



Malcolm Cuéllar Soto
Camino de la Casilla
08698 Cercs
Barcelona

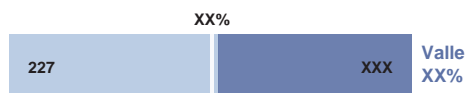


(Detalle de la factura en el reverso)

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO CONSUMO



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

M-
ENERGIAS DE LA VILLA DE CAMPO, S.L. Inscrita en el Registro Mercantil de Huesca, tomo 24408, folio 64, sección 9, hoja número M-
193, CIF B22280259. Domicilio Social: PLAZA CABOVILA 1, 22450 - Huesca

XXXXXXXX-XXXXXX XXXXXXXXXXNNNN



Titular del contrato: Malcolm Cuéllar Soto
NIF: 22687353S
Dirección de suministro: Camino de la Casilla, Cercs, Barcelona

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 3,424 kW
CUPS: ES8860810273770360YOBV

Número de contador: 945253768
Referencia del contrato: 1356460998049
Su comercializadora: ENERGIAS DE LA VILLA DE CAMPO, S.L
Su distribuidora: DISTRIBUCIONES ELECTRICAS TALAYUELAS SL
Referencia del contrato de acceso: 281285625911
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 19/11/2018 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

3,42 kW x 0,116193 Eur/kW x 30 días 11,93 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,42 kW x 38,548692 Eur/kW y año x (30/365) días 10,84 €

11,93 €

Importe por energía consumida:

227 kWh x 0,276035 Eur/kWh 62,66 €

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

Consumo P1

227 kWh x 0,138841 Eur/kWh 31,52 €

62,66 €

SUBTOTAL

74,59 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 62,66 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 74,59 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (74,59 X 5,1127 %) 3,81 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,026630 Eur/día) 0,80 €

SUBTOTAL

4,61 €

Importe total

79,20 €

IGIC reducido (6,5%) 6,5% s/ 78,40

5,10 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 0,80

0,08 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

84,38 €

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, 84,38 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.



900 101 533 (tlf. gratuito)
www.campo.es
atencionalcliente@campo.es



Reclamaciones
PLAZA CABOVILA 1, 22450 -
Huesca



Urgencias
900 373 357
(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 ENERGIAS DE LA VILLA DE CAMPO, S.L. 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?>