

INNOVACION ENERGIA DEL NORTE SL. Inscrita en el Registro Mercantil de ORENSE, tomo 27707, folio 58, sección 6, hoja número M-177634, inscripción 52, CIF B32487548. Domicilio Social LG. SANTA CRUZ DE ARRABALDO S/N, 32990 - ORENSE

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



INNOVACION ENERGIA DEL NORTE SL.
CIF B32487548.
LG. SANTA CRUZ DE ARRABALDO S/N 32990 - ORENSE



Nº factura: MU6100443279
Referencia: 257706100107/8151
Fecha emisión factura: **05/06/1997**
Periodo de Facturación: del 04/05/1997 a 03/06/1997 (30 días)
Fecha de cargo: 08 de junio de 1997

Branca Torre Manzanal
Calle Colada de Pozuelo
08517 Santa Maria de Merlñs
Barcelona



Potencia	15,90 €
Energía	6,86 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	0,71 €
Impuestos	1,16 €
IGIC reducido (6,5%)	1,55 €
IGIC normal (7%)	0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA **26,23 €**

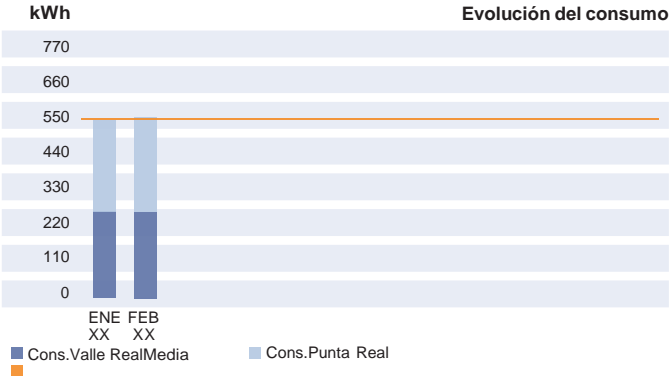
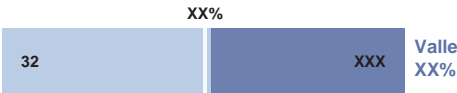
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 08 de junio de 1997
IBAN: ES30801801914835041*****
Cod.Mandato: E27567291128180331648152207
Versión: 7030
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) (04-mayo-1997)	72671 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (03-junio-1997)	72703 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	32 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: Branca Torre Manzanal
NIF: 10469191M
Dirección de suministro: Calle Colada de Pozuelo, Santa Maria de Merlins, Barcelona
Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,539 kW
CUPS: ES9750972763255371CJVM

Número de contador: 185423380
Referencia del contrato: 6537357908900
Su comercializadora: INNOVACION ENERGIA DEL NORTE SL
Su distribuidora: ICASA DISTRIBUCION ENERGIA SL
Referencia del contrato de acceso: 123806045008
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 03/06/1997 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,54 kW x 0,116767 Eur/kW x 30 días 15,90 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,54 kW x 39,240468 Eur/kW y año x (30/365) días 14,64 €

15,90 €

Importe por energía consumida:

32 kWh x 0,214407 Eur/kWh 6,86 €

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

Consumo P1

32 kWh x 0,104483 Eur/kWh 3,34 €

6,86 €

SUBTOTAL

22,76 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 6,86 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 22,76 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (22,76 X 5,1127 %) 1,16 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,023671 Eur/día) 0,71 €

SUBTOTAL

1,87 €

Importe total

24,63 €

IGIC reducido (6,5%) 6,5% s/ 23,92

1,55 €

IGIC normal (7%) 7% s/ 0,71

0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

26,23 €

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, 26,23 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.



900 924 284 (tlf. gratuito)
www.ienor.net
atencionalcliente@ienor.net



Reclamaciones
LG. SANTA CRUZ DE
ARRABALDO S/N, 32990 -
ORENSE



Urgencias
900 10 17 33
(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 INNOVACION ENERGIA DEL NORTE SL. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

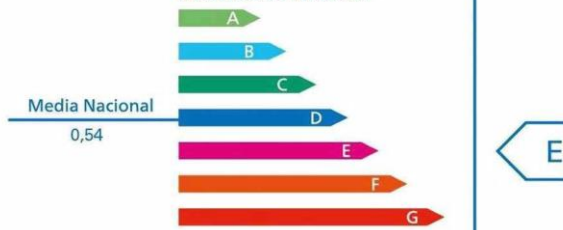
Contenido de carbono

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?>