

ENERGI DANMARK A/S. Inscrita en el Registro Mercantil de Extranjero, tomo 28443, folio 82, sección 1, hoja número M-292760, inscripción 154, CIF DK17225898. Domicilio Social: HEDEAGER, 5, DK-8200 - Extranjero

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ENERGI DANMARK A/S.
CIF DK17225898.
HEDEAGER, 5 DK-8200 - AARHUS N (Dinamarca)



Nº factura: I9052003908
Referencia: 996135850368/4129
Fecha emisión factura: **27/08/1997**
Periodo de Facturación: del 26/06/1997 a 25/08/1997 (60 días)
Fecha de cargo: 30 de agosto de 1997

AXEL MARCÍAS ALANIS
Camino Villar
07609 Lluçmajor
Illes Balears



Potencia	28,57 €
Energía	0,00 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	3,02 €
Impuestos	1,46 €
IGIC reducido (10%)	3,00 €
IGIC normal (7%)	0,21 €

TOTAL IMPORTE FACTURA **36,26 €**

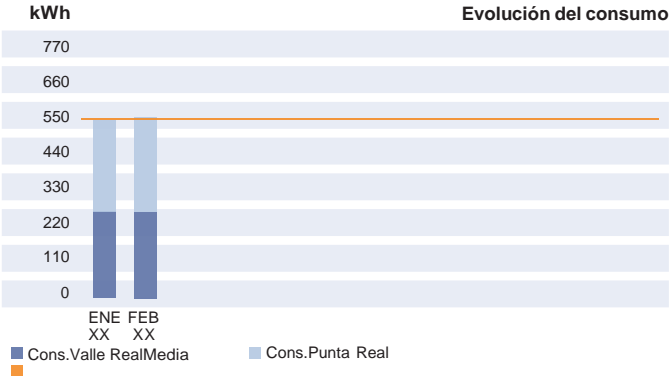
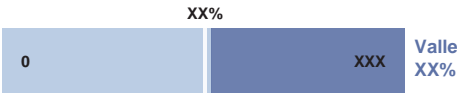
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 30 de agosto de 1997
IBAN: ES00113202158922985*****
Cod.Mandato: E18218137581422834069781101
Versión: 6546
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) (26-junio-1997)	77114 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (25-agosto-1997)	77114 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	0 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: AXEL MARCÍAS ALANIS
NIF: 84824644T
Dirección de suministro: Camino Villar, Lluçmajor, Illes Balears

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,110 kW
CUPS: ES6219289275406318LSBJ

Número de contador: 196755356
Referencia del contrato: 5647562635639
Su comercializadora: ENERGI DANMARK A/S
Su distribuidora: DISTRIBUIDORA ELECTRICA BERMEJALES SL
Referencia del contrato de acceso: 740942136199
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 25/08/1997 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,11 kW x 0,115858 Eur/kW x 60 días 28,57 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,11 kW x 38,399719 Eur/kW y año x (60/365) días 25,94 €
28,57 €
Importe por energía consumida:
0 kWh x 0,204318 Eur/kWh 0,00 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
0 kWh x 0,106578 Eur/kWh 0,00 €

0,00 €

SUBTOTAL 28,57 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 0,00 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 28,57 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (28,57 X 5,1127 %) 1,46 €
Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,050301 Eur/día) 3,02 €

SUBTOTAL 4,48 €

Importe total 33,05 €

IGIC reducido (10%) 10% s/ 30,03 3,00 €
IGIC normal (7%) 7% s/ 3,02 0,21 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 36,26 €

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, 36,26 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.



(tlf. gratuito)
www.energidanmark.dk
atencionalcliente@energidanmark.dk



Reclamaciones
HEDEAGER, 5, DK-8200 -
Extranjero



Urgencias
900 373 864
(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

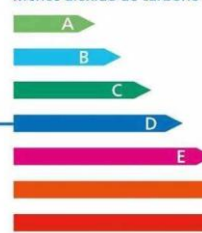


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por ENERGI DANMARK A/S. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

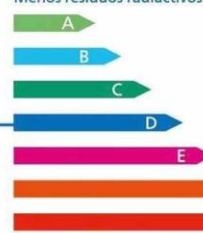
Contenido de carbono
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39

Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos



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?>