



Titular del contrato: Conrado Daniel Iglesias
NIF: 73635161V
Dirección de suministro: Calle la Solana, La Fueva, Huesca

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)
Potencia contratada: 4,799 kW
CUPS: ES2893009556690175VXAO

Número de contador: 983940623
Referencia del contrato: 8547780133720
Su comercializadora: IBERDESA COMERCIALIZADORA SOCIEDAD LIMITADA
Su distribuidora: COMPAÑIA ELECTRICA DE FEREZ SL
Referencia del contrato de acceso: 425403666340
Peaje de acceso: 2.0DHA
Fin de contrato de suministro: 25/09/2018 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
4,80 kW x 0,116699 Eur/kW x 30 días 16,80 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
4,80 kW x 38,508730 Eur/kW y año x (30/365) días 15,19 €
16,80 €

Importe por energía consumida:
0 kWh x 0,190557 Eur/kWh 0,00 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
0 kWh x 0,095991 Eur/kWh 0,00 €

0,00 €

SUBTOTAL 16,80 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 0,00 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 16,80 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (16,80 X 5,1127 %) 0,86 €
Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,026630 Eur/día) 0,80 €

SUBTOTAL 1,66 €

Importe total 18,46 €

IGIC reducido (7%) 7% s/ 17,66 1,24 €
IGIC normal (10%) 10% s/ 0,80 0,08 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 19,78 €

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, 19,78 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.



900 909 534 (tlf. gratuito)
<http://iberdesacomercializadora.es/>



Reclamaciones
CRT.SEVILLA-MADRID, KM 524,
CAMINO DE LA PASTORA S/N,
41410 - SEVILLA



Urgencias
900 81 88 24
(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>

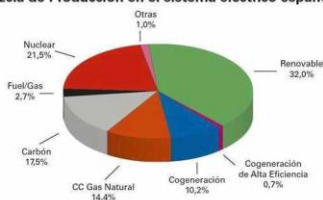
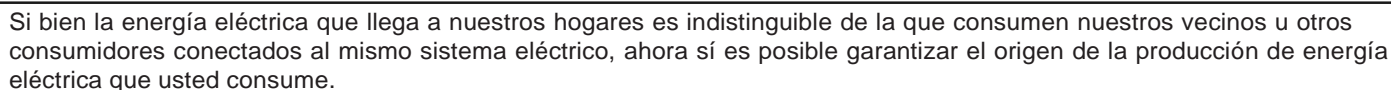
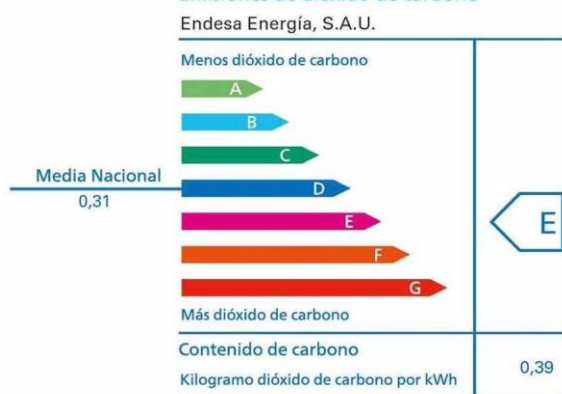
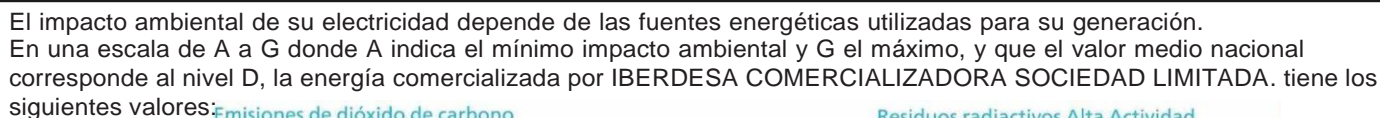


Gráfico de sectores que muestra la estructura de la generación eléctrica en España en 2012. El combustible principal es el carbón (22,4%), seguido de la nuclear (21,9%). Otras fuentes incluyen CC Gas Natural (13,1%), renovables (13,6%), cogeneración de alta eficiencia (0,3%), fuel/gas (3,5%) y otras (1,2%).

| Origen | Endesa Energía, S.A.U. | Merced 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% |
| Carbón | 22,4% | 17,5% |
| Fuel/Gas | 3,5% | 2,7% |
| Nuclear | 27,5% | 21,5% |
| Otras | 1,2% | 1,0% |

El sistema eléctrico nacional ha importado un 3.5% de producción neta total nacional



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