

SYDER COMERCIALIZADORA VERDE SL. Inscrita en el Registro Mercantil de Zaragoza, tomo 26481, folio 8, sección 9, hoja número M-4987, inscripción 52, CIF B99275851. Domicilio Social: C/ OSSAU, S/N, EDIFICIO REY DE BAEZA, 5ºA, 50003 - Zaragoza

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



SYDER COMERCIALIZADORA VERDE SL.
CIF B99275851.
C/ OSSAU, S/N, EDIFICIO REY DE BAEZA, 5ºA 50003 - ZARAGOZA



Nº factura: HP6575988399
Referencia: 744865140018/2853
Fecha emisión factura: **28/09/1995**
Periodo de Facturación: del 27/08/1995 a 26/09/1995 (30 días)
Fecha de cargo: 01 de octubre de 1995

Benedicta Naranjo Martínez
Camino de las Navas del Marqués
35400 Arucas
Las Palmas



Potencia	13,96 €
Energía	89,07 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	0,53 €
Impuestos	5,27 €
IGIC reducido (5%)	5,42 €
IGIC normal (10%)	0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA **114,30 €**

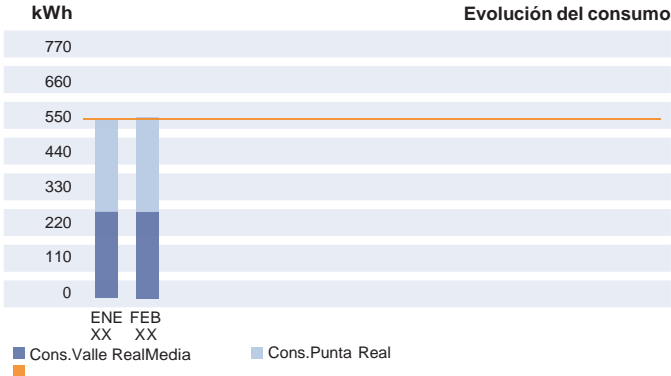
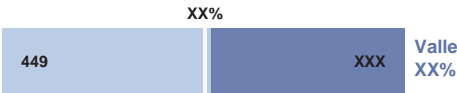
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 01 de octubre de 1995
IBAN: ES90002603599749508****
Cod.Mandato: E51530766943993230065289205
Versión: 4459
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (27-agosto-1995)	27446 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (26-septiembre-1995)	27895 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	449 kWh	XXX kWh

REPARTO CONSUMO



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



Titular del contrato: Benedicta Naranjo Martínez
NIF: 86088801P
Dirección de suministro: Camino de las Navas del Marqués, Arucas, Las Palmas
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,162 kW
CUPS: ES4956097595710514VWRD

Número de contador: 880863885
Referencia del contrato: 8948174699545
Su comercializadora: SYDER COMERCIALIZADORA VERDE SL
Su distribuidora: ENERFRIAS SLU
Referencia del contrato de acceso: 964781152405
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 26/09/1995 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,16 kW x 0,111916 Eur/kW x 30 días 13,96 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,16 kW x 37,296112 Eur/kW y año x (30/365) días 12,75 €

13,96 €

Importe por energía consumida:

449 kWh x 0,198371 Eur/kWh 89,07 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1

449 kWh x 0,105011 Eur/kWh 47,15 €

89,07 €

SUBTOTAL

103,03 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 89,07 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 103,03 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (103,03 X 5,1127 %) 5,27 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,017753 Eur/día) 0,53 €

SUBTOTAL

5,80 €

Importe total

108,83 €

IGIC reducido (5%) 5% s/ 108,30 5,42 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 0,53 0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

114,30 €

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, 114,30 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



■ Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos X,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.



900 701 141 (tlf. gratuito)
www.syder.es
atencionalcliente@syder.es



Reclamaciones
C/ OSSAU, S/N, EDIFICIO REY DE
BAEZA, 5ºA, 50003 - Zaragoza



Urgencias
900 373 479
(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 SYDER COMERCIALIZADORA VERDE SL. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono

A

B

C

D

E

F

G

Más dióxido de carbono

Contenido de carbono

Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39

Media Nacional
0,31



Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos

A

B

C

D

E

F

G

Más residuos radiactivos

Residuos Radiactivos

Miligramos por kWh

0,69

Media Nacional
0,54



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