

# OTEA

Oficina de  
Transición Energética  
y Acompañamiento

Cultura energética  
pueblo a pueblo

OTEA te ayuda con...



La factura  
de la luz



Las tecnologías  
descarbonizadas



Las energías  
renovables



Los recursos  
bioenergéticos



Los sistemas  
de autoconsumo



Las ayudas  
y subvenciones




Las comunidades  
energéticas locales



El ahorro energético  
y económico

## Contáctanos

 650 084 509

 oteacv@gva.es








 @GVAotea



GENERALITAT  
VALENCIANA

Conselleria de Agricultura,  
Desarrollo Rural, Emergencia  
Climática y Transición Ecológica

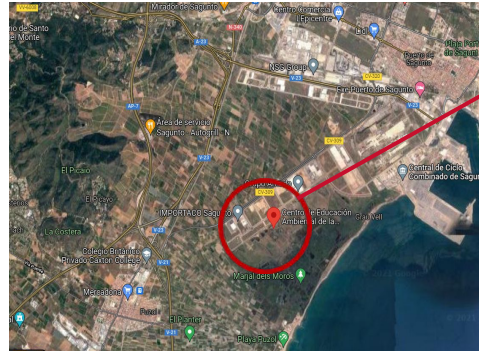
# ÍNDICE

-  1. QUÉ ES OTEA
-  2. EMERGENCIA CLIMÁTICA. DESCARBONIZACIÓN
-  3. GUÍA DEL AUTOCONSUMO
-  4. COMUNIDADES ENERGÉTICAS
-  5. OPTIMIZACIÓN CONSUMO ENERGÉTICO
-  6. ELECTROCONSEJOS Y NUESTROS HÁBITOS
-  7. AYUDAS

# 1. ¿QUÉ ES OTEA?



OFICINA **ITINERANTE**  
DE RUTA POR LA  
COMUNITAT VALENCIANA



Sede en **L'Alqueria Dels Frares**, carretera  
siderúrgica, km 2 de Sagunto (Valencia)

Compartiendo instalaciones con el  
**Centro de Educación Ambiental de la Comunitat Valenciana**  
(CEACV)

## 2. EMERGENCIA CLIMÁTICA. DESCARBONIZACIÓN.

Estamos en un contexto de **EMERGENCIA CLIMÁTICA**.

En los **próximos 30 años** se producirá un proceso de **DESCARBONIZACIÓN** que cambiará muchas cosas, como la energía que consumimos, las tecnologías que utilizamos, el transporte...

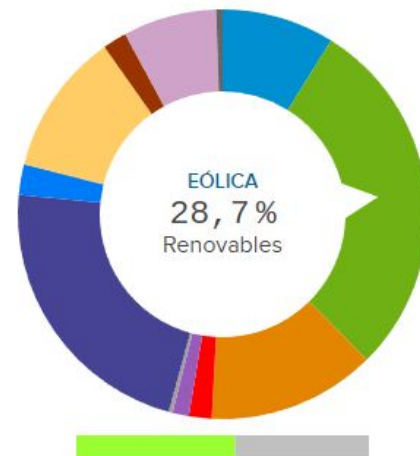
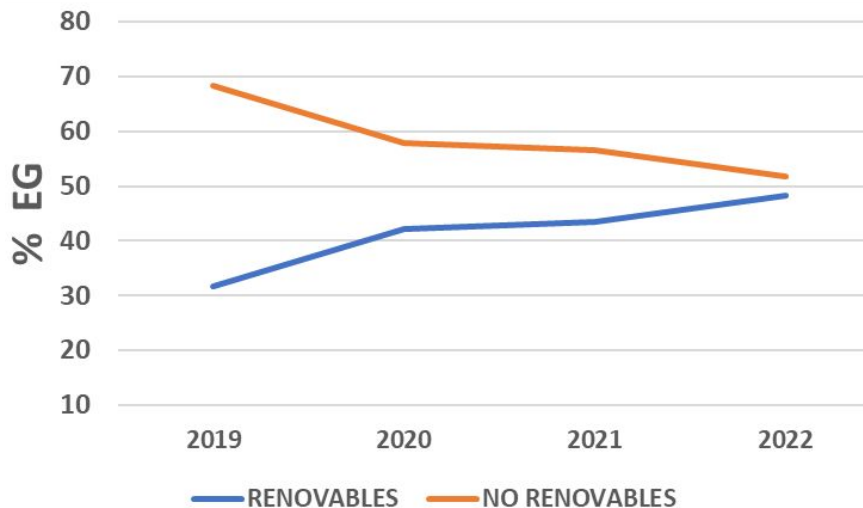
**Cambio del modelo energético** fomentando las **ENERGÍAS RENOVABLES** en el que nosotros **podemos ser** productores y consumidores de energía: **PROSUMIDORES.**



# 3.5 GUÍA DEL AUTOCONSUMO PARA COMUNIDADES DE PROPIETARIOS Y PROPIETARIAS



# 2. EMERGENCIA CLIMÁTICA. DESCARBONIZACIÓN. ELECTRICIDAD GENERADA ESPAÑA



**Marzo 2023**  
**Electricidad Generada**

**Aprox. 54 %  
RENOVABLES**

**Aprox. 46 %  
NO RENOVABLES**

# 3.1. AUTOCONSUMO

**Objetivo: Democratizar la energía**  
Generar energía donde se consume



**Tipos de autoconsumo**

Individual y colectivo

Aislado

Conectado



Sin excedentes

Con excedentes

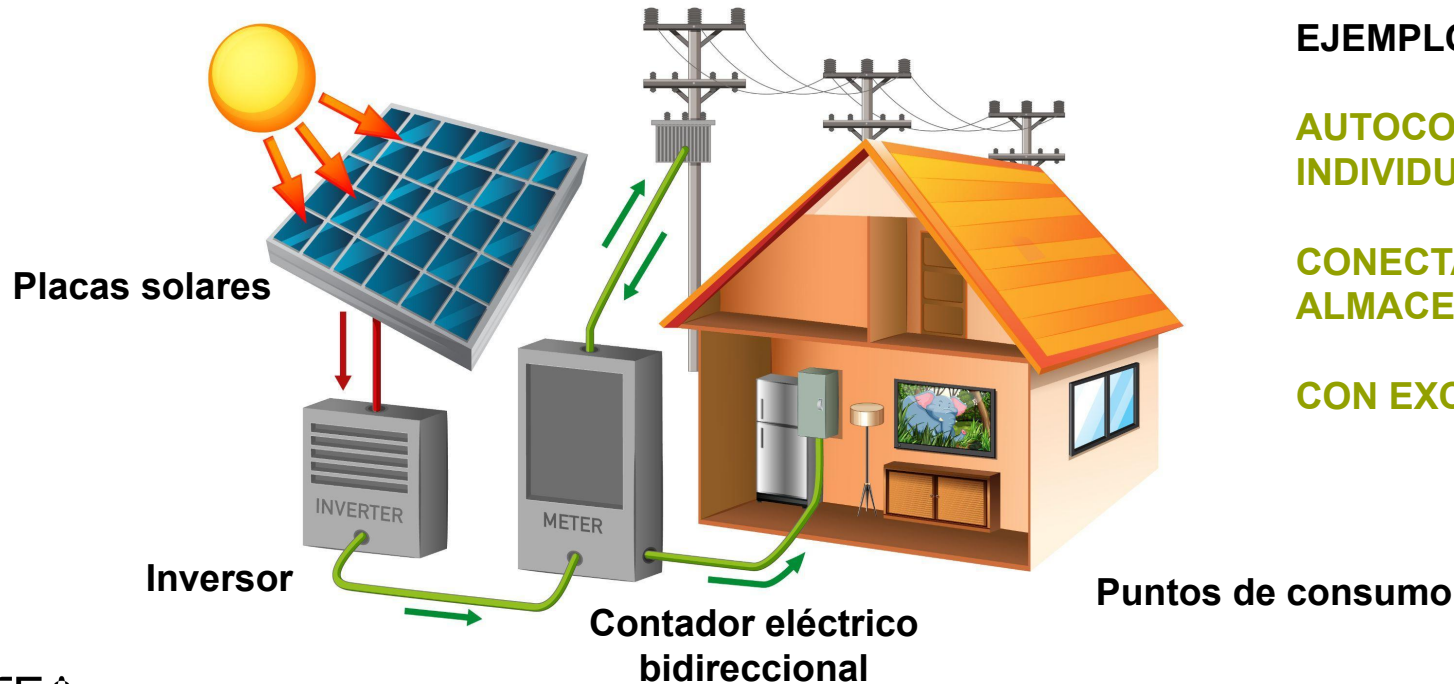
Venta

Compensación simplificada



## 3.2. AUTOCONSUMO INDIVIDUAL

Componentes principales de un sistema de autoconsumo fotovoltaico conectado a la red



**EJEMPLO:**

**AUTOCONSUMO  
INDIVIDUAL**

**CONECTADO SIN  
ALMACENAMIENTO**

**CON EXCEDENTES**



## 3.2. AUTOCONSUMO INDIVIDUAL

¿Qué hay que tener en cuenta para la elección de un Panel Solar?

- Potencia pico (Wp).
- Eficiencia (20%).

¿Cómo se calcula la generación de energía anual en una instalación?

PVGIS

[JRC Photovoltaic Geographical Information System \(PVGIS\) - European Commission \(europa.eu\)](http://www.jrc.ec.europa.eu/pvgis/)



# 3.3 AUTOCONSUMO COLECTIVO

**AUTOCONSUMO  
ENERGÍA ELÉCTRICA**



*Art. 3. Real Decreto 244/2019*

Que cumpla **alguna** condición:

- Conectadas a la red interior unidas por líneas directas.
- Conectadas a cualquier red de baja tensión, **mismo centro transformador.**
- Puntos de consumo dentro de los **2000 m** desde el punto de producción. (RDL 20/2022 del 27 de diciembre)
- Puntos de consumo con la **misma referencia catastral** (14 primeros dígitos) que el punto de producción.

# 3.4. COMUNIDADES DE PROPIETARIOS Y PROPIETARIAS

Tipos de instalación según su uso:

- Común
- Privativo
- Ambos



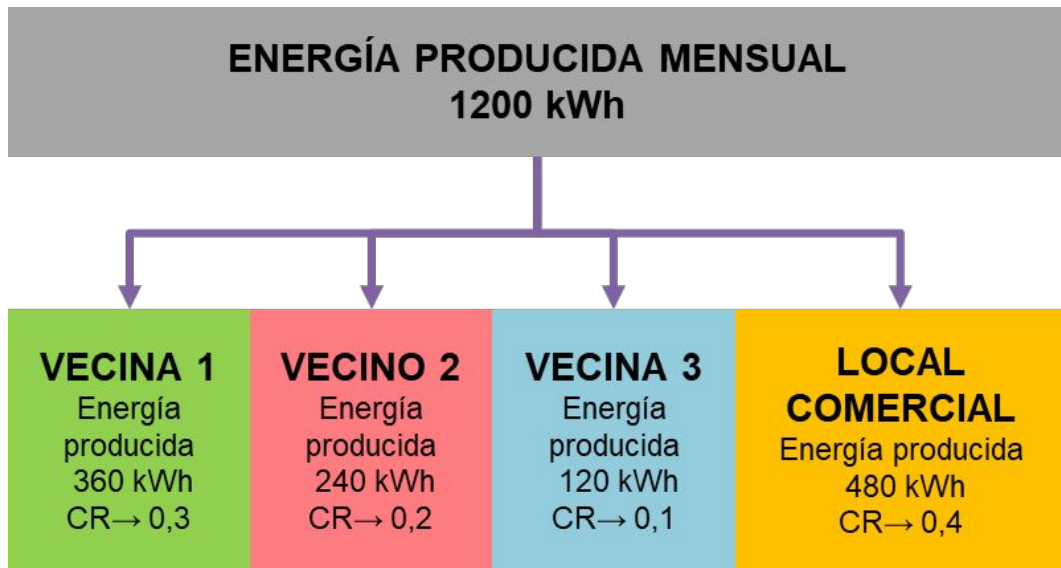
Ley de Propiedad Horizontal:

- **Mayoría simple** (50% + 1) de las/los integrantes de la comunidad (cuotas de participación) en instalaciones de uso **comunitario**.
- $\frac{1}{3}$  de las/los integrantes de la comunidad (cuotas de participación) en **privativo**.

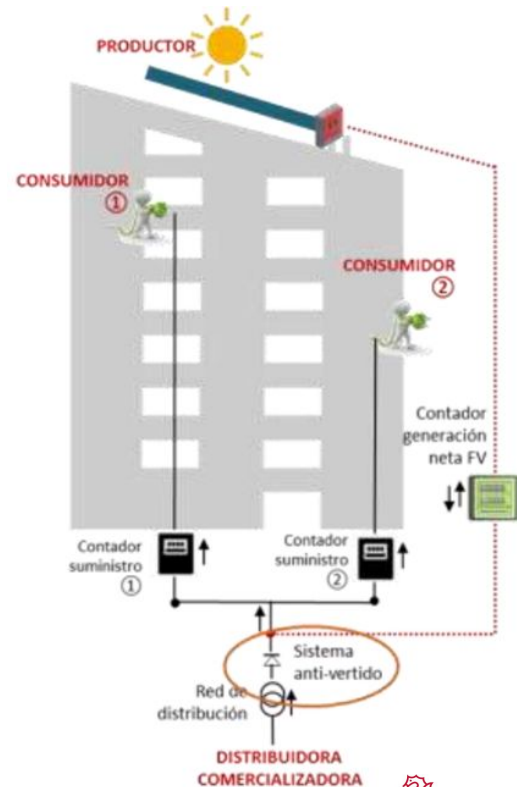


# 3.4. COMUNIDADES DE PROPIETARIOS Y PROPIETARIAS

¿Cómo funciona un autoconsumo en una comunidad de propietarios y propietarias?



CR: Coeficiente de reparto



## 3.4. COMUNIDADES DE PROPIETARIOS Y PROPIETARIAS

### ¿Qué debemos tener en cuenta en un autoconsumo colectivo?

- Potencia instalada menor a **100kWp** para poder tener compensación simplificada.
- Instalación contador de generación.
- Acuerdo de reparto firmado y por escrito.
  - ◆ **Reparto estático**: El mismo a lo largo del día.
  - ◆ **Reparto horario**: Se distribuirá según las necesidades de cada persona.
- Informar a comercializadora individualmente de cada Coeficiente de Reparto, que detalla el acuerdo de reparto.



## 3.4. COMUNIDADES DE PROPIETARIOS Y PROPIETARIAS

### Vivo en un edificio. ¿Por dónde empiezo?

1. Hablar con la **administración** de la finca.
2. Realizar reunión para conocer a las personas **interesadas** (privativo, común o ambos).
3. Estudiar **viabilidad** (potencia necesaria y dimensionado disponible).
4. **Presupuestos**.
5. Reunión exponiendo la información y el acuerdo de reparto.
6. Aprobación y acta **por escrito**.
7. **Presidencia/Administración** deberá presentar previo a la ejecución de la instalación la **declaración responsable** al ayuntamiento.



# 3.4. COMUNIDADES DE PROPIETARIOS Y PROPIETARIAS

## ANEXO I. Acta de junta de personas propietarias

En \_\_\_\_\_, siendo las \_\_\_\_ horas del \_\_\_\_\_, \_\_ de \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_, se reúnen en \_\_\_\_\_ convocatoria las personas propietarias, presentes o representadas por otras personas debidamente acreditadas, convocadas en legal forma, a fin de celebrar la reunión \_\_\_\_\_ de la junta de personas propietarias del edificio \_\_\_\_\_, y conforme al siguiente

### ORDEN DEL DÍA

1. Instalación de paneles fotovoltaicos para su producción y consumo. Finalidades:

uso privativo;  uso elementos comunes;  uso privativo y comunitario

LISTA DE ASISTENTES:

Inmueble	Titular propietario/a	Representante	Coefficiente de propiedad

TOTAL PROPIETARIOS ASISTENTES O REPRESENTADOS

TOTAL PORCENTAJE PROPIETARIOS ASISTENTES O REPRESENTADOS

### Acuerdos

Votos a favor de la propuesta  % cuotas de participación en el inmueble

Votos en contra de la propuesta  % cuotas de participación en el inmueble

Abstenciones  % cuotas de participación en el inmueble

### Resultado

Estimación de la propuesta de solicitud de información y estudio para la instalación de paneles fotovoltaicos para fines:  Privativos  Comunitarios  Ambos

Denegación de la propuesta de solicitud de información y estudio para la instalación de paneles fotovoltaicos.

Si no más asuntos que tratar, la presidencia da por finalizada la reunión cuando son las \_\_\_\_\_ horas del día de la fecha indicada, se levanta acta y certifica.

Fdo.: Sr./Sra. Presidente/a

Fdo.: Secretario/a / Administrador/a

## ANEXO II. Acuerdo de reparto de energía para residentes de un edificio

Las siguientes personas consumidoras, acordamos llevar a cabo la instalación de un sistema de autoconsumo colectivo de energía eléctrica en un edificio de personas residentes, en aplicación del Real Decreto 244/2019 de 5 de abril, con las siguientes características:

El sistema de autoconsumo será con excedentes a la red eléctrica. Código de Autoconsumo (CAU):

Persona consumidora asociada (Titular del suministro)	N.º CUPS	NIF	Coefficiente de Reparto (CR)

(A completar por cada una de las personas consumidoras asociadas)

Se solicita que se tenga por presentada esta comunicación y se proceda a llevar a cabo los trámites necesarios.

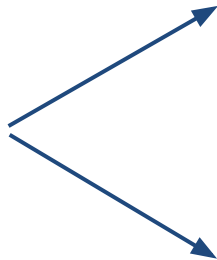
En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Firmado por cada una de las personas consumidoras asociadas (a completar por cada una de ellas).

Consumidor/a asociado/a	Consumidor/a asociado/a	Consumidor/a asociado/a
NIF	NIF	NIF
Consumidor/a asociado/a	Consumidor/a asociado/a	Consumidor/a asociado/a
NIF	NIF	NIF

# 4. COMUNIDADES ENERGÉTICAS

## Comunidad Energética Local (CEL)



**Comunidad Ciudadana  
Energética (CCE)**  
*Directiva UE 2019 / 944*

**Comunidad Energética  
Renovable (CER)**  
*Directiva UE 2018 / 2001*



*Real Decreto Ley 23/2020,  
23 junio. Art 4.*



# 4. COMUNIDADES ENERGÉTICAS

## LAS NUEVE PREGUNTAS DE LAS CE



1. ¿Qué son?
2. ¿Quién puede formar parte?
3. Si formo parte, ¿ya no pagaré factura de electricidad?
4. ¿Cómo notaré el ahorro que estoy generando?
5. ¿Qué pasa con la energía cuando no hago uso de ella?
6. ¿Tengo que cambiar de comercializadora?
7. ¿Cómo se va a realizar el reparto de la energía?
8. Si dispongo de una instalación fotovoltaica o de un espacio, ¿puedo cederlo a la comunidad energética?
9. ¿Quién me garantiza el suministro eléctrico?

# 4. COMUNIDADES ENERGÉTICAS

## Principales actividades

Generación de energía

Servicios de movilidad

Distribución, Suministro y Almacén

Servicios de eficiencia energética



# 4. COMUNIDADES ENERGÉTICAS

## Beneficios de las CE



- **Baja inversión inicial.**
- **Repartir gastos de mantenimiento entre socios.**
- **Decisión y gestión entre socios.**
- **Democratización de la energía.**
- **Reducción emisiones CO<sub>2</sub>.**
- **Familias vulnerables.**

[Comunidades Energéticas - El ciudadano protagonista de la Transición Energética - YouTube](#)



TVidae

# 4. COMUNIDADES ENERGÉTICAS

## PASOS PARA FORMARLAS

1. Constitución Grupo motor.
  - a. Priorizar Implantación municipal.
2. Decisión Forma legal.
3. Estatutos, Régimen Interno.
4. Buscar cubiertas útiles.
5. Estudio y prototipo instalación.
6. Estudio económico-financiero.
7. Ejecución Proyecto.

**Registro C.E. asociación:**

[https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=83](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=83)

**Registro C.E. cooperativa:**

[https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=13977](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=13977)



<https://www.dival.es/medi-ambient/content/comunitats-energetiques>

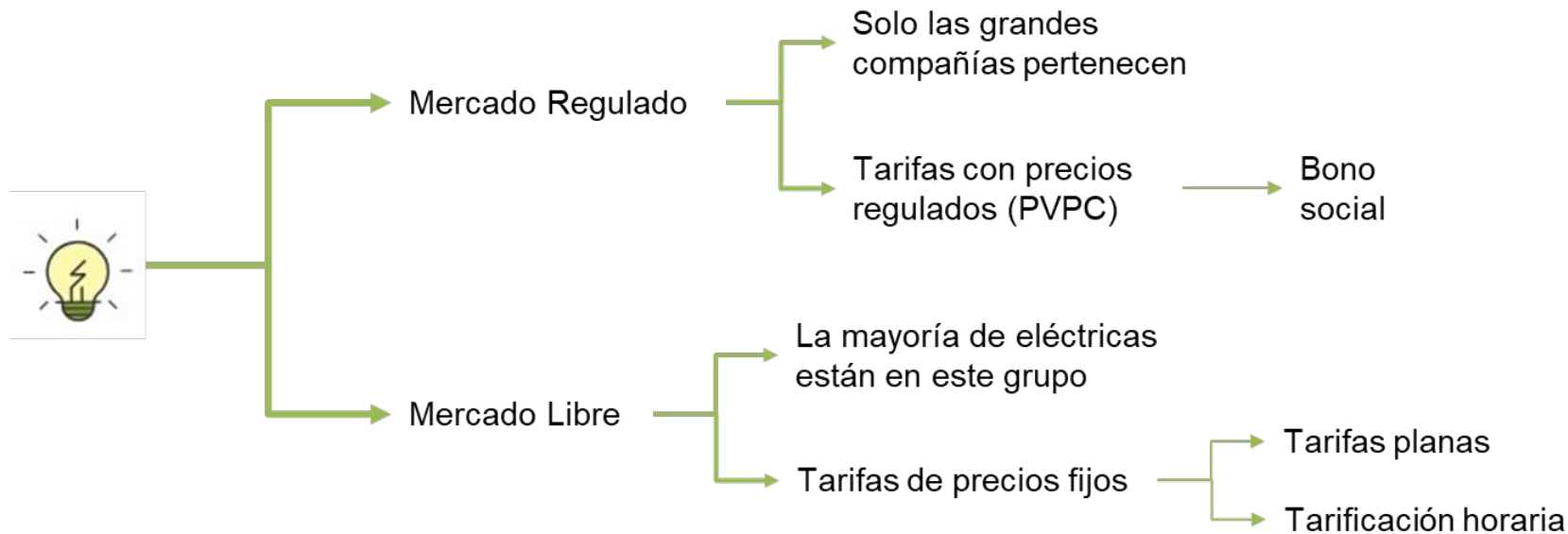
# 4. COMUNIDADES ENERGÉTICAS

Comunidad Energética	Municipio	Contacto
CEL Albalat dels Sorells	Albalat dels Sorells	<u>Movilidad eléctrica compartida   Carsharing Valencia - Alternacoop</u>
CEL Alzira	Alzira	<u>Sede Electrónica (alzira.es)</u>
CEL Canet d'En Berenguer	Canet d'En Berenguer	<u>Canet d'En Berenguer (canetenergia.es)</u>
CEL Fontanars dels Alforins	Fontanars dels Alforins	<u>Ajuntament de Fontanars dels Alforins</u>
CEL Alpuente	Alpuente	<u>CEL Alpuente   Comunitat Energètica Alpuente (cealpuente.com)</u>
CEL Comptem Crevillent	Crevillent	<u>Cooperativa Eléctrica San Francisco de Asís de Crevillent - Grupo Enercoop</u>
CEL Potries	Potries	<u>Ajuntament de Potries</u>
CE Solidaria Malva-Rosa	Valencia	<u>CEIP Ballester Fandos</u>

**OFICINAS DE TRANSFORMACIÓN COMUNITARIA:**  
promoción y dinamización de comunidades  
energéticas.

# 5. OPTIMIZACIÓN CONSUMO ENERGÉTICO

## ¿ A QUIÉN LE PAGAMOS LA LUZ?



**PVPC: Precio Voluntario Pequeño Consumidor**

# 5. OPTIMIZACIÓN CONSUMO ENERGÉTICO FACTURA



IBERDROLA CLIENTES, S.A.U.  
CIF A-9578389

## CONTRATO

**Titular:** Potencia: Potencia punta: 3.5 kW  
Potencia valle: 3.5 kW  
**Dirección de suministro:** Plan A Tu Medida Contratado:  
PLAN ESTABLE ONLINE

Nº DE CONTRATO:

## RESUMEN DE FACTURA

**PERIODO DE FACTURACIÓN:** 23/10/2022 – 23/11/2022  
**Nº FACTURA:**  
**DÍAS FACTURADOS:** 31  
**FECHA DE EMISIÓN:** 28 de noviembre de 2022

ENERGÍA.....48,91 €  
CARGOS NORMATIVOS.....2,07 €  
SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS.....0,83 €  
IVA Reducido (7).....2,59 €

**TOTAL 54,40 €**

**FECHA PREVISTA DE COBRO: 06/12/2022**

## ¿LE PODEMOS AYUDAR?

www.iberdrola.es | clientes@tulberdrola.es  
APP Iberdrola Clientes

Atención al Cliente  
900 225 235  
950 882 467

Notificación de averías en la zona  
900 717 171

Reparaciones eléctricas del hogar  
900 22 45 22  
950 88 24 68

ID.E. Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

¿Buscas un hogar más eficiente?

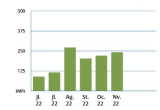
Solo tienes que seguir los consejos que hemos preparado para ti entrando en la página web [www.iberdrola.es/informacion/consejos](http://www.iberdrola.es/informacion/consejos) o a través del siguiente código QR.



Le informamos que la energía consumida es 100% renovable, certificada con Garantías de Origen emitidas por la CNIE.

## INFORMACIÓN SOBRE CONSUMO

### EVOLUCIÓN DE CONSUMO (kWh)



242 kWh

Consumo total de esta factura.

1,75 €

Consumo medio diario en esta factura.

2,29 €

Consumo medio diario en los últimos 5 meses.

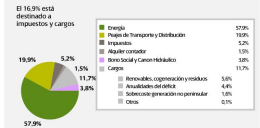
Puede consultar el detalle de su consumo hora a hora en Mi Área Cliente en [www.iberdrola.es](http://www.iberdrola.es) y en la APP de Iberdrola Clientes. También puede acceder a los datos de medida de su contador inteligente a través de la web de su empresa de suministro [www.rse-ge.com](http://www.rse-ge.com).

## DETALLE DE FACTURA

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>ENERGÍA</b>			
Potencia facturada	Punta 3.5 kW x 31 días x 0,08402 €/kWh día		9,12 €
Valle 3,5 kW x 31 días x 0,01245 €/kWh día			1,22 €
<b>Total importe potencia hasta 23/11/2022</b>			<b>10,34 €</b>
Energía facturada	242 kWh x 0,158351 €/kWh		38,32 €
<b>CARGOS NORMATIVOS</b>			
Financiación bono social fijo	31 días x 0,036718 €/día		1,14 €
Topo precio del gas RD, 10/2022	242 kWh x 0,00315 €/kWh		0,76 €
Mecanismo ajuste Cp. Sistema RD, 10/2022	242 kWh x 0,00096 €/kWh		0,17 €
Impuesto sobre electricidad	0,5% s/50,73 €		0,25 €
<b>TOTAL ENERGÍA</b>			<b>50,88 €</b>
<b>SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS</b>			
Alquiler equipos medida	31 días x 0,02663 €/día		0,83 €
<b>TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS</b>			<b>0,83 €</b>
<b>IMPORTE TOTAL</b>			<b>51,81 €</b>
IVA Reducido (7)	5% s/51,81 €		2,59 €
<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>			<b>54,40 €</b>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Nº titular del contrato:  
Nº contador:  
Pagé de acceso a la red ATRV: 2,07€  
Fecha del pago de acceso: B.O.E. del 22/12/2021  
Fecha final del contrato: 05/05/2027  
Empresa distribuidora: ID.E. Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.  
Número de contrato de acceso:  
Identificación punto de suministro (CUP):  
Forma de pago: DOMICILIACIÓN BANCARIA  
BAN:  
BIC:  
Código de moneda:  
\*El importe puede ser superior



Las lecturas desagregadas según la tarifa de acceso, tomadas el 23/11/2022 son: punta: 3,278 kWh; llano: 3,003 kWh; valle: 2,188 kWh, siendo estas lecturas reales. Sus consumos desagregados han sido punta: 101 kWh; llano: 45 kWh; valle: 96 kWh.  
Las potencias máximas demandadas en el último año han sido 4,64 kW en P1 (gumita) y 4,57 kW en P2 (valle).  
El importe de los peajes de acceso a redes en esta factura, sin impuestos, es de 18,03 €, desglosado en: Potencia: 8,11 €, Energía: 9,90 €. Alquiler de contador: 0,83 €. Impuestos aplicables: Impuesto Eléctrico e IVA u otros impuestos indirectos. Estos importes están englobados en el importe total de la factura no representan corte adicional.  
Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede dirigirse a cualquiera de los canales de atención indicados en esta factura, o en el Aparato de Correos 61090, 28080 de Madrid. Si su reclamación no ha sido resuelta o ha superado el plazo de 30 días, puede dirigirse a la Junta Arbitral de Consumo de su Comunidad Autónoma. Además puede acudir a los órganos competentes en materia de Consumo y/o Energía de dicha Comunidad Autónoma.  
\*En virtud del Real Decreto-ley 12/2021, de 24 de junio, el IVA aplicable a su factura se encuentra reducido del 21% al 5%.

# 5. OPTIMIZACIÓN CONSUMO ENERGÉTICO

## FACTURA

### ENERGÍA

Potencia facturada	Punta 3,5 kW x 31 días x 0,08402 €/kW día	9,12 €
	Valle 3,5 kW x 31 días x 0,011245 €/kW día	1,22 €
Total importe potencia hasta 23/11/2022		10,34 €
Energía facturada	242 kWh x 0,158351 €/kWh	38,32 €

### CARGOS NORMATIVOS

Financiación bono social fijo	31 días x 0,036718 €/día	1,14 €
Tope precio del gas RDL 10/2022	242 kWh x 0,003155 €/kWh	0,76 €
Mecanismo ajuste Op. Sistema RDL 10/2022	242 kWh x 0,000696 €/kWh	0,17 €

Impuesto sobre electricidad	0,5% s/50,73 €	0,25 €
-----------------------------	----------------	--------

<b>TOTAL ENERGÍA</b>		<b>50,98 €</b>
----------------------	--	----------------

### SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS

Alquiler equipos medida	31 días x 0,02663 €/día	0,83 €
-------------------------	-------------------------	--------

<b>TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS</b>		<b>0,83 €</b>
--	--	---------------

<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>51,81 €</b>
----------------------	--	----------------

IVA Reducido (*)	5% s/51,81 €	2,59 €
------------------	--------------	--------

<b>TOTAL IMPORTE FACTURA</b>		<b>54,40 €</b>
------------------------------	--	----------------



# 6. ELECTROCONSEJOS Y NUESTROS HÁBITOS

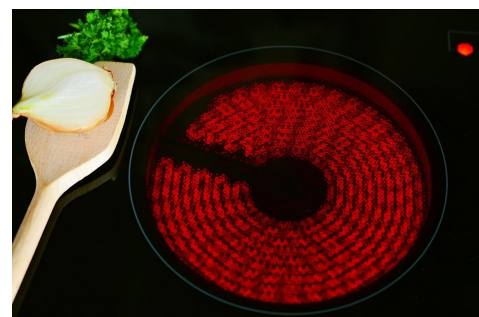
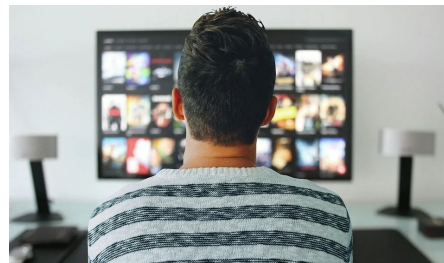
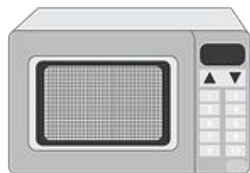


Derrochólicos <https://www.derrocholicos.es/>

Electroconsejos <https://agroambient.gva.es/es/web/oteacv/informat-format>

# 6. ELECTROCONSEJOS Y NUESTROS HÁBITOS

## ¿CUÁL ES EL ELECTRODOMÉSTICO QUE MÁS CONSUME?



# 6. ELECTROCONSEJOS Y NUESTROS HÁBITOS



Desenchufar de la luz los aparatos eléctricos (evitar Standby).  
Eficiencia energética electrodomésticos.  
Mejorar aislamiento (envolvente térmica).  
Limpieza y mantenimiento electrodomésticos (nevera).  
Lavar a bajas revoluciones (si tendemos al sol) y con agua fría.



Temperatura 19° invierno y 27° en verano.

Cambio de bombillas a LED.

Uso coches eléctricos.

Reducción velocidad de conducción.

Uso transporte público.



Variación de velocidad	Incremento de consumo (vehículo diésel)	Incremento de consumo (vehículo gasolina)
Paso de 120 a 140 km/h (+16,7%)	+24,8%	+35%
Paso de 120 a 100 km/h (-16,7%)	-21%	-29,6%

# 7. AYUDAS

## 7.1. AYUDAS AUTOCONSUMO DE ENERGÍAS RENOVABLES



Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

1. Programa de incentivos 4: sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector.

### Subvenciona:

- Instalaciones de autoconsumo fotovoltaica y/o eólica, con o sin almacenamiento.
- Realizadas con posterioridad al 30 de junio de 2021 y hasta 31 de diciembre 2023.
- Se otorga por orden de solicitud hasta agotar los fondos.

2. Ayudas sólo para Ayuntamientos: Ayudas correspondientes al ejercicio 2022 en materia de **promoción y constitución de comunidades energéticas** y realización de **estudios energéticos** de potencial de generación de energías renovables en el ámbito local (Orden 14/22 del 7 de Septiembre).

Se volverán a **convocar** a lo largo del 2023.

# 7. AYUDAS

## 7.1. AYUDAS AUTOCONSUMO DE ENERGÍAS RENOVABLES.

### IVACE

#### 3. Ayudas sólo para Ayuntamientos:



#### INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM PER A GENERACIÓ ELÈCTRICA

- ⊕ Dirigides a ajuntaments
- ⊕ Termini: Fins al **12 de maig** de 2023
- ⊕ 100% subvenció + finançament
- ⊕ Pressupost: 3 milions d'euros



4. Programa 1,2 y 3: Para autónomos, instalaciones de **energías renovables térmicas** o incorporación de almacenamiento a instalaciones de autoconsumo ya **existentes** en sector residencial. **Hasta el 31 de Diciembre del 2023.**

@: [autoconsumo\\_ivace@ivace.gva.es](mailto:autoconsumo_ivace@ivace.gva.es)  
Telf.: 96 353 67 34

# 7. AYUDAS

## 7.2. DEDUCCIONES FISCALES Y BONIFICACIONES.

### ***Deducciones fiscales:***

Deducción IRPF, **40-20%** tramo autonómico. **Instalaciones realizadas en el 2022-2023.**

@: [deduccionesfiscales.ivace@ivace.gva.es](mailto:deduccionesfiscales.ivace@ivace.gva.es)  
Telf.: 96 358 41 68

### ***Bonificaciones Municipales:***

Ordenanza Ayuntamiento de cada municipio: **IBI (hasta 50%)** y del **ICIO (hasta 95%)**.



# 7. AYUDAS

## 7.3. OTRAS AYUDAS.

Ejecución del  
proyecto objetivo

CE-IMPLEMENTA

**CE- IMPLEMENTA:** dirigido a comunidades energéticas ya creadas.



Constitución como  
CE y concreción de  
proyecto objetivo

CE-PLANIFICA

**XALOC:** red de organismos colaboradores de la Generalitat que ofrece un servicio integral de gestión para rehabilitación de edificios y regeneración urbana.

**XALOC**

Familiarizarse con  
concepto de CE e  
identificar futuros

CE-APRENDE

Teléfono: **012 (963866000)** <https://xarxaloc.es/mapa/>

# ¡MUCHAS GRACIAS!



Nos puedes encontrar en **nuestra web** y en las **redes sociales**:

<https://agroambient.gva.es/va/web/oteacv>  
[@GVAotea](#)

También nos puedes remitir tus dudas y consultas al siguiente **correo y teléfono**:

[oteacv@gva.es](mailto:oteacv@gva.es)