



TINA ESCAMILLA GALLEGOS
Pista Militar
04569 Bentarique
Almería

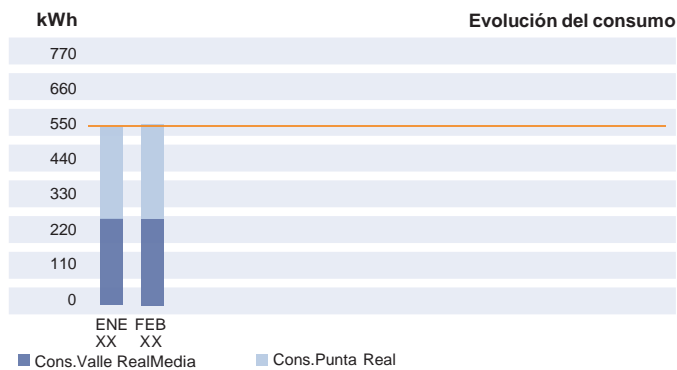
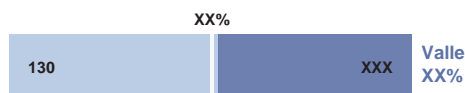


(Detalle de la factura en el reverso)

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



REPARTO CONSUMO



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

XXXXXXXXXXN XXXXXXN



Titular del contrato: TINA ESCAMILLA GALLEGOS
NIF: 53564117S
Dirección de suministro: Pista Militar, Bentarique, Almería

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 2,077 kW
CUPS: ES4403861467321126OHYK

Número de contador: 416872920
Referencia del contrato: 2043858406217
Su comercializadora: KIPIN ENERGY SL
Su distribuidora: ELECTRA CASTILLEJENSE SA
Referencia del contrato de acceso: 373129563255
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 14/07/2004 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

2,08 kW x 0,113632 Eur/kW x 30 días 7,09 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

2,08 kW x 38,105622 Eur/kW y año x (30/366) días 6,50 €

7,09 €

Importe por energía consumida:

130 kWh x 0,180610 Eur/kWh 23,48 €

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

Consumo P1

130 kWh x 0,102323 Eur/kWh 13,30 €

23,48 €

SUBTOTAL

30,57 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 23,48 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 30,57 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (30,57 X 5,1127 %) 1,56 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,000984 Eur/día) 0,03 €

SUBTOTAL

1,59 €

Importe total

32,16 €

IGIC reducido (21%) 21% s/ 32,13

6,75 €

IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 0,03

0,00 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

38,91 €

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, 38,91 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.



900 333 100 (tlf. gratuito)
www.kipinenergy.com
atencionalcliente@kipinenergy.com



Reclamaciones
PASEO DE LA CASTELLANA 141,
28046 - MADRID



Urgencias
900 373 769
(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

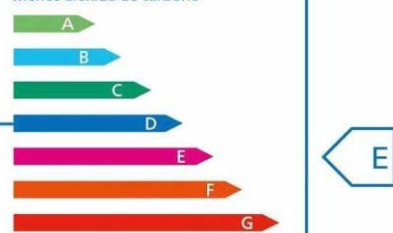


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por KIPIN ENERGY SL. tiene los siguientes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

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

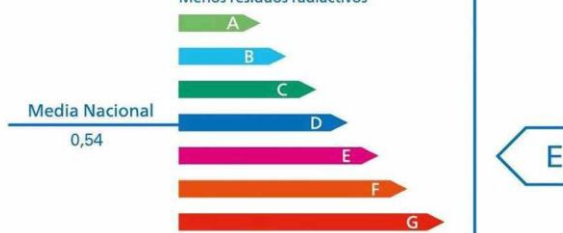
Contenido de carbono
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

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?>