



Fecha de cargo: 02 de junio de 2021

Bizkaia



(Detalle de la factura en el reverso)

Versión: 9246

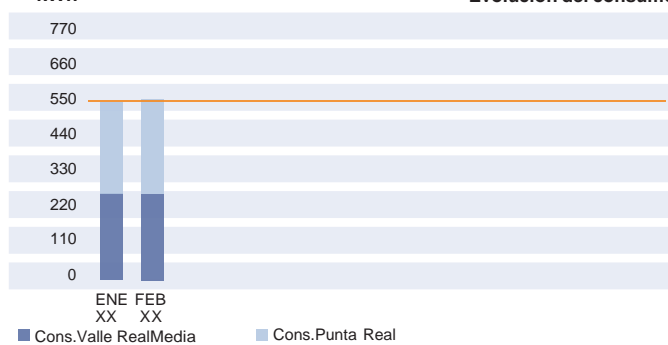
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO CONSUMO



Evolución del consumo



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



Titular del contrato: PROSPERO OCHOA PINEDA
NIF: 35851977Z
Dirección de suministro: Calle el Calvario, Getxo, Bizkaia

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 3,461 kW
CUPS: ES4346697843806393BRJX

Número de contador: 225206508
Referencia del contrato: 6710880685242
Su comercializadora: NINOBE SERVICIOS ENERGÉTICOS, SL
Su distribuidora: ELECTRA SAN CRISTOBAL
Referencia del contrato de acceso: 540097552065
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 28/05/2021 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

3,46 kW x 0,114836 Eur/kW x 60 días 23,84 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,46 kW x 37,842957 Eur/kW y año x (60/365) días 21,52 €

23,84 €

Importe por energía consumida:

328 kWh x 0,207899 Eur/kWh 68,19 €

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

328 kWh x 0,098804 Eur/kWh 32,41 €

68,19 €

SUBTOTAL

92,03 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 68,19 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 92,03 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (92,03 X 5,1127 %) 4,71 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,091726 Eur/día) 5,50 €

SUBTOTAL

10,21 €

Importe total

102,24 €

IGIC reducido (21%) 21% s/ 96,74

20,32 €

IGIC normal (7%) 7% s/ 5,50

0,38 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

122,94 €

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, 122,94 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.



900 103 594 (tlf. gratuito)
www.ninobe.com
atencionalcliente@ninobe.com



Reclamaciones
RONDA NARCIS MONTURIOL 6
EDIFICIO DESTRO, 103B, 46980 -
Valencia



Urgencias
900 373 390
(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 NINOBE SERVICIOS ENERGÉTICOS, 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

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

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