



ELVIRA ZAVALA HERNÁNDEZ
Calle de Edison
09594 Merindad de Cuesta-Urria
Burgos

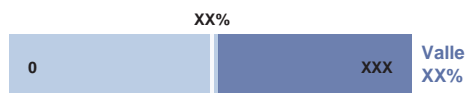


(Detalle de la factura en el reverso)

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO CONSUMO



Periodo	Cons.Valle RealMedia	Cons.Punta Real
ENE XX	230	270
FEB XX	230	270

X,XX €/día en esta factura.
X,XX €/día durante los últimos 14 meses. Consumo
acumulado (último año): X.XXX kWh

IBERCOEN ENERGIA, S.A., Inscrita en el Registro Mercantil de MÁLAGA, tomo 7268, folio 55, sección 9, hoja número M-182986, inscripción 122, CIF A93576502. Domicilio Social: PLAZA MURILLO CARRERAS, 29002 - MÁLAGA

XXXXXXXX-XXXXXX XXXXXXXXXXNNNNN



Titular del contrato: ELVIRA ZAVALA HERNÁNDEZ
NIF: 12911841D
Dirección de suministro: Calle de Edison, Merindad de Cuesta-Urria, Burgos
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 5,003 kW
CUPS: ES3335708514446845TNOT

Número de contador: 650089141
Referencia del contrato: 4193760299765
Su comercializadora: IBERCOEN ENERGIA, S.A.
Su distribuidora: ELECTRA DE CABALAR S.L.
Referencia del contrato de acceso: 378562870737
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 20/07/2006 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

5,00 kW x 0,114867 Eur/kW x 30 días 17,23 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

5,00 kW x 37,714152 Eur/kW y año x (30/365) días 15,50 €

17,23 €

Importe por energía consumida:

0 kWh x 0,185059 Eur/kWh 0,00 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:

Consumo P1

0 kWh x 0,090186 Eur/kWh 0,00 €

0,00 €

SUBTOTAL

17,23 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 0,00 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 17,23 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (17,23 X 5,1127 %) 0,88 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,056219 Eur/día) 1,69 €

SUBTOTAL

2,57 €

Importe total

19,80 €

IGIC reducido (10%) 10% s/ 18,11

1,81 €

IGIC normal (21%) 21% s/ 1,69

0,35 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

21,96 €

Precios de los términos del peaje de acceso publicados en Orden TEC/1366/2018.

Precio del alquiler de los equipos de medida y control en Orden IET 1491/2013 de 3 de agosto.



El destino del importe de su factura, 21,96 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



■ Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos XX,XX €

■ Coste de redes de transporte y distribución XX,XX €

■ Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit) X,XX €

A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el importe del alquiler de los equipos de medida y control así como los conceptos no energéticos.



Los precios de la energía de esta tarifa se han actualizado el 01/01/20XX trasladando las variaciones reguladas en la Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre, en la Orden IET/2013/2013 de 31 de octubre y en la Resolución de 6 de noviembre de 2018 de la Secretaría de Estado de Energía. Con esta tarifa se beneficia de un descuento permanente y le recordamos que, si más de un 50% del consumo lo realiza en horas valle (22-12h en invierno y 23-13h en verano), tendrá un descuento adicional, además de ayudar a proteger el medio ambiente. Para más información puede llamar al servicio de atención al cliente o consultar nuestra web.



900 901 094 (tlf. gratuito)
www.ibercoenenergia.com
atencionalcliente@ibercoenenergia.com



Reclamaciones
PLAZA MURILLO CARRERAS,
29002 - MÁLAGA



Urgencias
900 834 460
(tlf. gratuito)

Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. <http://www.gobcan.es/ceic/energia>



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 sí 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 su Compañía Comercializadora.



Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla Endesa Energía, S.A.U



Origen	Endesa Energía, S.A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbon	22,4%	12,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	22,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

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



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 IBERCOEN ENERGIA, S.A.. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono

A

B

C

Media Nacional

0,31

D

E

F

G

Más dióxido de carbono

Contenido de carbono

Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39



Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos

A

B

C

Media Nacional

0,54

D

E

F

G

Más residuos radiactivos

Residuos Radiactivos

Miligramos por kWh

0,69



Fuente: CNMC (Comisión Nacional de los Mercados y Competencia), <http://gdo.cnmc.es/CNE/resumenGdo.do?>