



Ariadna Lucas Morillo
Calle Capitán Elía
43370 La Palma d'Ebre
Tarragona

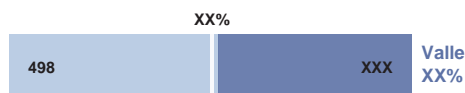


(Detalle de la factura en el reverso)

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO CONSUMO



Period	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

XXXXXXXX-XXXXXX XXXXXXXXXXNNNN



Titular del contrato: Ariadna Lucas Morillo
NIF: 98345808Q
Dirección de suministro: Calle Capitán Elía, La Palma d'Ebre,
Tarragona
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,855 kW
CUPS: ES8501266106157678EDGV

Número de contador: 929888572
Referencia del contrato: 9955890171749
Su comercializadora: ABOUTWHITE SL
Su distribuidora: ELÉCTRICA SALÀS DE PALLARS, SLU
Referencia del contrato de acceso: 551078410888
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 12/08/2003 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,86 kW x 0,114034 Eur/kW x 60 días 33,26 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,86 kW x 37,798220 Eur/kW y año x (60/365) días 30,20 €

33,26 €

Importe por energía consumida:

498 kWh x 0,232913 Eur/kWh 115,99 €

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

Consumo P1

498 kWh x 0,113439 Eur/kWh 56,49 €

115,99 €

SUBTOTAL

149,25 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 115,99 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 149,25 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (149,25 X 5,1127 %) 7,63 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,026630 Eur/día) 1,60 €

SUBTOTAL

9,23 €

Importe total

158,48 €

IGIC reducido (7%) 7% s/ 156,88

10,98 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 1,60

0,16 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

169,62 €

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, 169,62 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.



900 494 861 (tlf. gratuito)

www.aboutwhite.es

atencionalcliente@aboutwhite.es



Reclamaciones

AVDA. LAS AMERICAS 4, NAVE

AD, 28823 - Madrid



Urgencias

900 102 629

(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>

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.	Merced 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%
Carbón	22,4%	17,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	27,5%	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 ABOUTWHITE SL. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.



Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.



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