sobre	961,68	eur. x	1,00000	<b>49,17</b>
------------------------------	-------	---------	--------	--------	---------	--------------

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

 Base Imponible: **1.010,85**    21,00 %    212,28

**TOTAL FACTURA:** **1.223,13**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
30/04/2020		31/05/2020	REAL	30/04/2020	31/05/2020			
<b>P1 Punta</b>	5.677	5.797	120	113	113	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	19.810	20.076	266	20	20	0	1,00	
<b>P3 Valle</b>	67.904	82.628	14.724	46	60	14	54,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Abril	2019	21644
	Mayo	2019	21442
	Junio	2019	7946
	Julio	2019	7720
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623
	Diciembre	2019	588
	Enero	2020	4758
	Febrero	2020	18250
	Marzo	2020	14773
	Abril	2020	16028
Mayo	2020	15110	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	120	0,014335	1,72
Llano	4,250	0,099974	13,17	266	0,012754	3,39
Valle	158,950	0,022925	112,96	14.724	0,007805	114,92
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>147,49</b>	<b>15.110</b>		<b>120,03</b>

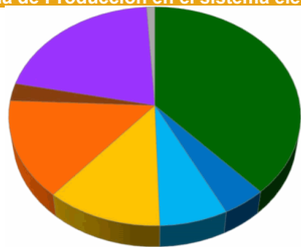
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

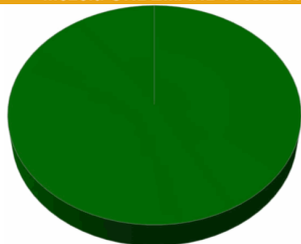
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



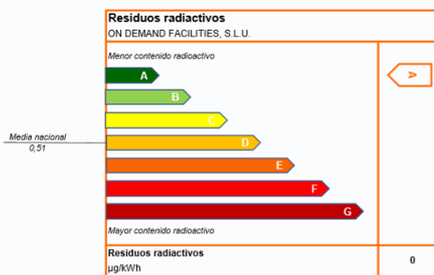
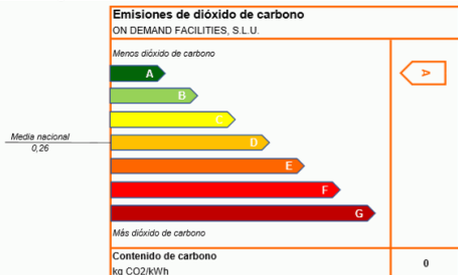
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	38,2%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,4%
Cogeneración	0,0%	6,9%
C. c. gas natural	0,0%	11,7%
Carbón	0,0%	14,5%
Fuel / gas	0,0%	2,6%
Nuclear	0,0%	20,7%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 4,3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15188000  
**FECHA FACTURA:** 01 de julio de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/05/2020 al 30/06/2020  
**TOTAL FACTURA:** **1.472,63 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/07/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>305,44</b>
Punta 4,250 KW x 30 Días x 0,162119 €		20,67
Llano 58,500 KW x 30 Días x 0,099974 €		175,45
Valle 158,950 KW x 30 Días x 0,022925 €		109,32
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>125,71</b>
Punta 127 kWh x 0,014335 €		1,82
Llano 270 kWh x 0,012754 €		3,44
Valle 15.432 kWh x 0,007805 €		120,45
<b>Término de Energía</b>		<b>717,76</b>
P1 127 kWh x 0,061933 €		7,87
P2 270 kWh x 0,056405 €		15,23
P3 15.432 kWh x 0,045014 €		694,66
<b>Término de Reactiva</b>		

**Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013**

Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013

Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.

Cuantía Fracción 9

Nº facturas a regularizar: 12

8,94

<b>Impuesto Electricidad</b>	5,113	% sobre	1.157,85	eur. x	1,00000	<b>59,20</b>
------------------------------	-------	---------	----------	--------	---------	--------------

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

 Base Imponible: **1.217,05**    21,00 %    255,58

**TOTAL FACTURA:** **1.472,63**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/05/2020		30/06/2020	REAL	31/05/2020	30/06/2020			
<b>P1 Punta</b>	5.797	5.924	127	113	113	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	20.076	20.346	270	20	21	1	23,00	
<b>P3 Valle</b>	82.628	98.060	15.432	60	75	15	54,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Mayo 2019	21442
	Junio 2019	7946
	Julio 2019	7720
	Agosto 2019	17871
	Septiembre 2019	12118
	Octubre 2019	662
	Noviembre 2019	623
	Diciembre 2019	588
	Enero 2020	4758
	Febrero 2020	18250
	Marzo 2020	14773
	Abril 2020	16028
	Mayo 2020	15110
Junio 2020	15829	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	20,67	127	0,014335	1,82
Llano	58,500	0,099974	175,45	270	0,012754	3,44
Valle	158,950	0,022925	109,32	15,432	0,007805	120,45
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			305,44	15,829		125,71

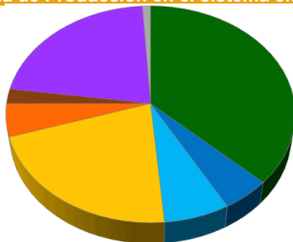
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

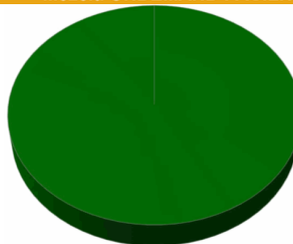
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



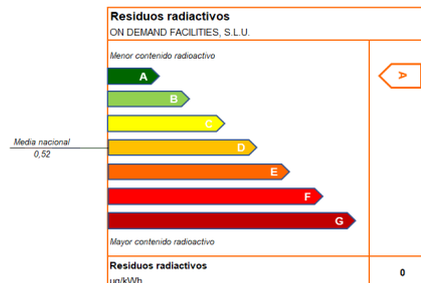
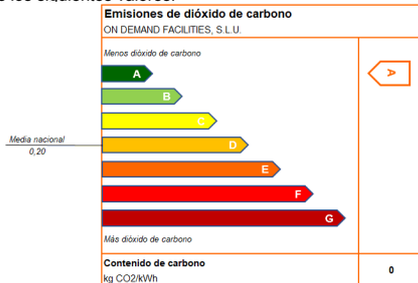
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15193657  
**FECHA FACTURA:** 01 de agosto de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/06/2020 al 31/07/2020  
**TOTAL FACTURA:** **1.210,22 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/08/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>147,49</b>
Punta	4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €	21,36
Llano	4,250 KW x 31 Días x 0,099974 €	13,17
Valle	158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €	112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>118,61</b>
Punta	135 kWh x 0,014335 €	1,94
Llano	276 kWh x 0,012754 €	3,52
Valle	14.497 kWh x 0,007805 €	113,15
<b>Término de Energía</b>		<b>676,50</b>
P1	135 kWh x 0,061933 €	8,36
P2	276 kWh x 0,056405 €	15,57
P3	14.497 kWh x 0,045014 €	652,57
<b>Término de Reactiva</b>		

**Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013**

Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013

Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.

Cuantía Fracción 10

Nº facturas a regularizar: 12

8,93

<b>Impuesto Electricidad</b>	5,113	% sobre	951,53	eur. x	1,00000	48,65
------------------------------	-------	---------	--------	--------	---------	-------

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

 Base Imponible: **1.000,18** 21,00 % 210,04

**TOTAL FACTURA:** **1.210,22**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
30/06/2020				30/06/2020				
P1 Punta	5.924	6.059	135	113	113	0	1,00	
P2 Llano	20.346	20.622	276	21	22	1	2,00	
P3 Valle	98.060	112.557	14.497	75	93	18	56,00	
P4			0			0		
P5			0			0		
P6			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN KWh	Junio 2019	7946
	Julio 2019	7720
	Agosto 2019	17871
	Septiembre 2019	12118
	Octubre 2019	662
	Noviembre 2019	623
	Diciembre 2019	588
	Enero 2020	4758
	Febrero 2020	18250
	Marzo 2020	14773
	Abril 2020	16028
	Mayo 2020	15110
	Junio 2020	15829
Julio 2020	14908	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	135	0,014335	1,94
Llano	4,250	0,099974	13,17	276	0,012754	3,52
Valle	158,950	0,022925	112,96	14.497	0,007805	113,15
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>147,49</b>	<b>14.908</b>		<b>118,61</b>

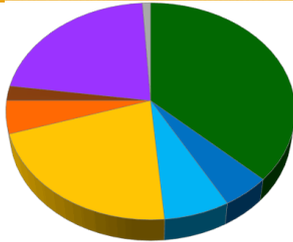
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

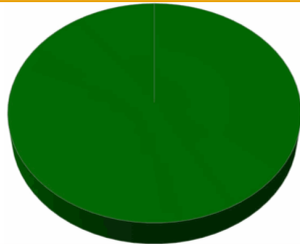
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



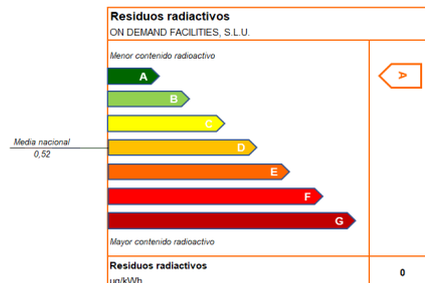
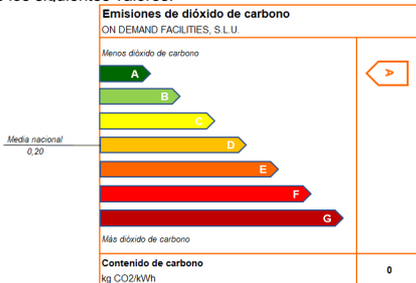
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15200489  
**FECHA FACTURA:** 09 de septiembre de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/07/2020 al 31/08/2020  
**TOTAL FACTURA:** **2.807,37 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 14/09/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 60,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>307,87</b>
Punta 4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €		21,36
Llano 56,000 KW x 31 Días x 0,099974 €		173,55
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>313,54</b>
Punta 121 kWh x 0,014335 €		1,73
Llano 12.821 kWh x 0,012754 €		163,52
Valle 18.999 kWh x 0,007805 €		148,29
<b>Término de Energía</b>		<b>1.585,88</b>
P1 121 kWh x 0,061933 €		7,49
P2 12.821 kWh x 0,056405 €		723,17
P3 18.999 kWh x 0,045014 €		855,22
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 2.207,29 eur. x 1,00000 **112,85**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **2.320,14** 21,00 % 487,23

**TOTAL FACTURA:** **2.807,37**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/07/2020				31/07/2020				
31/08/2020				31/08/2020				
<b>P1 Punta</b>	0	121	121	0	0	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	0	12.821	12.821	0	12	12	56,00	
<b>P3 Valle</b>	0	18.999	18.999	0	5	5	56,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con **ODF Energía**, puede **pagar menos** en su factura.

Existen **3 conceptos** que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda **reducir el coste de su factura**

Además **ODF Energía** gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, **para su completa comodidad.**

Infórmese en nuestro **Servicio de Atención Comercial**

Llame **900 908 108**  
o entre en **www.odfenergia.es**

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN kWh	Julio 2019	7720
	Agosto 2019	17871
	Septiembre 2019	12118
	Octubre 2019	662
	Noviembre 2019	623
	Diciembre 2019	588
	Enero 2020	4758
	Febrero 2020	18250
	Marzo 2020	14773
	Abril 2020	16028
	Mayo 2020	15110
	Junio 2020	15829
	Julio 2020	14908
Agosto 2020	31941	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	121	0,014335	1,73
Llano	56,000	0,099974	173,55	12.821	0,012754	163,52
Valle	158,950	0,022925	112,96	18.999	0,007805	148,29
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>307,87</b>	<b>31.941</b>		<b>313,54</b>

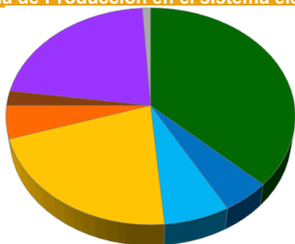
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, **ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.**

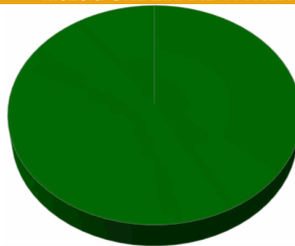
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por **ONDEMAND FACILITIES S.L.U.**

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



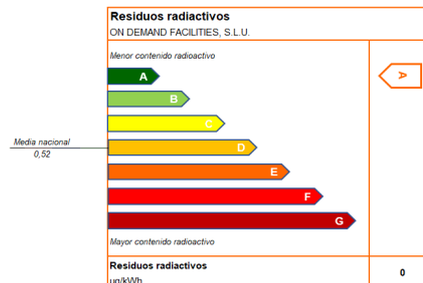
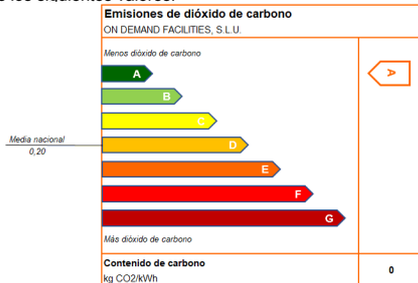
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C.c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por **ONDEMAND FACILITIES S.L.U.** tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con **ON DEMAND FACILITIES, S.L.U.** en **Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla)**. Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: **Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - www.cnmc.es; Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - www.idae.es; Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - www.madrid.org**

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15206743  
**FECHA FACTURA:** 14 de octubre de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/08/2020 al 22/09/2020  
**TOTAL FACTURA:** **1.631,10 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 19/10/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 5,000 P2 60,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>227,30</b>
Punta 4,250 KW x 22 Días x 0,162119 €		15,16
Llano 60,000 KW x 22 Días x 0,099974 €		131,97
Valle 158,950 KW x 22 Días x 0,022925 €		80,17
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>177,51</b>
Punta 90 kWh x 0,014335 €		1,29
Llano 8.410 kWh x 0,012754 €		107,26
Valle 8.835 kWh x 0,007805 €		68,96
<b>Término de Energía</b>		<b>877,64</b>
P1 90 kWh x 0,061933 €		5,57
P2 8.410 kWh x 0,056405 €		474,37
P3 8.835 kWh x 0,045014 €		397,70
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad**    5,113    % sobre    1.282,45    eur. x    1,00000    **65,57**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **1.348,02**    21,00 %    283,08

**TOTAL FACTURA:** **1.631,10**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/08/2020		22/09/2020	REAL	31/08/2020	22/09/2020			
<b>P1 Punta</b>	0	90	90	0	0	0	4,00	
<b>P2 Llano</b>	0	8.410	8.410	0	10	10	60,00	
<b>P3 Valle</b>	0	8.835	8.835	0	2	2	60,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

## Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Mes	Año	kWh
	Agosto	2019	17871
	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623
	Diciembre	2019	588
	Enero	2020	4758
	Febrero	2020	18250
	Marzo	2020	14773
	Abril	2020	16028
	Mayo	2020	15110
	Junio	2020	15829
	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
	Septiembre	2020	17335

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	15,16	90	0,014335	1,29
Llano	60,000	0,099974	131,97	8.410	0,012754	107,26
Valle	158,950	0,022925	80,17	8.835	0,007805	68,96
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			227,30	17.335		177,51

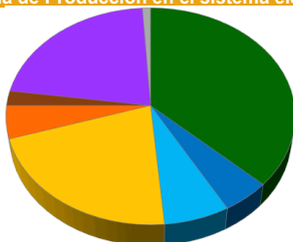
## Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

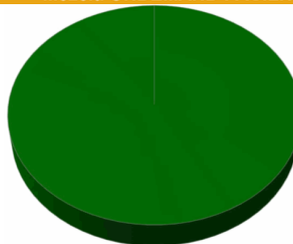
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

### Origen de la electricidad

#### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



#### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



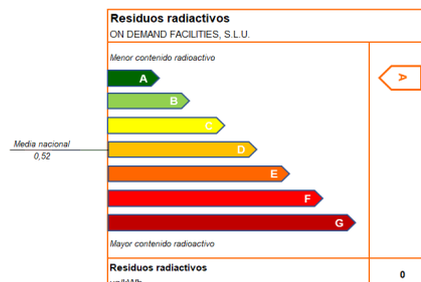
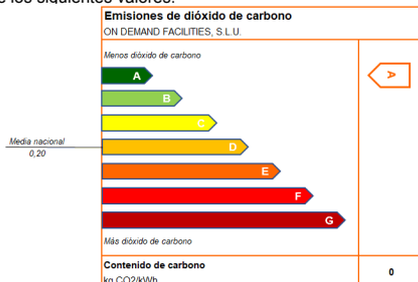
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

900 908 108

MADRID BARCELONA SEVILLA PAMPLONA

@ [atcliente@odfenergia.es](mailto:atcliente@odfenergia.es)

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

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15207810  
**FECHA FACTURA:** 21 de octubre de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 22/09/2020 al 30/09/2020  
**TOTAL FACTURA:** **60,58 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 26/10/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>38,06</b>
Punta 4,250 KW x 8 Días x 0,162119 €		5,51
Llano 4,250 KW x 8 Días x 0,099974 €		3,40
Valle 158,950 KW x 8 Días x 0,022925 €		29,15
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>1,65</b>
Punta 28 kWh x 0,014335 €		0,40
Llano 57 kWh x 0,012754 €		0,73
Valle 66 kWh x 0,007805 €		0,52
<b>Término de Energía</b>		<b>7,92</b>
P1 28 kWh x 0,061933 €		1,73
P2 57 kWh x 0,056405 €		3,22
P3 66 kWh x 0,045014 €		2,97
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad**    5,113    % sobre 47,63    eur. x 1,00000    2,44

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **50,07**    21,00 %    10,51

**TOTAL FACTURA:** **60,58**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
22/09/2020		30/09/2020	REAL	22/09/2020	30/09/2020			
<b>P1 Punta</b>	0	28	28	0	0	0	4,00	
<b>P2 Llano</b>	0	57	57	0	0	0	4,00	
<b>P3 Valle</b>	0	66	66	0	1	1	4,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN kWh	Septiembre	2019	12118
	Octubre	2019	662
	Noviembre	2019	623
	Diciembre	2019	588
	Enero	2020	4758
	Febrero	2020	18250
	Marzo	2020	14773
	Abril	2020	16028
	Mayo	2020	15110
	Junio	2020	15829
	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
Septiembre	2020	17335	
Octubre	2020	151	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	5,51	28	0,014335	0,40
Llano	4,250	0,099974	3,40	57	0,012754	0,73
Valle	158,950	0,022925	29,15	66	0,007805	0,52
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>38,06</b>	<b>151</b>		<b>1,65</b>

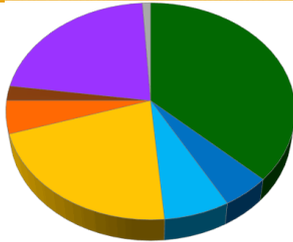
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

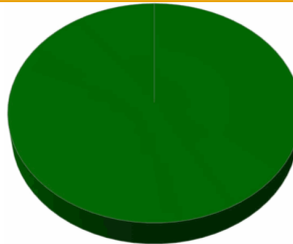
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



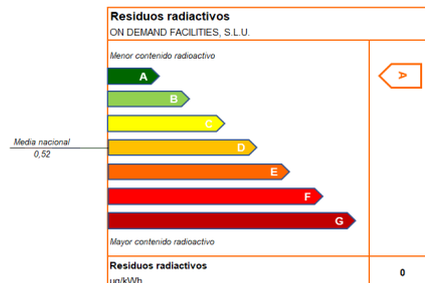
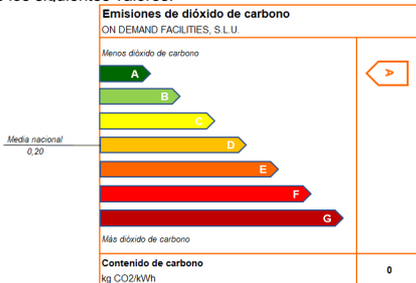
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15210212  
**FECHA FACTURA:** 01 de noviembre de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/09/2020 al 31/10/2020  
**TOTAL FACTURA:** **245,69 Euros**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/11/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>147,49</b>
Punta	4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €	21,36
Llano	4,250 KW x 31 Días x 0,099974 €	13,17
Valle	158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €	112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>6,27</b>
Punta	99 kWh x 0,014335 €	1,42
Llano	212 kWh x 0,012754 €	2,70
Valle	275 kWh x 0,007805 €	2,15
<b>Término de Energía</b>		<b>30,47</b>
P1	99 kWh x 0,061933 €	6,13
P2	212 kWh x 0,056405 €	11,96
P3	275 kWh x 0,045014 €	12,38

**Término de Reactiva**
**Suplemento territorial por tributos autonómicos de la Provincia de Cantabria del año 2013**

Periodo regularización: Del 31/12/2012 al 31/12/2013

Parámetros Facturación: Del 0,000kW y 98132 kWh.

Cuantía Fracción 11

Nº facturas a regularizar: 12

8,94

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 193,17 eur. x 1,00000 **9,88**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

 Base Imponible: **203,05** 21,00 % 42,64

**TOTAL FACTURA:** **245,69**
**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
30/09/2020	28	127	99	0	0	0	0,00	
P1 Punta	57	269	212	0	0	0		
P2 Llano	66	341	275	1	1	0	0,00	
P3 Valle			0			0		
P4			0			0		
P5			0			0		
P6			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Septiembre 2019	12118
	Octubre 2019	662
	Noviembre 2019	623
	Diciembre 2019	588
	Enero 2020	4758
	Febrero 2020	18250
	Marzo 2020	14773
	Abril 2020	16028
	Mayo 2020	15110
	Junio 2020	15829
	Julio 2020	14908
	Agosto 2020	31941
Septiembre 2020	17335	
Octubre 2020	586	

Información Facturación ATR						
Período	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	99	0,014335	1,42
Llano	4,250	0,099974	13,17	212	0,012754	2,70
Valle	158,950	0,022925	112,96	275	0,007805	2,15
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			147,49	586		6,27

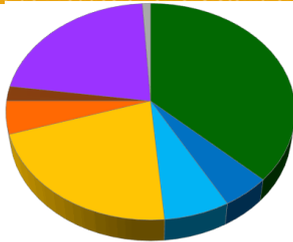
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

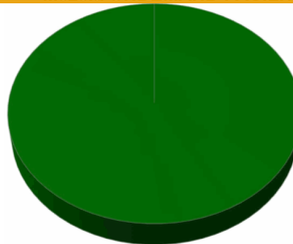
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



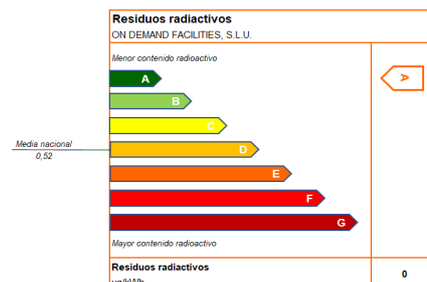
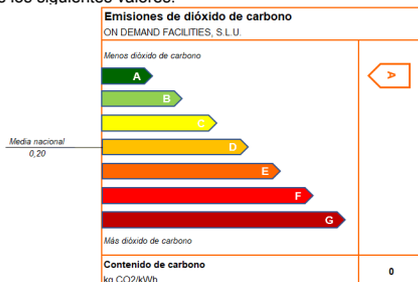
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15216212  
**FECHA FACTURA:** 01 de diciembre de 2020  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/10/2020 al 30/11/2020  
**TOTAL FACTURA:** **227,59 Euros**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/12/2020

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>142,74</b>
Punta	4,250 KW x 30 Días x 0,162119 €	20,67
Llano	4,250 KW x 30 Días x 0,099974 €	12,75
Valle	158,950 KW x 30 Días x 0,022925 €	109,32
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>6,19</b>
Punta	101 kWh x 0,014335 €	1,45
Llano	212 kWh x 0,012754 €	2,70
Valle	262 kWh x 0,007805 €	2,04
<b>Término de Energía</b>		<b>30,01</b>
P1	101 kWh x 0,061933 €	6,26
P2	212 kWh x 0,056405 €	11,96
P3	262 kWh x 0,045014 €	11,79
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 178,94 eur. x 1,00000 **9,15**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **188,09** 21,00 % 39,50

**TOTAL FACTURA:** **227,59**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/10/2020		30/11/2020	REAL	31/10/2020	30/11/2020			
<b>P1 Punta</b>	127	228	101	0	0	0	0,00	
<b>P2 Llano</b>	269	481	212	0	0	0		
<b>P3 Valle</b>	341	603	262	1	1	0	0,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

## Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Octubre 2019	662
	Noviembre 2019	623
	Diciembre 2019	588
	Enero 2020	4758
	Febrero 2020	18250
	Marzo 2020	14773
	Abril 2020	16028
	Mayo 2020	15110
	Junio 2020	15829
	Julio 2020	14908
	Agosto 2020	31941
	Septiembre 2020	17335
Octubre 2020	586	
Noviembre 2020	575	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	20,67	101	0,014335	1,45
Llano	4,250	0,099974	12,75	212	0,012754	2,70
Valle	158,950	0,022925	109,32	262	0,007805	2,04
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			142,74	575		6,19

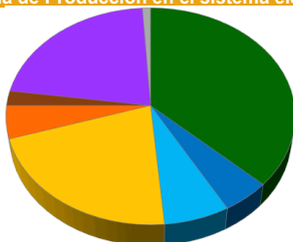
## Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

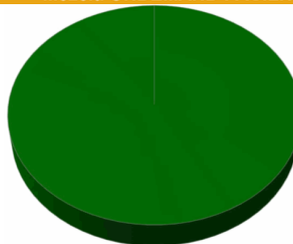
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

### Origen de la electricidad

#### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



#### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



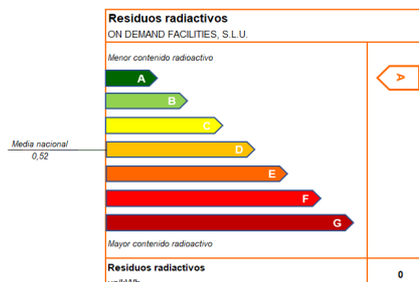
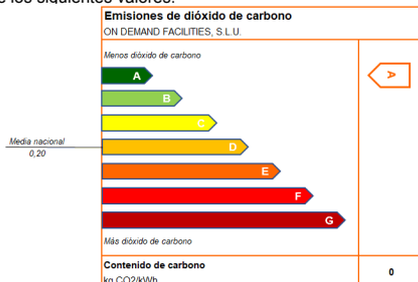
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C.c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)



900 908 108



MADRID BARCELONA SEVILLA PAMPLONA



[atcliente@odfenergia.es](mailto:atcliente@odfenergia.es)

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

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15222476  
**FECHA FACTURA:** 01 de enero de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/11/2020 al 31/12/2020  
**TOTAL FACTURA:** **234,55 Euros**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/01/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>147,49</b>
Punta 4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €		21,36
Llano 4,250 KW x 31 Días x 0,099974 €		13,17
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>6,30</b>
Punta 99 kWh x 0,014335 €		1,42
Llano 214 kWh x 0,012754 €		2,73
Valle 276 kWh x 0,007805 €		2,15
<b>Término de Energía</b>		<b>30,62</b>
P1 99 kWh x 0,061933 €		6,13
P2 214 kWh x 0,056405 €		12,07
P3 276 kWh x 0,045014 €		12,42
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 184,41 eur. x 1,00000 **9,43**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **193,84** 21,00 % 40,71

**TOTAL FACTURA:** **234,55**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
30/11/2020		31/12/2020		30/11/2020	31/12/2020			
<b>P1 Punta</b>	228	327	99	0	0	0	0,00	
<b>P2 Llano</b>	481	695	214	0	0	0		
<b>P3 Valle</b>	603	879	276	1	1	0	0,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

## Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Noviembre 2019	623
	Diciembre 2019	588
	Enero 2020	4758
	Febrero 2020	18250
	Marzo 2020	14773
	Abril 2020	16028
	Mayo 2020	15110
	Junio 2020	15829
	Julio 2020	14908
	Agosto 2020	31941
	Septiembre 2020	17335
	Octubre 2020	586
Noviembre 2020	575	
Diciembre 2020	589	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	99	0,014335	1,42
Llano	4,250	0,099974	13,17	214	0,012754	2,73
Valle	158,950	0,022925	112,96	276	0,007805	2,15
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			147,49	589		6,30

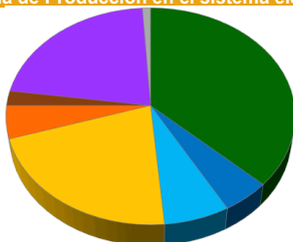
## Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

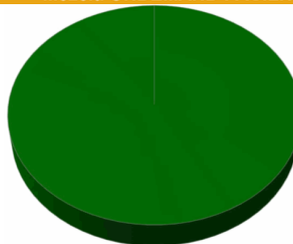
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



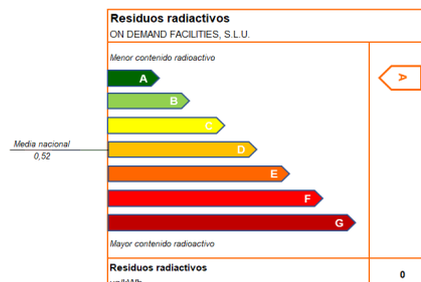
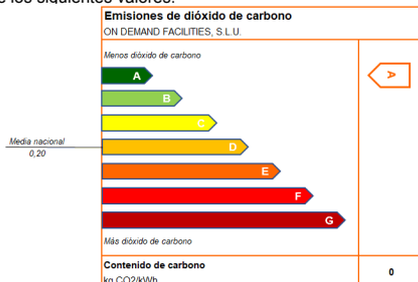
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15228800  
**FECHA FACTURA:** 01 de febrero de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/12/2020 al 31/01/2021  
**TOTAL FACTURA:** **234,64 Euros**

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/02/2021

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>147,49</b>
Punta	4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €	21,36
Llano	4,250 KW x 31 Días x 0,099974 €	13,17
Valle	158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €	112,96
<b>Término de Energía(Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre )</b>		<b>6,29</b>
Punta	95 kWh x 0,014335 €	1,36
Llano	212 kWh x 0,012754 €	2,70
Valle	286 kWh x 0,007805 €	2,23
<b>Término de Energía</b>		<b>30,71</b>
P1	95 kWh x 0,061933 €	5,88
P2	212 kWh x 0,056405 €	11,96
P3	286 kWh x 0,045014 €	12,87
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 184,49 eur. x 1,00000 **9,43**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **193,92** 21,00 % 40,72

**TOTAL FACTURA:** **234,64**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/12/2020		31/01/2021		31/12/2020	31/01/2021			
<b>P1 Punta</b>	327	422	95	0	0	0	0,00	
<b>P2 Llano</b>	695	907	212	0	0	0		
<b>P3 Valle</b>	879	1.165	286	1	1	0	0,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2019	588
	Enero	2020	4758
	Febrero	2020	18250
	Marzo	2020	14773
	Abril	2020	16028
	Mayo	2020	15110
	Junio	2020	15829
	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
	Septiembre	2020	17335
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
Enero	2021	593	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	95	0,014335	1,36
Llano	4,250	0,099974	13,17	212	0,012754	2,70
Valle	158,950	0,022925	112,96	286	0,007805	2,23
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>147,49</b>	<b>593</b>		<b>6,29</b>

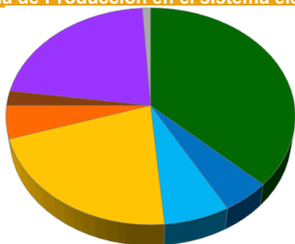
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

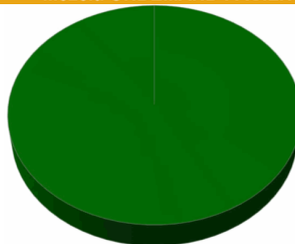
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



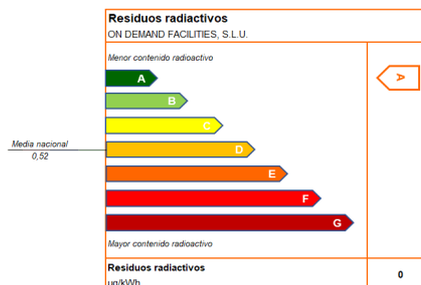
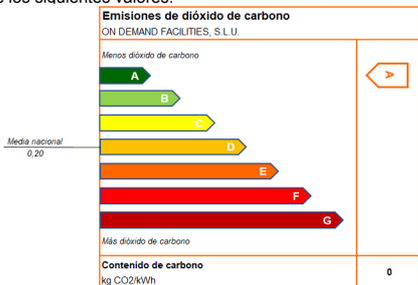
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C.c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15235286  
**FECHA FACTURA:** 01 de marzo de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/01/2021 al 28/02/2021  
**TOTAL FACTURA:** **657,95 Euros**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/03/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>133,22</b>
Punta	4,250 KW x 28 Días x 0,162119 €	19,29
Llano	4,250 KW x 28 Días x 0,099974 €	11,90
Valle	158,950 KW x 28 Días x 0,022925 €	102,03
<b>Término de Energía(TED/1271/2020 de 22 de diciembre )</b>		<b>57,77</b>
Punta	120 kWh x 0,014335 €	1,72
Llano	254 kWh x 0,012754 €	3,24
Valle	6.766 kWh x 0,007805 €	52,81
<b>Término de Energía</b>		<b>326,32</b>
P1	120 kWh x 0,061933 €	7,43
P2	254 kWh x 0,056405 €	14,33
P3	6.766 kWh x 0,045014 €	304,56
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 517,31 eur. x 1,00000 **26,45**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **543,76** 21,00 % 114,19

**TOTAL FACTURA:** **657,95**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/01/2021				31/01/2021				
28/02/2021				28/02/2021				
<b>P1 Punta</b>	422	542	120	0	0	0	1,00	
<b>P2 Llano</b>	907	1.161	254	0	0	0	1,00	
<b>P3 Valle</b>	1.165	7.931	6.766	1	12	11	57,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Enero	2020	4758
	Febrero	2020	18250
	Marzo	2020	14773
	Abril	2020	16028
	Mayo	2020	15110
	Junio	2020	15829
	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
	Septiembre	2020	17335
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
Febrero	2021	7140	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	19,29	120	0,014335	1,72
Llano	4,250	0,099974	11,90	254	0,012754	3,24
Valle	158,950	0,022925	102,03	6,766	0,007805	52,81
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			133,22	7,140		57,77

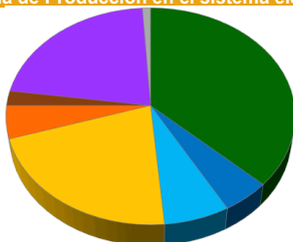
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

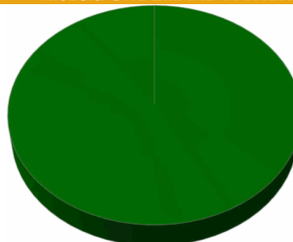
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



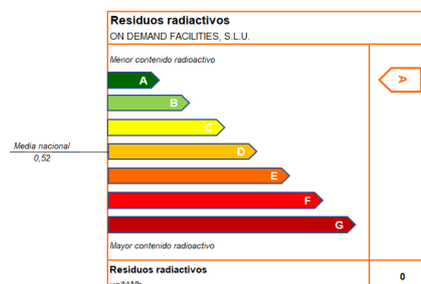
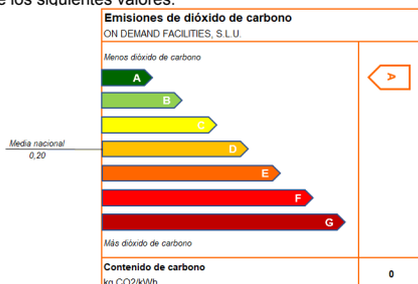
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnm.c.es](http://www.cnm.c.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15241835  
**FECHA FACTURA:** 01 de abril de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 28/02/2021 al 31/03/2021  
**TOTAL FACTURA:** **2.529,24 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 06/04/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>1.401,93</b>
Punta 157.500 KW x 31 Días x 0,162119 €		791,55
Llano 160.500 KW x 31 Días x 0,099974 €		497,42
Valle 158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €		112,96
<b>Término de Energía(TED/1271/2020 de 22 de diciembre )</b>		<b>89,26</b>
Punta 180 kWh x 0,014335 €		2,58
Llano 797 kWh x 0,012754 €		10,16
Valle 9.804 kWh x 0,007805 €		76,52
<b>Término de Energía</b>		<b>497,42</b>
P1 180 kWh x 0,061933 €		11,15
P2 797 kWh x 0,056405 €		44,95
P3 9.804 kWh x 0,045014 €		441,32
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 1.988,61 eur. x 1,00000 **101,67**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **2.090,28** 21,00 % 438,96

**TOTAL FACTURA:** **2.529,24**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo		
28/02/2021		31/03/2021	REAL	28/02/2021	31/03/2021		REAL	
<b>P1 Punta</b>	542	722	180	0	0	0	56,00	
<b>P2 Llano</b>	1.161	1.958	797	0	0	0	57,00	
<b>P3 Valle</b>	7.931	17.735	9.804	12	24	12	57,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede **pagar menos** en su factura.

Existen **3 conceptos** que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda **reducir el coste de su factura**

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, **para su completa comodidad.**

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Febrero 2020	18250
	Marzo 2020	14773
	Abril 2020	16028
	Mayo 2020	15110
	Junio 2020	15829
	Julio 2020	14908
	Agosto 2020	31941
	Septiembre 2020	17335
	Octubre 2020	586
	Noviembre 2020	575
	Diciembre 2020	589
	Enero 2021	593
	Febrero 2021	7140
	Marzo 2021	10781

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	157,500	0,162119	791,55	180	0,014335	2,58
Llano	160,500	0,099974	497,42	797	0,012754	10,16
Valle	158,950	0,022925	112,96	9.804	0,007805	76,52
			0,00			
			0,00			
			0,00			
<b>Total</b>			<b>1.401,93</b>	<b>10.781</b>		<b>89,26</b>

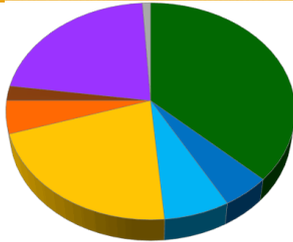
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

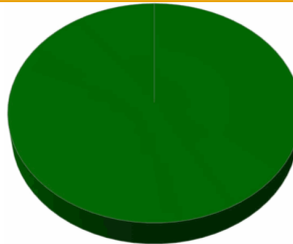
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



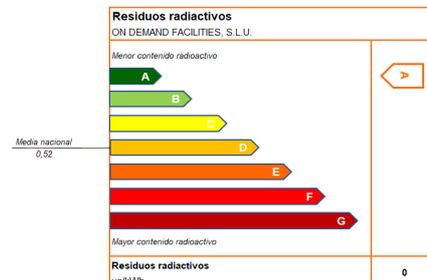
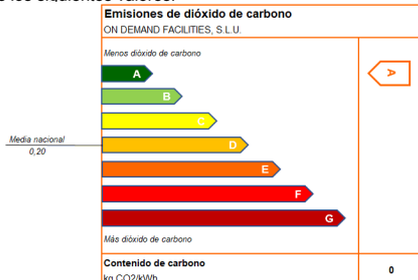
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C.c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15251363  
**FECHA FACTURA:** 12 de mayo de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/03/2021 al 22/04/2021  
**TOTAL FACTURA:** **728,30 Euros**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 17/05/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 5,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>104,68</b>
Punta	4,250 KW x 22 Días x 0,162119 €	15,16
Llano	4,250 KW x 22 Días x 0,099974 €	9,35
Valle	158,950 KW x 22 Días x 0,022925 €	80,17
<b>Término de Energía(TED/1271/2020 de 22 de diciembre )</b>		<b>70,03</b>
Punta	104 kWh x 0,014335 €	1,49
Llano	220 kWh x 0,012754 €	2,81
Valle	8.421 kWh x 0,007805 €	65,73
<b>Término de Energía</b>		<b>397,91</b>
P1	104 kWh x 0,061933 €	6,44
P2	220 kWh x 0,056405 €	12,41
P3	8.421 kWh x 0,045014 €	379,06
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 572,62 eur. x 1,00000 **29,28**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **601,90** 21,00 % 126,40

**TOTAL FACTURA:** **728,30**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
31/03/2021		22/04/2021		31/03/2021	22/04/2021			
<b>P1 Punta</b>	722	826	104	0	0	0	4,00	
<b>P2 Llano</b>	1.958	2.178	220	0	1	1	4,00	
<b>P3 Valle</b>	17.735	26.156	8.421	24	33	9	60,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Marzo	2020	14773
	Abril	2020	16028
	Mayo	2020	15110
	Junio	2020	15829
	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
	Septiembre	2020	17335
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
Abril	2021	8745	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	15,16	104	0,014335	1,49
Llano	4,250	0,099974	9,35	220	0,012754	2,81
Valle	158,950	0,022925	80,17	8.421	0,007805	65,73
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			104,68	8,745		70,03

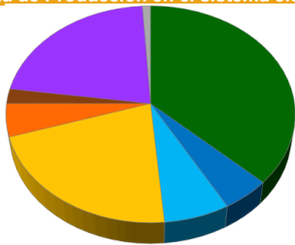
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

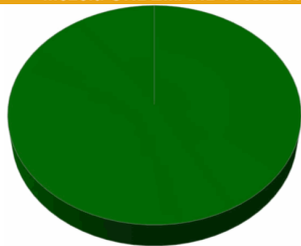
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



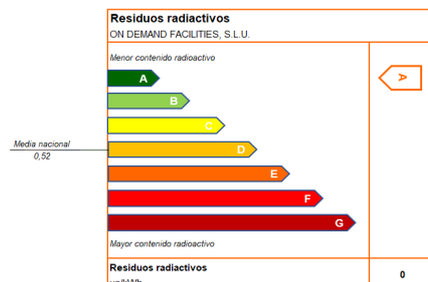
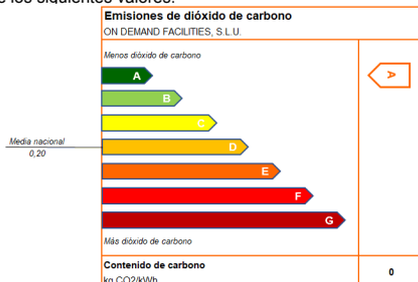
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15250023  
**FECHA FACTURA:** 12 de mayo de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 22/04/2021 al 30/04/2021  
**TOTAL FACTURA:** **224,47 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 17/05/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A    **POTENCIA:** P1 5,000 P2 120,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

<b>Término de Potencia</b>		<b>116,24</b>
Punta 4,250 KW x 8 Días x 0,162119 €		5,51
Llano 102,000 KW x 8 Días x 0,099974 €		81,58
Valle 158,950 KW x 8 Días x 0,022925 €		29,15
<b>Término de Energía(TED/1271/2020 de 22 de diciembre )</b>		<b>9,21</b>
Punta 37 kWh x 0,014335 €		0,53
Llano 75 kWh x 0,012754 €		0,96
Valle 989 kWh x 0,007805 €		7,72
<b>Término de Energía</b>		<b>51,04</b>
P1 37 kWh x 0,061933 €		2,29
P2 75 kWh x 0,056405 €		4,23
P3 989 kWh x 0,045014 €		44,52
<b>Término de Reactiva</b>		

**Impuesto Electricidad**    5,113    % sobre    176,49    eur. x    1,00000    **9,02**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **185,51**    21,00 %    38,96

**TOTAL FACTURA:** **224,47**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
22/04/2021		30/04/2021		22/04/2021	30/04/2021			
<b>P1 Punta</b>	826	863	37	0	0	0	4,00	
<b>P2 Llano</b>	2.178	2.253	75	1	1	0	4,00	
<b>P3 Valle</b>	26.156	27.145	989	33	35	2	56,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Mes	Año	kWh
	Abril	2020	16028
	Mayo	2020	15110
	Junio	2020	15829
	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
	Septiembre	2020	17335
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	5,51	37	0,014335	0,53
Llano	102,000	0,099974	81,58	75	0,012754	0,96
Valle	158,950	0,022925	29,15	989	0,007805	7,72
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			116,24	1.101		9,21

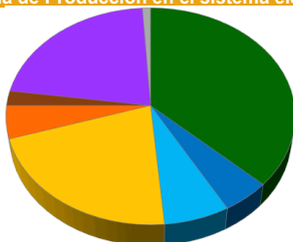
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

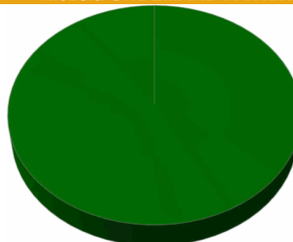
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



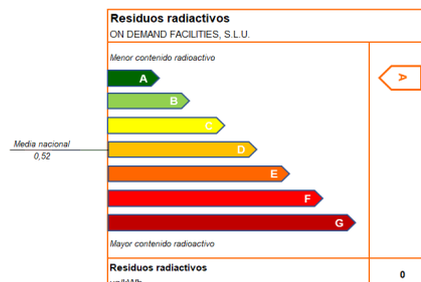
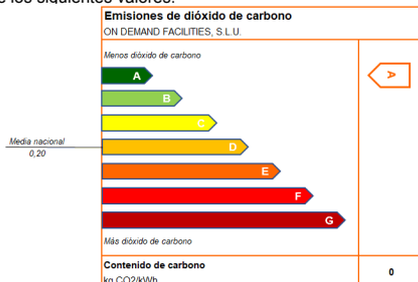
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15260771  
**FECHA FACTURA:** 23 de junio de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/04/2021 al 31/05/2021  
**TOTAL FACTURA:** **894,98 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 28/06/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 3.1A **POTENCIA:** P1 5,000 P2 120,000 P3 187,000 P4 P5 P6

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>450,44</b>
Punta	4,250 KW x 31 Días x 0,162119 €	21,36
Llano	102,000 KW x 31 Días x 0,099974 €	316,12
Valle	158,950 KW x 31 Días x 0,022925 €	112,96
<b>Término de Energía(TED/1271/2020 de 22 de diciembre)</b>		<b>39,48</b>
Punta	143 kWh x 0,014335 €	2,05
Llano	639 kWh x 0,012754 €	8,15
Valle	3.751 kWh x 0,007805 €	29,28
<b>Término de Energía</b>		<b>213,75</b>
P1	143 kWh x 0,061933 €	8,86
P2	639 kWh x 0,056405 €	36,04
P3	3.751 kWh x 0,045014 €	168,85

- 1 Estimado cliente, en cumplimiento de la recomendación de la CNMC y de la
- 2 próxima aplicación de la circular 3/2021 que establece la nueva metodología de
- 3 cálculo de los peajes de acceso, le comunicamos cómo afectará este cambio
- 4 regulatorio a las condiciones del suministro: €/kW (Potencia) y €/kWh (Energía)
- 5 Precio Potencia: 0.08366, 0.070944, 0.040847, 0.033135, 0.010791, 0.005777
- 6 Precio Energía: 0.063374, 0.06022, 0.060036, 0.059947, 0.059936, 0.051421
- 7 Para cualquier aclaración, no dude en contactar con nosotros en nuestros canales
- 8 Teléfono 900 908 108 / Mail: atcliente@odfenergia.es

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 703,67 eur. x 1,00000 **35,98**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **739,65** 21,00 % 155,33

**TOTAL FACTURA:** **894,98**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO	
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	REAL	
30/04/2021		31/05/2021	REAL	30/04/2021	31/05/2021			
<b>P1 Punta</b>	0	143	143	0	0	0	4,00	
<b>P2 Llano</b>	0	639	639	0	0	1	48,00	
<b>P3 Valle</b>	0	3.751	3.751	0	0	8	92,00	
<b>P4</b>			0			0		
<b>P5</b>			0			0		
<b>P6</b>			0			0		

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Mayo	2020	15110
	Junio	2020	15829
	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
	Septiembre	2020	17335
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
Junio	2021	4533	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
Punta	4,250	0,162119	21,36	143	0,014335	2,05
Llano	102,000	0,099974	316,12	639	0,012754	8,15
Valle	158,950	0,022925	112,96	3.751	0,007805	29,28
			0,00			
			0,00			
			0,00			
Total			450,44	4,533		39,48

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

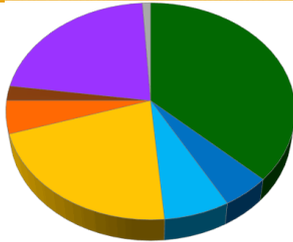
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

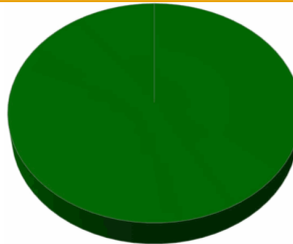
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2018



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



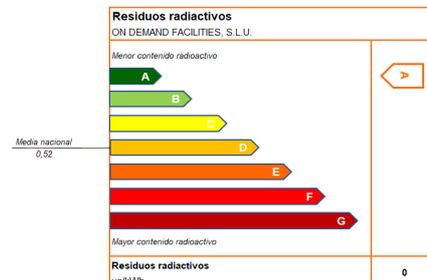
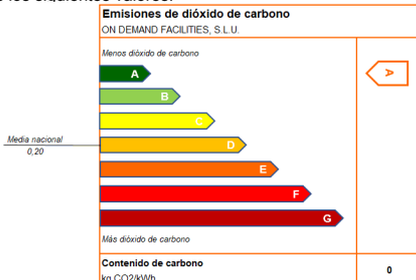
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	37,0%
Cogeneración alta efic.	0,0%	4,9%
Cogeneración	0,0%	6,7%
C. c. gas natural	0,0%	21,5%
Carbón	0,0%	4,9%
Fuel / gas	0,0%	2,2%
Nuclear	0,0%	21,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

900 908 108

MADRID BARCELONA SEVILLA PAMPLONA

@ [atcliente@odfenergia.es](mailto:atcliente@odfenergia.es)

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

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15266217  
**FECHA FACTURA:** 14 de julio de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/05/2021 al 30/06/2021  
**TOTAL FACTURA:** **849,65 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 19/07/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 5,000 P2 120,000 P3 120,000 P4 120,000 P5 120,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>605,55</b>
P1	5,000 KW x 30 Días x 0,083660 €	12,55
P2	120,000 KW x 30 Días x 0,070944 €	255,40
P3	120,000 KW x 30 Días x 0,040847 €	147,05
P4	120,000 KW x 30 Días x 0,033135 €	119,29
P5	120,000 KW x 30 Días x 0,010791 €	38,85
P6	187,000 KW x 30 Días x 0,005777 €	32,41
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>9,00</b>
P3	240 kWh x 0,021931 €	5,26
P4	175 kWh x 0,012193 €	2,13
P6	556 kWh x 0,002892 €	1,61
<b>Término de Energía</b>		<b>53,49</b>
P3	240 kWh x 0,060036 €	14,41
P4	175 kWh x 0,059947 €	10,49
P6	556 kWh x 0,051421 €	28,59

- 1 Estimado cliente, en cumplimiento de la recomendación de la CNMC y de la
- 2 próxima aplicación de la circular 3/2021 que establece la nueva metodología de
- 3 cálculo de los peajes de acceso, le comunicamos cómo afectará este cambio
- 4 regulatorio a las condiciones del suministro: €/kW (Potencia) y €/kWh (Energía)
- 5 Precio Potencia: 0.08366, 0.070944, 0.040847, 0.033135, 0.010791, 0.005777
- 6 Precio Energía: 0.063374, 0.06022, 0.060036, 0.059947, 0.059936, 0.051421
- 7 Para cualquier aclaración, no dude en contactar con nosotros en nuestros canales
- 8 Teléfono 900 908 108 / Mail: atcliente@odfenergia.es

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 668,04 eur. x 1,00000 **34,15**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF:** G39760657

**Base Imponible:** **702,19** 21,00 % 147,46

**TOTAL FACTURA:** **849,65**

-20 kVArh

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	
31/05/2021				31/05/2021			REAL
30/06/2021				30/06/2021			
<b>P1 Punta</b>	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>P2 Llano</b>	0	0	0	0	0	0	
<b>P3 Valle</b>	0	240	240	0	0	6	4,00
<b>P4</b>	0	175	175	0	0	13	6,00
<b>P5</b>	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>P6</b>	0	556	556	0	0	1	3,00

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Junio	2020	15829
	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
	Septiembre	2020	17335
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
Julio	2021	971	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	5,000	0,083660	12,55		0,050891	
P2	120,000	0,070944	255,40		0,039222	
P3	120,000	0,040847	147,05	240	0,021931	5,26
P4	120,000	0,033135	119,29	175	0,012193	2,13
P5	120,000	0,010791	38,85		0,004437	
P6	187,000	0,005777	32,41	556	0,002892	1,61
Total			605,55	971		9,00

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

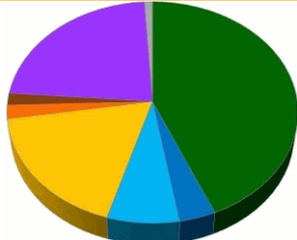
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

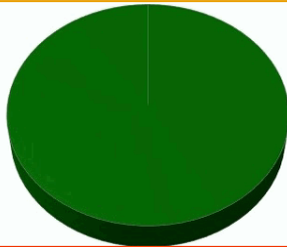
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



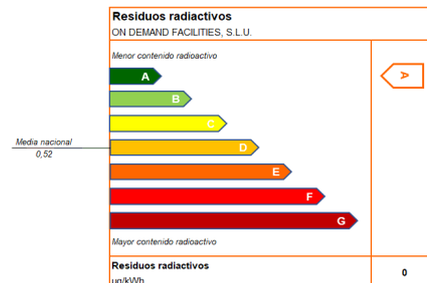
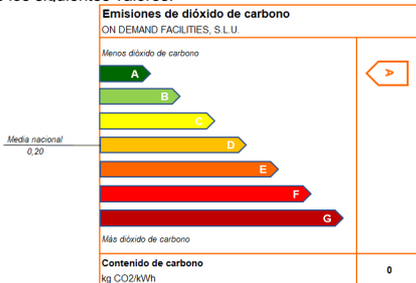
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efic.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

900 908 108

MADRID BARCELONA SEVILLA PAMPLONA

@ [atcliente@odfenergia.es](mailto:atcliente@odfenergia.es)

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

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15280636  
**FECHA FACTURA:** 15 de septiembre de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/07/2021 al 03/08/2021  
**TOTAL FACTURA:** **402,99 Euros**

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 20/09/2021

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 5,000 P2 120,000 P3 120,000 P4 120,000 P5 120,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>60,54</b>
P1	5.000 KW x 3 Días x 0,083660 €	1,25
P2	120,000 KW x 3 Días x 0,070944 €	25,54
P3	120,000 KW x 3 Días x 0,040847 €	14,70
P4	120,000 KW x 3 Días x 0,033135 €	11,93
P5	120,000 KW x 3 Días x 0,010791 €	3,88
P6	187,000 KW x 3 Días x 0,005777 €	3,24
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>14,06</b>
P3	17 kWh x 0,021931 €	0,37
P4	14 kWh x 0,012193 €	0,17
P6	4.675 kWh x 0,002892 €	13,52
<b>Término de Energía</b>		<b>242,25</b>
P3	17 kWh x 0,060036 €	1,02
P4	14 kWh x 0,059947 €	0,84
P6	4.675 kWh x 0,051421 €	240,39

**Impuesto Electricidad** 5,113 % sobre 316,85 eur. x 1,00000 **16,20**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **333,05** 21,00 % **69,94**

**TOTAL FACTURA:** **402,99**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	
31/07/2021	03/08/2021	REAL		31/07/2021	03/08/2021		REAL
P1 Punta	0	0	0	0	0	0	0,00
P2 Llano	0	0	0	0	0	0	0
P3 Valle	0	17	17	0	0	0	4,00
P4	0	14	14	0	0	0	4,00
P5	0	0	0	0	0	0	0,00
P6	0	4.675	4.675	0	0	6	124,00

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN KWh	Julio	2020	14908
	Agosto	2020	31941
	Septiembre	2020	17335
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
	Julio	2021	971
Agosto	2021	4706	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	5,000	0,083660	1,25		0,050891	
P2	120,000	0,070944	25,54		0,039222	
P3	120,000	0,040847	14,70	17	0,021931	0,37
P4	120,000	0,033135	11,93	14	0,012193	0,17
P5	120,000	0,010791	3,88		0,004437	
P6	187,000	0,005777	3,24	4,675	0,002892	13,52
<b>Total</b>			<b>60,54</b>	<b>4,706</b>		<b>14,06</b>

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

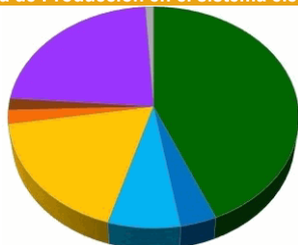
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

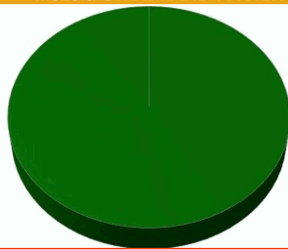
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



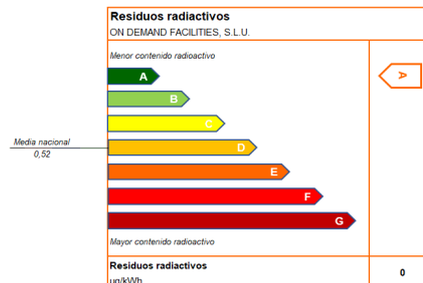
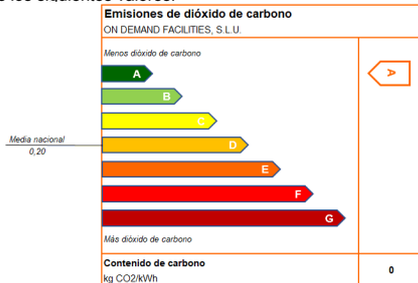
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efíc.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15280310  
**FECHA FACTURA:** 15 de septiembre de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 03/08/2021 al 31/08/2021  
**TOTAL FACTURA:** **2.886,54 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 20/09/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO    **Nº Cliente:** 13181    **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657    **Nº Contador:** 088500212    Sin Telegestión  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible    **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML    **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>97,27</b>
P1	10,000 KW x 28 Días x 0,083660 €	23,42
P2	10,000 KW x 28 Días x 0,070944 €	19,86
P3	10,000 KW x 28 Días x 0,040847 €	11,44
P4	10,000 KW x 28 Días x 0,033135 €	9,28
P5	10,000 KW x 28 Días x 0,010791 €	3,02
P6	187,000 KW x 28 Días x 0,005777 €	30,25
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>119,80</b>
P3	171 kWh x 0,021931 €	3,75
P4	135 kWh x 0,012193 €	1,65
P6	39.558 kWh x 0,002892 €	114,40
<b>Término de Energía</b>		<b>2.052,47</b>
P3	171 kWh x 0,060036 €	10,27
P4	135 kWh x 0,059947 €	8,09
P6	39.558 kWh x 0,051421 €	2.034,11

**Impuesto Electricidad**    5,113    % sobre    2.269,54    eur. x    1,00000    **116,03**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **2.385,57**    21,00 %    500,97

**TOTAL FACTURA:** **2.886,54**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			MAXÍMETRO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo	
03/08/2021		31/08/2021	REAL	03/08/2021	31/08/2021		REAL
P1 Punta	0	0	0	0	0	0	0,00
P2 Llano	0	0	0	0	0	0	0,00
P3 Valle	0	171	171	0	0	0	4,00
P4	0	135	135	0	0	0	4,00
P5	0	0	0	0	0	0	0,00
P6	0	39.558	39.558	0	44	44	124,00

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Agosto 2020	31941
	Septiembre 2020	17335
	Octubre 2020	586
	Noviembre 2020	575
	Diciembre 2020	589
	Enero 2021	593
	Febrero 2021	7140
	Marzo 2021	10781
	Abril 2021	8745
	Mayo 2021	1101
	Junio 2021	4533
	Julio 2021	971
Agosto 2021	4706	
Septiembre 2021	39864	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,083660	23,42		0,050891	
P2	10,000	0,070944	19,86		0,039222	
P3	10,000	0,040847	11,44	171	0,021931	3,75
P4	10,000	0,033135	9,28	135	0,012193	1,65
P5	10,000	0,010791	3,02		0,004437	
P6	187,000	0,005777	30,25	39,558	0,002892	114,40
Total			97,27	39,864		119,80

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

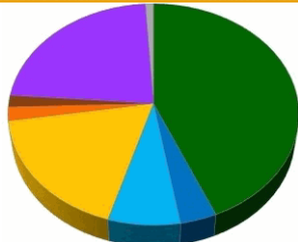
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

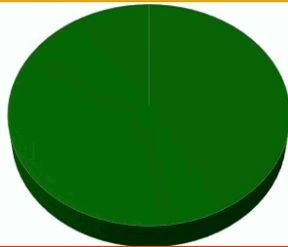
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



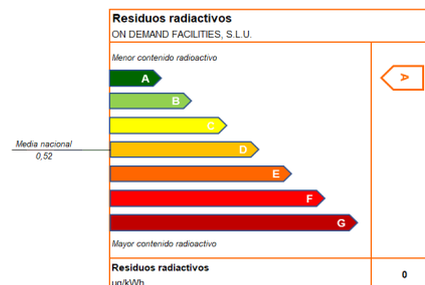
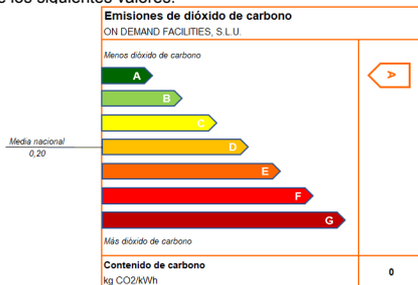
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efic.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15291293  
**FECHA FACTURA:** 27 de octubre de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/08/2021 al 30/09/2021  
**TOTAL FACTURA:** **479,41 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 01/11/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 17/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>104,22</b>
P1	10,000 KW x 30 Días x 0,083660 €	25,10
P2	10,000 KW x 30 Días x 0,070944 €	21,28
P3	10,000 KW x 30 Días x 0,040847 €	12,25
P4	10,000 KW x 30 Días x 0,033135 €	9,94
P5	10,000 KW x 30 Días x 0,010791 €	3,24
P6	187,000 KW x 30 Días x 0,005777 €	32,41
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>21,75</b>
P3	201 kWh x 0,021931 €	4,41
P4	151 kWh x 0,012193 €	1,84
P6	5.358 kWh x 0,002892 €	15,50
<b>Término de Energía</b>		<b>296,63</b>
P3	201 kWh x 0,060036 €	12,07
P4	151 kWh x 0,059947 €	9,05
P6	5.358 kWh x 0,051421 €	275,51
1	Descuento Cargos	-29,24

**Impuesto Electricidad** 0,726 % sobre 393,36 eur. x 1,00000 **2,85**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **396,21** 21,00 % **83,20**

**TOTAL FACTURA:** **479,41**  
 Diferencias Consumo

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo			
31/08/2021				31/08/2021					
<b>P1 Punta</b>	12.750	12.750	0	14	14	0	0,00	0,00	
<b>P2 Llano</b>	80.109	80.109	0	75	75	0	0,00	0,00	
<b>P3 Valle</b>	257.413	257.610	197	210	210	0	1,00	4,00	
<b>P4</b>	318	475	157	13	13	0	1,00	4,00	
<b>P5</b>	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
<b>P6</b>	66.097	71.453	5.356	91	99	8	119,00	124,00	

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Septiembre	2020	17335
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
	Julio	2021	971
	Agosto	2021	4706
Septiembre	2021	39864	
Octubre	2021	5710	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,083660	25,10		0,050891	
P2	10,000	0,070944	21,28		0,039222	
P3	10,000	0,040847	12,25	201	0,021931	4,41
P4	10,000	0,033135	9,94	151	0,012193	1,84
P5	10,000	0,010791	3,24		0,004437	
P6	187,000	0,005777	32,41	5,358	0,002892	15,50
Total			104,22	5,710		21,75

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

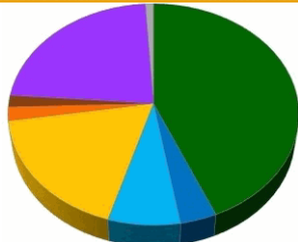
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

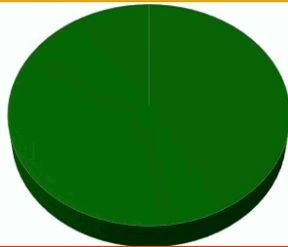
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



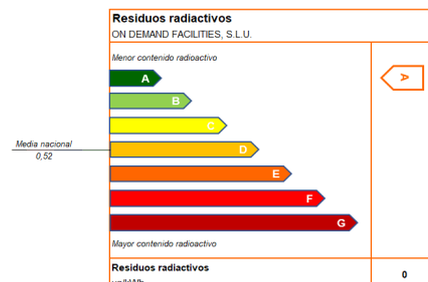
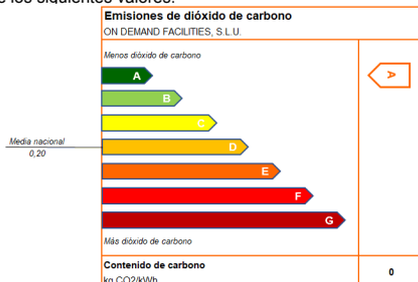
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efíc.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

900 908 108

MADRID BARCELONA SEVILLA PAMPLONA

@ [atcliente@odfenergia.es](mailto:atcliente@odfenergia.es)

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

DATOS DE LA FACTURA

**Nº FACTURA:** 15297895  
**FECHA FACTURA:** 24 de noviembre de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/09/2021 al 31/10/2021  
**TOTAL FACTURA:** **127,67 Euros**

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 29/11/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**

DATOS DEL CLIENTE

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>107,69</b>
P1	10,000 KW x 31 Días x 0,083660 €	25,93
P2	10,000 KW x 31 Días x 0,070944 €	21,99
P3	10,000 KW x 31 Días x 0,040847 €	12,66
P4	10,000 KW x 31 Días x 0,033135 €	10,27
P5	10,000 KW x 31 Días x 0,010791 €	3,35
P6	187,000 KW x 31 Días x 0,005777 €	33,49
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>3,90</b>
P4	175 kWh x 0,012193 €	2,13
P5	139 kWh x 0,004437 €	0,62
P6	398 kWh x 0,002892 €	1,15
<b>Término de Energía</b>		<b>39,29</b>
P4	175 kWh x 0,059947 €	10,49
P5	139 kWh x 0,059936 €	8,33
P6	398 kWh x 0,051421 €	20,47
1	Descuento Cargos	-45,89

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 104,99 eur. x 1,00000 **0,52**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **105,51** 21,00 % 22,16

**TOTAL FACTURA:** **127,67**  
 +1 kWh Diferencias Consumo

Lecturas

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo			
30/09/2021				30/09/2021					
<b>P1 Punta</b>	12.750	12.750	0	14	14	0	0,00	0,00	
<b>P2 Llano</b>	80.109	80.109	0	75	75	0	0,00	0,00	
<b>P3 Valle</b>	257.610	257.610	0	210	210	0	0,00	4,00	
<b>P4</b>	475	647	172	13	13	0	1,00	4,00	
<b>P5</b>	0	135	135	0	0	0	1,00	1,00	
<b>P6</b>	71.453	71.857	404	99	99	0	1,00	124,00	

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 24 de enero de 2020 se aprobó la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar la siguiente web: <http://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN kWh	Mes	Año	kWh
	Octubre	2020	586
	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
	Julio	2021	971
	Agosto	2021	4706
	Septiembre	2021	39864
	Octubre	2021	5710
	Noviembre	2021	712

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,083660	25,93		0,050891	
P2	10,000	0,070944	21,99		0,039222	
P3	10,000	0,040847	12,66		0,021931	
P4	10,000	0,033135	10,27	175	0,012193	2,13
P5	10,000	0,010791	3,35	139	0,004437	0,62
P6	187,000	0,005777	33,49	398	0,002892	1,15
Total			107,69	712		3,90

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

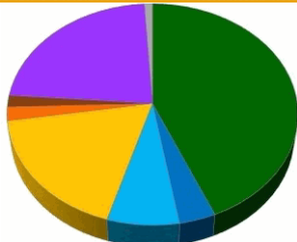
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

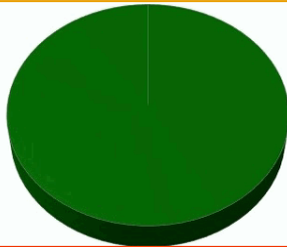
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



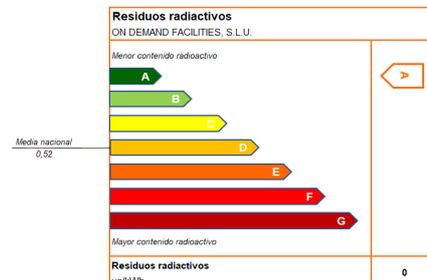
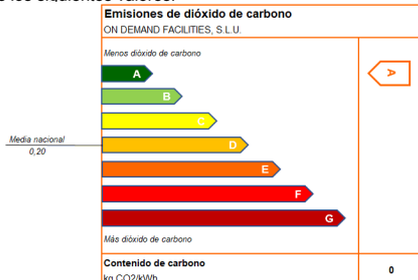
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efíc.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

900 908 108

MADRID BARCELONA SEVILLA PAMPLONA

@ [atcliente@odfenergia.es](mailto:atcliente@odfenergia.es)

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

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15303197  
**FECHA FACTURA:** 20 de diciembre de 2021  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/10/2021 al 30/11/2021  
**TOTAL FACTURA:** **122,20 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 25/12/2021

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>104,22</b>
P1	10,000 KW x 30 Días x 0,083660 €	25,10
P2	10,000 KW x 30 Días x 0,070944 €	21,28
P3	10,000 KW x 30 Días x 0,040847 €	12,25
P4	10,000 KW x 30 Días x 0,033135 €	9,94
P5	10,000 KW x 30 Días x 0,010791 €	3,24
P6	187,000 KW x 30 Días x 0,005777 €	32,41
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>10,08</b>
P2	162 kWh x 0,039222 €	6,35
P3	127 kWh x 0,021931 €	2,79
P6	326 kWh x 0,002892 €	0,94
<b>Término de Energía</b>		<b>34,14</b>
P2	162 kWh x 0,060220 €	9,76
P3	127 kWh x 0,060036 €	7,62
P6	326 kWh x 0,051421 €	16,76
1	Descuento Cargos	-47,95

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 100,49 eur. x 1,00000 **0,50**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **100,99** 21,00 % **21,21**

**TOTAL FACTURA:** **122,20**

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo			
31/10/2021	30/11/2021			31/10/2021	30/11/2021				
P1 Punta	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
P2 Llano	0	162	162	0	0	0	1,00	1,00	
P3 Valle	0	127	127	0	0	0	1,00	4,00	
P4	0	0	0	0	0	0	0,00	4,00	
P5	0	0	0	0	0	0	0,00	1,00	
P6	0	326	326	0	0	0	1,00	124,00	

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN KWh	Noviembre	2020	575
	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
	Julio	2021	971
	Agosto	2021	4706
	Septiembre	2021	39864
	Octubre	2021	5710
Noviembre	2021	712	
Diciembre	2021	615	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,083660	25,10		0,050891	
P2	10,000	0,070944	21,28	162	0,039222	6,35
P3	10,000	0,040847	12,25	127	0,021931	2,79
P4	10,000	0,033135	9,94		0,012193	
P5	10,000	0,010791	3,24		0,004437	
P6	187,000	0,005777	32,41	326	0,002892	0,94
<b>Total</b>			<b>104,22</b>	<b>615</b>		<b>10,08</b>

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

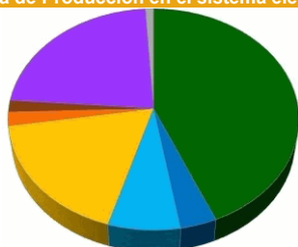
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

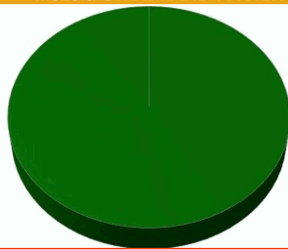
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



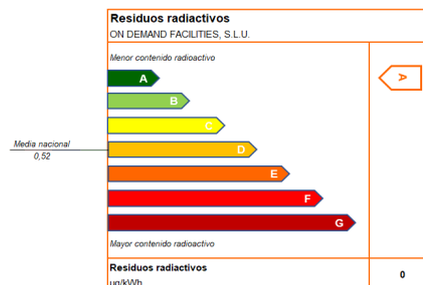
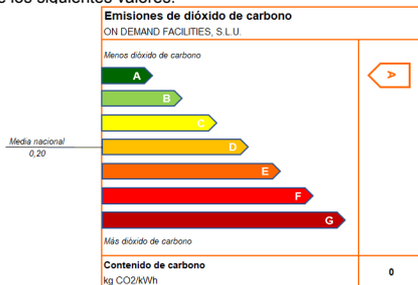
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efic.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

DATOS DE LA FACTURA

**Nº FACTURA:** 15307996  
**FECHA FACTURA:** 10 de enero de 2022  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/11/2021 al 31/12/2021  
**TOTAL FACTURA:** **134,13 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 15/01/2022

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

DATOS DEL CLIENTE

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

## Cálculo

Importe (€)

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>107,69</b>
P1	10,000 KW x 31 Días x 0,083660 €	25,93
P2	10,000 KW x 31 Días x 0,070944 €	21,99
P3	10,000 KW x 31 Días x 0,040847 €	12,66
P4	10,000 KW x 31 Días x 0,033135 €	10,27
P5	10,000 KW x 31 Días x 0,010791 €	3,35
P6	187,000 KW x 31 Días x 0,005777 €	33,49
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>15,66</b>
P1	176 kWh x 0,050891 €	8,96
P2	142 kWh x 0,039222 €	5,57
P6	392 kWh x 0,002892 €	1,13
<b>Término de Energía</b>		<b>39,86</b>
P1	176 kWh x 0,063374 €	11,15
P2	142 kWh x 0,060220 €	8,55
P6	392 kWh x 0,051421 €	20,16
1	Descuento Cargos	-52,91

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 110,30 eur. x 1,00000 0,55

## TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **110,85** 21,00 % 23,28

**TOTAL FACTURA:** **134,13**  
 +1 kWh Diferencias Consumo

Lecturas

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo			
30/11/2021				30/11/2021	31/12/2021				
<b>P1 Punta</b>	12.750	12.928	178	14	14	0	1,00	1,00	
<b>P2 Llano</b>	80.272	80.411	139	75	75	0	1,00	1,00	
<b>P3 Valle</b>	257.740	257.740	0	210	210	0	0,00	4,00	
<b>P4</b>	647	647	0	13	13	0	0,00	4,00	
<b>P5</b>	135	135	0	0	0	0	0,00	1,00	
<b>P6</b>	72.180	72.572	392	99	99	0	1,00	124,00	

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN KWh	Diciembre	2020	589
	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
	Julio	2021	971
	Agosto	2021	4706
	Septiembre	2021	39864
	Octubre	2021	5710
	Noviembre	2021	712
	Diciembre	2021	615
Enero	2022	710	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,083660	25,93	176	0,050891	8,96
P2	10,000	0,070944	21,99	142	0,039222	5,57
P3	10,000	0,040847	12,66		0,021931	
P4	10,000	0,033135	10,27		0,012193	
P5	10,000	0,010791	3,35		0,004437	
P6	187,000	0,005777	33,49	392	0,002892	1,13
<b>Total</b>			<b>107,69</b>	<b>710</b>		<b>15,66</b>

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

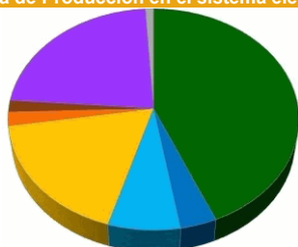
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



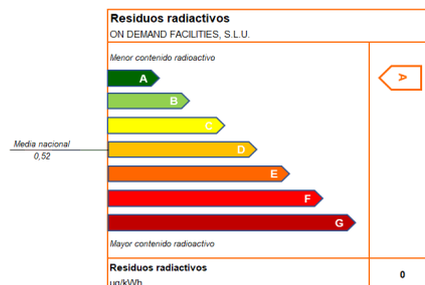
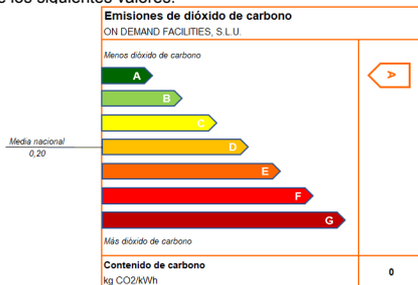
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efíc.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15313912  
**FECHA FACTURA:** 07 de febrero de 2022  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/12/2021 al 31/01/2022  
**TOTAL FACTURA:** **307,41 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 12/02/2022

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Término de Potencia									
P1	10,000 KW x	31 Días x	0,067759 €						<b>85,53</b>
P2	10,000 KW x	31 Días x	0,058985 €						21,01
P3	10,000 KW x	31 Días x	0,033753 €						18,29
P4	10,000 KW x	31 Días x	0,027116 €						10,46
P5	10,000 KW x	31 Días x	0,007764 €						8,41
P6	187,000 KW x	31 Días x	0,004304 €						2,41
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>									<b>11,10</b>
P1	163 kWh x	0,039483 €							6,44
P2	126 kWh x	0,030631 €							3,86
P6	383 kWh x	0,002085 €							0,80
<b>Término de Energía</b>									<b>156,17</b>
P1	163 kWh x	0,251104 €							40,93
P2	126 kWh x	0,234127 €							29,50
P6	383 kWh x	0,223864 €							85,74

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 252,80 eur. x 1,00000 **1,26**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **254,06** 21,00 % **53,35**

**TOTAL FACTURA:** **307,41**  
 -2 kWh Diferencias Consumo

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo			
31/12/2021									
P1 Punta	12.928	13.090	162	14	14	0	0,00	10,00	
P2 Llano	80.411	80.538	127	75	75	0	0,00	10,00	
P3 Valle	257.740	257.740	0	210	210	0	0,00	10,00	
P4	647	647	0	13	13	0	0,00	10,00	
P5	135	135	0	0	0	0	0,00	10,00	
P6	72.572	72.957	385	99	99	0	0,00	187,00	

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN kWh	Enero	2021	593
	Febrero	2021	7140
	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
	Julio	2021	971
	Agosto	2021	4706
	Septiembre	2021	39864
	Octubre	2021	5710
	Noviembre	2021	712
	Diciembre	2021	615
	Enero	2022	710
Febrero	2022	672	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,067759	21,01	163	0,039483	6,44
P2	10,000	0,058985	18,29	126	0,030631	3,86
P3	10,000	0,033753	10,46		0,016972	
P4	10,000	0,027116	8,41		0,009852	
P5	10,000	0,007764	2,41		0,003151	
P6	187,000	0,004304	24,95	383	0,002085	0,80
<b>Total</b>			<b>85,53</b>	<b>672</b>		<b>11,10</b>

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

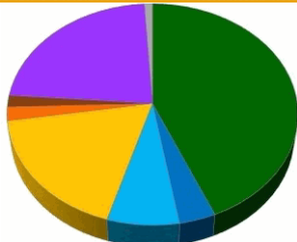
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

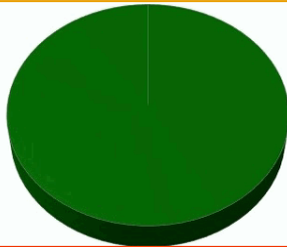
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



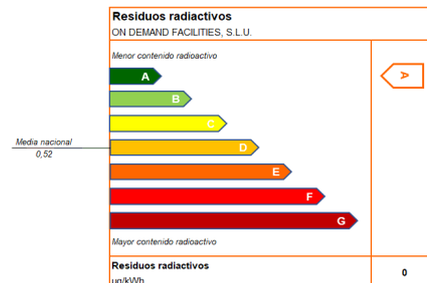
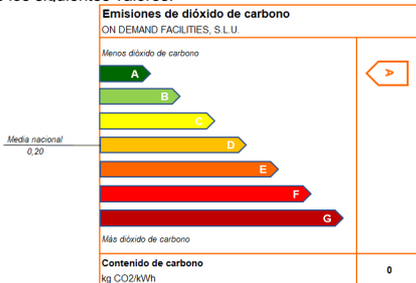
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efíc.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15319555  
**FECHA FACTURA:** 07 de marzo de 2022  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/01/2022 al 28/02/2022  
**TOTAL FACTURA:** **465,05 Euros**  
**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 12/03/2022

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Término de Potencia									
P1	10,000 KW x	28 Días x	0,067759 €						<b>77,24</b>
P2	10,000 KW x	28 Días x	0,058985 €						18,97
P3	10,000 KW x	28 Días x	0,033753 €						16,52
P4	10,000 KW x	28 Días x	0,027116 €						9,45
P5	10,000 KW x	28 Días x	0,007764 €						7,59
P6	187,000 KW x	28 Días x	0,004304 €						2,17
									<b>22,54</b>
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>									<b>12,42</b>
P1	162 kWh x	0,039483 €							6,40
P2	128 kWh x	0,030631 €							3,92
P6	1.009 kWh x	0,002085 €							2,10
<b>Término de Energía</b>									<b>292,77</b>
P1	162 kWh x	0,241914 €							39,19
P2	128 kWh x	0,221172 €							28,31
P6	1.009 kWh x	0,223261 €							225,27

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 382,43 eur. x 1,00000 **1,91**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **384,34** 21,00 % **80,71**

**TOTAL FACTURA:** **465,05**  
 +2 kWh Diferencias Consumo

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo			
31/01/2022		28/02/2022	REAL	31/01/2022	28/02/2022				
<b>P1 Punta</b>	13.090	13.251	161	14	14	0	0,00	10,00	
<b>P2 Llano</b>	80.538	80.665	127	75	75	0	0,00	10,00	
<b>P3 Valle</b>	257.740	257.740	0	210	210	0	0,00	10,00	
<b>P4</b>	647	647	0	13	13	0	0,00	10,00	
<b>P5</b>	135	135	0	0	0	0	0,00	10,00	
<b>P6</b>	72.957	73.966	1.009	99	101	2	60,00	187,00	

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Febrero 2021	7140
	Marzo 2021	10781
	Abril 2021	8745
	Mayo 2021	1101
	Junio 2021	4533
	Julio 2021	971
	Agosto 2021	4706
	Septiembre 2021	39864
	Octubre 2021	5710
	Noviembre 2021	712
	Diciembre 2021	615
	Enero 2022	710
	Febrero 2022	672
Marzo 2022	1299	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,067759	18,97	162	0,039483	6,40
P2	10,000	0,058985	16,52	128	0,030631	3,92
P3	10,000	0,033753	9,45		0,016972	
P4	10,000	0,027116	7,59		0,009852	
P5	10,000	0,007764	2,17		0,003151	
P6	187,000	0,004304	22,54	1,009	0,002085	2,10
Total			77,24	1,299		12,42

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

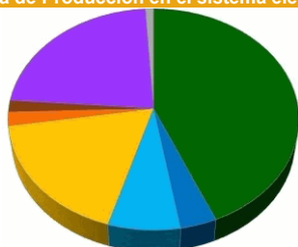
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

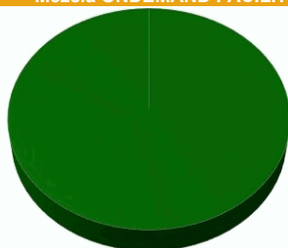
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



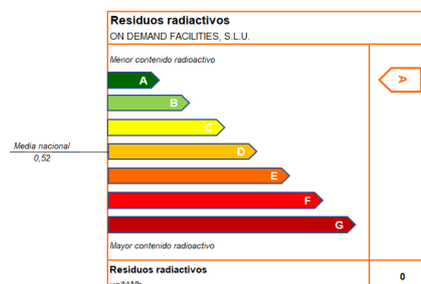
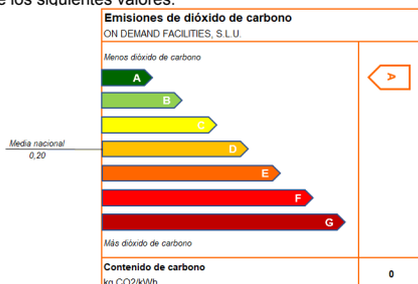
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efic.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

900 908 108

MADRID BARCELONA SEVILLA PAMPLONA

@ [atcliente@odfenergia.es](mailto:atcliente@odfenergia.es)

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

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15324849  
**FECHA FACTURA:** 06 de abril de 2022  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 28/02/2022 al 31/03/2022  
**TOTAL FACTURA:** **7.700,96 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 11/04/2022

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**
**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2022  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo				Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>				<b>85,14</b>
P1	10,000 KW x	31 Días x	0,067554 €	20,94
P2	10,000 KW x	31 Días x	0,058883 €	18,25
P3	10,000 KW x	31 Días x	0,033679 €	10,44
P4	10,000 KW x	31 Días x	0,027042 €	8,38
P5	10,000 KW x	31 Días x	0,007690 €	2,38
P6	187,000 KW x	31 Días x	0,004270 €	24,75
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>				<b>47,69</b>
P2	186 kWh x	0,030440 €		5,66
P3	153 kWh x	0,016869 €		2,58
P6	19.114 kWh x	0,002064 €		39,45
<b>Término de Energía</b>				<b>6.199,94</b>
P2	186 kWh x	0,346344 €		64,42
P3	153 kWh x	0,325229 €		49,76
P6	19.114 kWh x	0,318393 €		6.085,76

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 6.332,77 eur. x 1,00000 **31,66**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **6.364,43** 21,00 % 1.336,53

**TOTAL FACTURA:** **7.700,96**  
 Diferencias Consumo

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo			
28/02/2022		31/03/2022	REAL	28/02/2022	31/03/2022				
<b>P1 Punta</b>	13.251	13.251	0	14	14	0	0,00	10,00	
<b>P2 Llano</b>	80.665	80.857	192	75	75	0	1,00	10,00	
<b>P3 Valle</b>	257.740	257.890	150	210	210	0	1,00	10,00	
<b>P4</b>	647	647	0	13	13	0	0,00	10,00	
<b>P5</b>	135	135	0	0	0	0	0,00	10,00	
<b>P6</b>	73.966	93.077	19.111	101	118	17	62,00	187,00	

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN kWh	Marzo	2021	10781
	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
	Julio	2021	971
	Agosto	2021	4706
	Septiembre	2021	39864
	Octubre	2021	5710
	Noviembre	2021	712
	Diciembre	2021	615
	Enero	2022	710
	Febrero	2022	672
	Marzo	2022	1299
Abril	2022	19453	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,067554	20,94		0,039225	
P2	10,000	0,058883	18,25	186	0,030440	5,66
P3	10,000	0,033679	10,44	153	0,016869	2,58
P4	10,000	0,027042	8,38		0,009800	
P5	10,000	0,007690	2,38		0,003118	
P6	187,000	0,004270	24,75	19,114	0,002064	39,45
<b>Total</b>			<b>85,14</b>	<b>19,453</b>		<b>47,69</b>

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

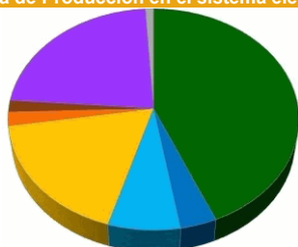
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

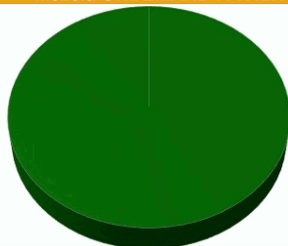
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



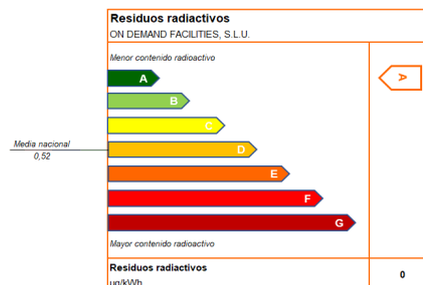
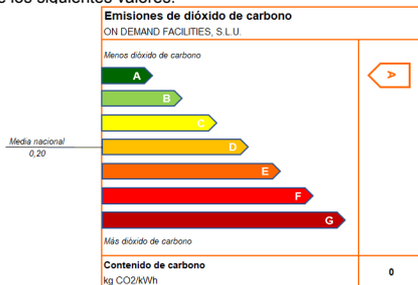
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efic.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15331249  
**FECHA FACTURA:** 09 de mayo de 2022  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/03/2022 al 30/04/2022  
**TOTAL FACTURA:** **757,97 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 14/05/2022

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2023  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Término de Potencia									
P1	10,000 KW x	30 Días x	0,061417 €						<b>71,90</b>
P2	10,000 KW x	30 Días x	0,055810 €						18,43
P3	10,000 KW x	30 Días x	0,031447 €						16,74
P4	10,000 KW x	30 Días x	0,024809 €						9,43
P5	10,000 KW x	30 Días x	0,005458 €						7,44
P6	187,000 KW x	30 Días x	0,003247 €						1,64
									18,22
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>									<b>4,81</b>
P4	179 kWh x	0,008254 €							1,48
P5	136 kWh x	0,002127 €							0,29
P6	2.099 kWh x	0,001446 €							3,04
<b>Término de Energía</b>									<b>546,59</b>
P4	179 kWh x	0,246927 €							44,20
P5	136 kWh x	0,223382 €							30,38
P6	2.099 kWh x	0,224874 €							472,01

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 623,30 eur. x 1,00000 **3,12**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **626,42** 21,00 % 131,55

**TOTAL FACTURA:** **757,97**  
 -2 kWh Diferencias Consumo

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo			
31/03/2022				31/03/2022					
<b>P1 Punta</b>	13.251	13.251	0	14	14	0	0,00	10,00	
<b>P2 Llano</b>	80.857	80.857	0	75	75	0	0,00	10,00	
<b>P3 Valle</b>	257.890	257.890	0	210	210	0	0,00	10,00	
<b>P4</b>	647	820	173	13	13	0	1,00	10,00	
<b>P5</b>	135	271	136	0	0	0	0,00	10,00	
<b>P6</b>	93.077	95.184	2.107	118	123	5	118,00	187,00	

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame **900 908 108**  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN kWh	Abril	2021	8745
	Mayo	2021	1101
	Junio	2021	4533
	Julio	2021	971
	Agosto	2021	4706
	Septiembre	2021	39864
	Octubre	2021	5710
	Noviembre	2021	712
	Diciembre	2021	615
	Enero	2022	710
	Febrero	2022	672
	Marzo	2022	1299
	Abril	2022	19453
Mayo	2022	2414	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,061417	18,43		0,031496	
P2	10,000	0,055810	16,74		0,024715	
P3	10,000	0,031447	9,43		0,013777	
P4	10,000	0,024809	7,44	179	0,008254	1,48
P5	10,000	0,005458	1,64	136	0,002127	0,29
P6	187,000	0,003247	18,22	2,099	0,001446	3,04
<b>Total</b>			<b>71,90</b>	<b>2,414</b>		<b>4,81</b>

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

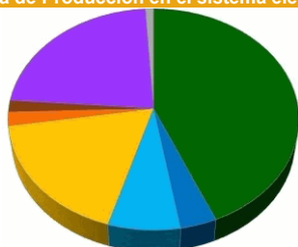
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

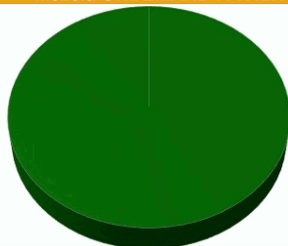
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



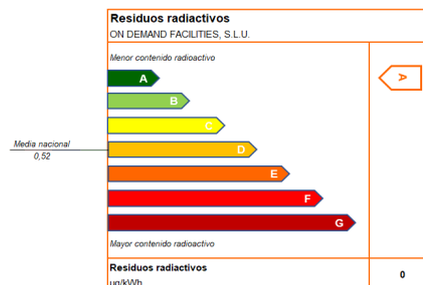
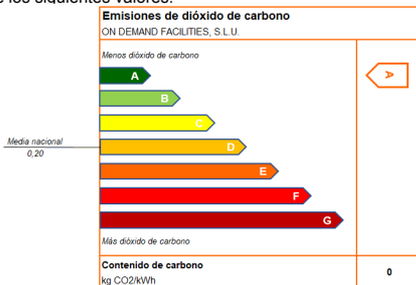
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efic.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

DATOS DE LA FACTURA

**Nº FACTURA:** 15337538  
**FECHA FACTURA:** 13 de junio de 2022  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/04/2022 al 31/05/2022  
**TOTAL FACTURA:** **269,95 Euros**

---

**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 18/06/2022

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**
**39220 Valderredible**

DATOS DEL CLIENTE

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2023  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Término de Potencia									
P1	10,000 KW x	31 Días x	0,061417 €						<b>74,29</b>
P2	10,000 KW x	31 Días x	0,055810 €						19,04
P3	10,000 KW x	31 Días x	0,031447 €						17,30
P4	10,000 KW x	31 Días x	0,024809 €						9,75
P5	10,000 KW x	31 Días x	0,005458 €						7,69
P6	187,000 KW x	31 Días x	0,003247 €						1,69
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>									<b>18,82</b>
									<b>2,33</b>
P4	185 kWh x	0,008254 €							1,53
P5	137 kWh x	0,002127 €							0,29
P6	351 kWh x	0,001446 €							0,51
<b>Término de Energía</b>									<b>145,37</b>
P4	185 kWh x	0,223351 €							41,32
P5	137 kWh x	0,212117 €							29,06
P6	351 kWh x	0,213647 €							74,99

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 221,99 eur. x 1,00000 **1,11**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

Base Imponible: **223,10** 21,00 % 46,85

**TOTAL FACTURA:** **269,95**  
 +2 kWh Diferencias Consumo

Lecturas

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo			
30/04/2022		31/05/2022	REAL	30/04/2022	31/05/2022				
<b>P1 Punta</b>	13.251	13.251	0	14	14	0	0,00	10,00	
<b>P2 Llano</b>	80.857	80.857	0	75	75	0	0,00	10,00	
<b>P3 Valle</b>	257.890	257.890	0	210	210	0	0,00	10,00	
<b>P4</b>	820	999	179	13	13	0	0,00	10,00	
<b>P5</b>	271	410	139	0	0	0	0,00	10,00	
<b>P6</b>	95.184	95.537	353	123	123	0	1,00	187,00	

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

**Información sobre su electricidad**

HISTORIAL EN kWh	Mayo 2021	1101
	Junio 2021	4533
	Julio 2021	971
	Agosto 2021	4706
	Septiembre 2021	39864
	Octubre 2021	5710
	Noviembre 2021	712
	Diciembre 2021	615
	Enero 2022	710
	Febrero 2022	672
	Marzo 2022	1299
	Abril 2022	19453
	Mayo 2022	2414
Junio 2022	673	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,061417	19,04		0,031496	
P2	10,000	0,055810	17,30		0,024715	
P3	10,000	0,031447	9,75		0,013777	
P4	10,000	0,024809	7,69	185	0,008254	1,53
P5	10,000	0,005458	1,69	137	0,002127	0,29
P6	187,000	0,003247	18,82	351	0,001446	0,51
<b>Total</b>			<b>74,29</b>	<b>673</b>		<b>2,33</b>

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

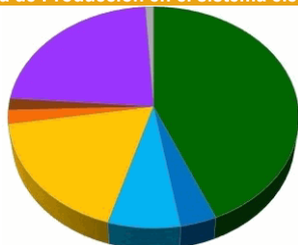
**Información sobre su electricidad**

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

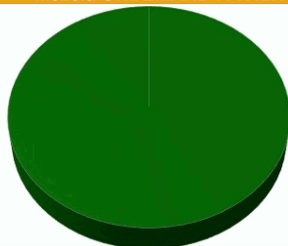
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

**Origen de la electricidad**

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



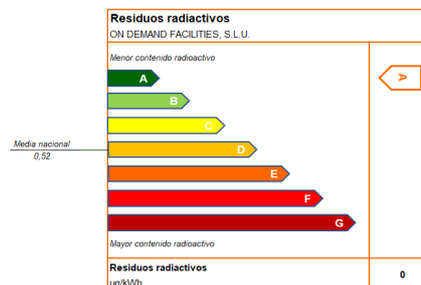
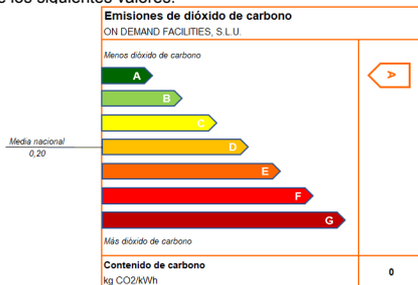
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efíc.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

**Impacto medioambiental**

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15342081  
**FECHA FACTURA:** 13 de julio de 2022  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 31/05/2022 al 30/06/2022  
**TOTAL FACTURA:** **283,59 Euros**  
**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 18/07/2022

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2023  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>71,90</b>
P1	10,000 KW x 30 Días x 0,061417 €	18,43
P2	10,000 KW x 30 Días x 0,055810 €	16,74
P3	10,000 KW x 30 Días x 0,031447 €	9,43
P4	10,000 KW x 30 Días x 0,024809 €	7,44
P5	10,000 KW x 30 Días x 0,005458 €	1,64
P6	187,000 KW x 30 Días x 0,003247 €	18,22
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>4,08</b>
P3	180 kWh x 0,013777 €	2,48
P4	136 kWh x 0,008254 €	1,12
P6	330 kWh x 0,001446 €	0,48
<b>Término de Energía</b>		<b>157,22</b>
P3	180 kWh x 0,241389 €	43,45
P4	136 kWh x 0,239265 €	32,54
P6	330 kWh x 0,246152 €	81,23

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 233,20 eur. x 1,00000 **1,17**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **234,37** 21,00 % **49,22**

**TOTAL FACTURA:** **283,59**  
 -1 kWh Diferencias Consumo

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo			
31/05/2022									
P1 Punta	13.251	13.251	0	14	14	0	0,00	10,00	
P2 Llano	80.857	80.857	0	75	75	0	0,00	10,00	
P3 Valle	257.890	258.068	178	210	210	0	0,00	10,00	
P4	999	1.138	139	13	13	0	0,00	10,00	
P5	410	410	0	0	0	0	0,00	10,00	
P6	95.537	95.867	330	123	123	0	0,00	187,00	

## Campaña ahorro

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

### Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Junio 2021	4533
	Julio 2021	971
	Agosto 2021	4706
	Septiembre 2021	39864
	Octubre 2021	5710
	Noviembre 2021	712
	Diciembre 2021	615
	Enero 2022	710
	Febrero 2022	672
	Marzo 2022	1299
	Abril 2022	19453
	Mayo 2022	2414
	Junio 2022	673
Julio 2022	646	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,061417	18,43		0,031496	
P2	10,000	0,055810	16,74		0,024715	
P3	10,000	0,031447	9,43	180	0,013777	2,48
P4	10,000	0,024809	7,44	136	0,008254	1,12
P5	10,000	0,005458	1,64		0,002127	
P6	187,000	0,003247	18,22	330	0,001446	0,48
Total			71,90	646		4,08

Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

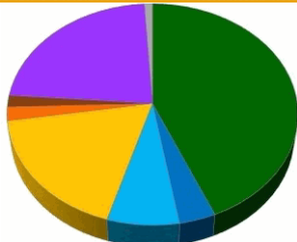
### Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

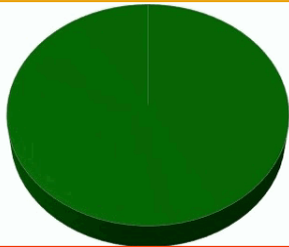
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

#### Origen de la electricidad

##### Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



##### Mezcla ONDEMAND FACILITIES S.L.U.



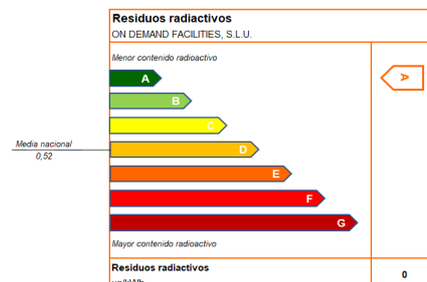
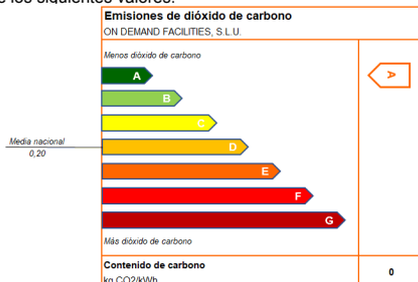
Origen	ONDEMAND FACILITIES S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración alta efíc.	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
C. c. gas natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel / gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,7% de producción neta total nacional

#### Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ONDEMAND FACILITIES S.L.U. tiene los siguientes valores:



Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

900 908 108

MADRID BARCELONA SEVILLA PAMPLONA

@ [atcliente@odfenergia.es](mailto:atcliente@odfenergia.es)

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

**DATOS DE LA FACTURA**

**Nº FACTURA:** 15348430  
**FECHA FACTURA:** 10 de agosto de 2022  
**PERIODO FACTURACIÓN:** Del 30/06/2022 al 31/07/2022  
**TOTAL FACTURA:** **15.143,98 Euros**  
**FORMA DE PAGO:** BANC  
**ENTIDAD BANCARIA:** C.A. SANTANDER Y CANTABRIA  
**Nº DE CUENTA:** 2066005653090004\*\*\*\*  
**PLAZO DE PAGO:** 15/08/2022

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

**DATOS DEL CLIENTE**

**CLIENTE:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO **Nº Cliente:** 13181 **Vencimiento del contrato:** 30/04/2023  
**DNI/CIF:** G39760657 **Nº Contador:** 088500212 **Sin Telegestión**  
**DIR. SUMINISTRO:** BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4  
**POBLACIÓN:** 39220 Valderredible **CUPS:** ES0027700577759001FN0F  
**TARIFA:** 6.1 TD ML **POTENCIA:** P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000

**Cálculo**
**Importe (€)**

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>74,29</b>
P1 10,000 KW x 31 Días x 0,061417 €		19,04
P2 10,000 KW x 31 Días x 0,055810 €		17,30
P3 10,000 KW x 31 Días x 0,031447 €		9,75
P4 10,000 KW x 31 Días x 0,024809 €		7,69
P5 10,000 KW x 31 Días x 0,005458 €		1,69
P6 187,000 KW x 31 Días x 0,003247 €		18,82
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>67,88</b>
P1 169 kWh x 0,031496 €		5,32
P2 136 kWh x 0,024715 €		3,36
P6 40.940 kWh x 0,001446 €		59,20
<b>Término de Energía</b>		<b>12.311,25</b>
P1 169 kWh x 0,171361 €		28,96
P2 136 kWh x 0,168014 €		22,85
P6 40.940 kWh x 0,156439 €		6.404,61
Costes Excepción Ibérica (impuestos por Real Decreto-ley 10/2022 de 13 de mayo)		5.854,83

**Impuesto Electricidad** 0,500 % sobre 12.453,42 eur. x 1,00000 **62,27**

**TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO**

**TITULAR:** COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO  
**DNI/NIF** G39760657

**Base Imponible:** **12.515,69** 21,00 % 2.628,29

**TOTAL FACTURA:** **15.143,98**  
 -1 kWh Diferencias Consumo

**Lecturas**

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO	POT.MAX.
	Anterior	Actual	Consumo	Anterior	Actual	Consumo			
30/06/2022		31/07/2022	REAL	30/06/2022	31/07/2022				
<b>P1 Punta</b>	13.251	13.421	170	14	14	0	REAL		AÑO
<b>P2 Llano</b>	80.857	80.990	133	75	75	0	0,00	10,00	
<b>P3 Valle</b>	258.068	258.068	0	210	210	0	0,00	10,00	
<b>P4</b>	1.138	1.138	0	13	13	0	0,00	10,00	
<b>P5</b>	410	410	0	0	0	0	0,00	10,00	
<b>P6</b>	95.867	136.810	40.943	123	169	46	120,00	187,00	

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Julio	2021	971
	Agosto	2021	4706
	Septiembre	2021	39864
	Octubre	2021	5710
	Noviembre	2021	712
	Diciembre	2021	615
	Enero	2022	710
	Febrero	2022	672
	Marzo	2022	1299
	Abril	2022	19453
	Mayo	2022	2414
	Junio	2022	673
	Julio	2022	646
Agosto	2022	41245	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,061417	19,04	169	0,031496	5,32
P2	10,000	0,055810	17,30	136	0,024715	3,36
P3	10,000	0,031447	9,75		0,013777	
P4	10,000	0,024809	7,69		0,008254	
P5	10,000	0,005458	1,69		0,002127	
P6	187,000	0,003247	18,82	40,940	0,001446	59,20
Total			74,29	41,245		67,88

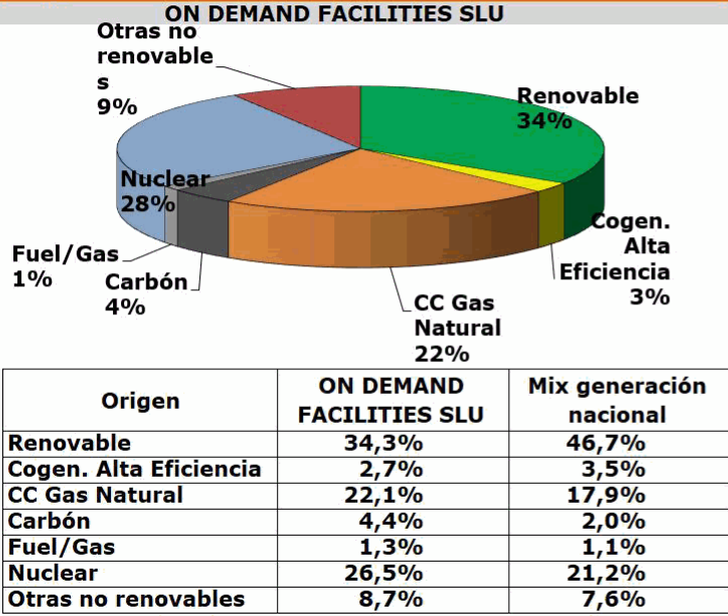
Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

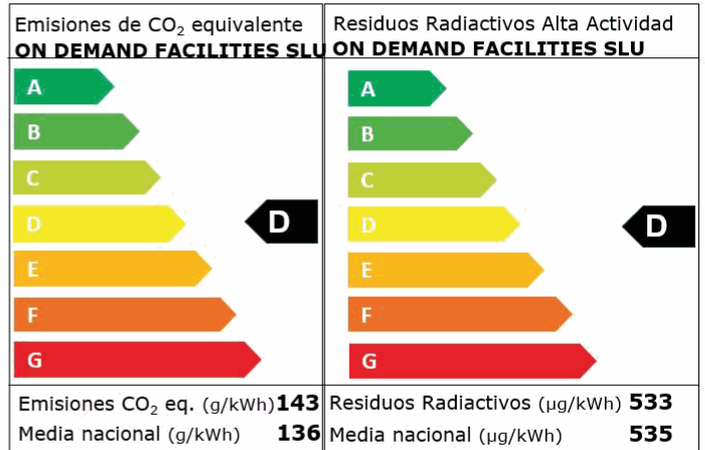
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad de su comercializadora. 2021



Impacto ambiental de su comercializadora. 2021

La letra 'A' corresponde al mínimo impacto ambiental, la 'D' a la media de generación nacional y la 'G' al máximo impacto ambiental.



Más información sobre el origen de su electricidad en <https://gdo.cnmc.es/>

Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

DATOS DE LA FACTURA	Nº FACTURA:	15353693
	FECHA FACTURA:	09 de septiembre de 2022
	PERIODO FACTURACIÓN:	Del 31/07/2022 al 31/08/2022
	TOTAL FACTURA:	<b>14.081,71 Euros</b>
	FORMA DE PAGO:	BANC
	ENTIDAD BANCARIA:	C.A. SANTANDER Y CANTABRIA
Nº DE CUENTA:	2066005653090004****	
PLAZO DE PAGO:	14/09/2022	

**COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO**  
**BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo**  
**39220 Valderredible**

DATOS DEL CLIENTE	CLIENTE:	COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO	Nº Cliente:	13181	Vencimiento del contrato:	30/04/2023
	DNI/CIF:	G39760657	Nº Contador:	088500212	Sin Telegestión	
	DIR. SUMINISTRO:	BARRIO Polientes 112 Estación Bombeo. Pol. Ind. 112 parcela 4				
	POBLACIÓN:	39220 Valderredible	CUPS:	ES0027700577759001FN0F		
	TARIFA:	6.1 TD ML	POTENCIA:	P1 10,000 P2 10,000 P3 10,000 P4 10,000 P5 10,000 P6 187,000		

Cálculo		Importe (€)
<b>Término de Potencia</b>		<b>74,29</b>
P1	10,000 KW x 31 Días x 0,061417 €	19,04
P2	10,000 KW x 31 Días x 0,055810 €	17,30
P3	10,000 KW x 31 Días x 0,031447 €	9,75
P4	10,000 KW x 31 Días x 0,024809 €	7,69
P5	10,000 KW x 31 Días x 0,005458 €	1,69
P6	187,000 KW x 31 Días x 0,003247 €	18,82
<b>Término de Energía(Orden TED/371/2021 de 19 de abril)</b>		<b>48,97</b>
P3	176 kWh x 0,013777 €	2,42
P4	140 kWh x 0,008254 €	1,16
P6	31.391 kWh x 0,001446 €	45,39
<b>Término de Energía</b>		<b>11.456,62</b>
P3	176 kWh x 0,180114 €	31,70
P4	140 kWh x 0,176428 €	24,70
P6	31.391 kWh x 0,174619 €	5.481,47
Costes Excepción Ibérica (impuestos por Real Decreto-ley 10/2022 de 13 de mayo)		5.918,75
<b>Impuesto Electricidad</b>		<b>57,90</b>
0,500 % sobre 11.579,88 eur. x 1,00000		

<b>TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO</b>	
TITULAR:	COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS-EBRO
DNI/NIF	G39760657

Base Imponible:	<b>11.637,78</b>	21,00 %	2.443,93
<b>TOTAL FACTURA:</b>	<b>14.081,71</b>		
Diferencias Consumo			

Fecha	ACTIVA			REACTIVA			Consumo	MAXÍMETRO REAL	POT.MAX. AÑO
	Anterior	Actual	Consumo REAL	Anterior	Actual	Consumo			
31/07/2022	13.421	13.421	0	14	14	0	0,00	10,00	
P1 Punta	80.990	80.990	0	75	75	0	0,00	10,00	
P2 Llano	258.068	258.245	177	210	210	0	1,00	10,00	
P3 Valle	1.138	1.277	139	13	13	0	1,00	10,00	
P4	410	410	0	0	0	0	0,00	10,00	
P5	136.810	168.201	31.391	169	202	33	120,00	187,00	
P6									

Con ODF Energía, puede pagar menos en su factura.

Existen 3 conceptos que encarecen el coste de tu energía de forma innecesaria:

**POTENCIA**  
contratada

energía  
**REACTIVA**

**TARIFA**  
horaria

ODF Energía analiza sus instalaciones y consumos. Y le asesora para que usted pueda reducir el coste de su factura

Además ODF Energía gestiona las modificaciones de su contrato y financia las baterías de condensadores que reducen el consumo de energía reactiva, para su completa comodidad.

Infórmese en nuestro Servicio de Atención Comercial

Llame 900 908 108  
o entre en [www.odfenergia.es](http://www.odfenergia.es)

Le informamos que el pasado viernes 23 de marzo de 2021 se aprobó la Circular 3/2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad que entró en vigor el 1 de junio. Si quiere saber más sobre los cambios, puede consultar el siguiente enlace: <https://www.odfenergia.es/circular-3/>

Información sobre su electricidad

HISTORIAL EN KWh	Agosto	2021	4706
	Septiembre	2021	39864
	Octubre	2021	5710
	Noviembre	2021	712
	Diciembre	2021	615
	Enero	2022	710
	Febrero	2022	672
	Marzo	2022	1299
	Abril	2022	19453
	Mayo	2022	2414
	Junio	2022	673
	Julio	2022	646
Agosto	2022	41245	
Septiembre	2022	31707	

Información Facturación ATR						
Periodo	Término de potencia			Término energía		
	Potencia Kw/mes	Precio Según RD	Importe	Consumo kWh	Precio Según RD	Importe
P1	10,000	0,061417	19,04		0,031496	
P2	10,000	0,055810	17,30		0,024715	
P3	10,000	0,031447	9,75	176	0,013777	2,42
P4	10,000	0,024809	7,69	140	0,008254	1,16
P5	10,000	0,005458	1,69		0,002127	
P6	187,000	0,003247	18,82	31,391	0,001446	45,39
Total			74,29	31,707		48,97

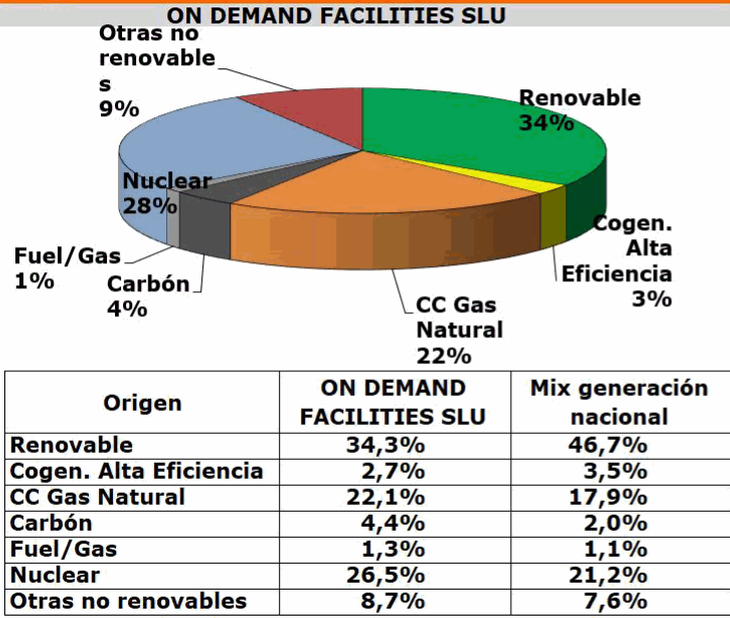
Web CCH: <http://viesgodistribucion.com/>

Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora si es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

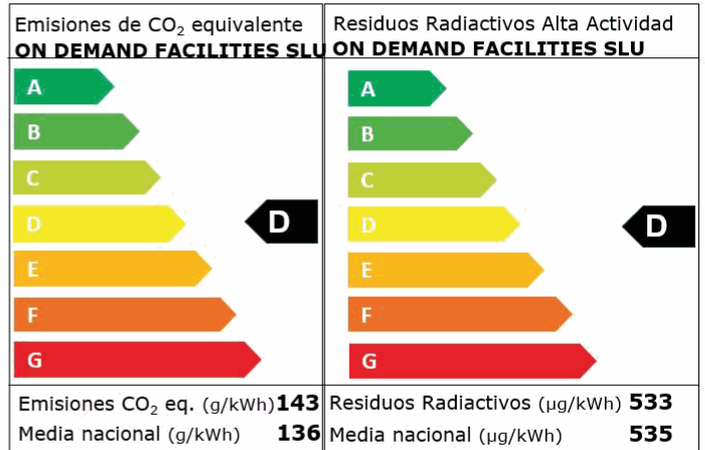
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por ONDEMAND FACILITIES S.L.U.

Origen de la electricidad de su comercializadora. 2021



Impacto ambiental de su comercializadora. 2021

La letra 'A' corresponde al mínimo impacto ambiental, la 'D' a la media de generación nacional y la 'G' al máximo impacto ambiental.



Más información sobre el origen de su electricidad en <https://gdo.cnmc.es/>

Para ejercer su derecho a solicitar información o reclamar puede ponerse en contacto con ON DEMAND FACILITIES, S.L.U. en Avenida Diego Martínez Barrio 10 2ª Planta (41013 Sevilla). Teléfono de contacto: 900 908 108. Fax: 954 420 533. Correo electrónico: [cliente@odfenergia.es](mailto:cliente@odfenergia.es). Para contactar con los organismos públicos del sector tiene a su disposición la siguiente información de contacto: Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia: Calle Alcalá 47 (28014 Madrid) Tlf: 91 432 96 00 - [www.cnmc.es](http://www.cnmc.es); Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía: Calle de la Madera 8 (28004 Madrid) Tlf: 91 314 66 73 - [www.idae.es](http://www.idae.es); Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid: Calle de Cardenal Marcelo Spínola 14 (28016 Madrid) Tlf: 91 580 21 94 - [www.madrid.org](http://www.madrid.org)