



ENERGÍA Y COMERCIALIZACIÓN EMPRESARIAL, S.L. CIF B47770656.

C/ MONASTERIO SANTO DOMINGO DE SILOS, 11 1ºB 47015 - VALLADOLID



Nº factura: Y7216414073 Referencia: 514144626782/2683 Fecha emisión factura: 09/10/2006

Periodo de Facturación: del 08/08/2006 a 07/10/2006 (60 días)

Fecha de cargo: 12 de octubre de 2006

Nahuel Quijano Gutiérrez Calle Mirador de Cuenca 26290 Briñas La Rioja

| 7 | 10 |  |
|---|----|--|
|   | _  |  |
| d |    |  |
| г | _  |  |
|   |    |  |

| Potencia              | 26,50€   |
|-----------------------|----------|
|                       | ,        |
| Energía               | 106,44 € |
| Descuentos            | -X,XX €  |
| Otros                 | 4,38 €   |
| Impuestos             | 6,80 €   |
| IGIC reducido (1%)    | 1,40 €   |
| IGIC normal (7%)      | 0,31 €   |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 145,83 € |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 12 de octubre de 2006 IBAN: ES83081208626570658\*\*\*\*\*

Cod.Mandato: E18120778913900213585889379

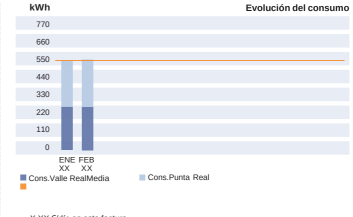
Versión: 9664

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

| <u>L</u> y                                     |  |  |
|--|--|--|
|  | Consumo en el<br>periodo punta<br>De 12h a 22h | Consumo en el<br>periodo valle<br>De 22h a 12h |
| Lectura anterior<br>(real)<br>(08-agosto-2006) | 92162 kWh                                      | XXX kWh  |
| Lectura actual<br>(real)<br>(07-octubre-2006)  | 93022 kWh                                      | XXX kWh  |
| Consumo<br>en el periodo                       | 860 kWh  | XXX kWh  |
|  | XX%  |  |

**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: Nahuel Quijano Gutiérrez

NIF: 71832154A

Dirección de suministro: Calle Mirador de Cuenca, Briñas, La Rioja

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 3,956 kW CUPS: ES6451596333476582IOIE

860 kWh x 0,065210 Eur/kWh

IGIC normal (7%) 7% s/ 4,38

TOTAL IMPORTE FACTURA



| LUZ   |          |
|---|----------|
| Importe por potencia contratada:  |          |
| 3,96 kW x 0,111539 Eur/kW x 60 días   | 26,50€   |
| En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 3,96 kW x 37,964661 Eur/kW y año x (60/365) días | 24,71 €  |
|   | 26,50 €  |
| Importe por energía consumida:  |          |
| 860 kWh x 0,123770 Eur/kWh  | 106,44 € |
| En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:<br>Consumo P1                         |          |

|  | ,                   |
|--|---------------------|
| SUBTOTAL   | 132,94 €            |
| OTROS CONCEPTOS  Descuento por e-factura 106,44 Eur x -X % DTO | -X,XX €<br>6,80 €   |
| SUBTOTAL Importe total   | 11,18 €<br>144,12 € |
| IGIC reducido (1%) 1% s/139,74                                 | 1,40 €              |

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.

Número de contador: 576828644 Referencia del contrato: 1946762124447

Su comercializadora: ENERGÍA Y COMERCIALIZACIÓN

EMPRESARIAL, S.L.

Su distribuidora: LLUM D'AIN SL

Referencia del contrato de acceso: 988678319034

Peaie de acceso: 3.0A

Fin de contrato de suministro: 07/10/2006 (renovación anual

automática)



56,08€

106.44 €

0.31 €

145.83 €

El destino del importe de su factura, 145,83 euros, es el siquiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos

Coste de redes de transporte y distribución

XX,XX€ X.XX €

XX,XX€

Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)

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.





900 494 672 (tlf. gratuito) www.eneryes.es atencionalcliente@eneryes.es





**Urgencias** 900 103 257 (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.



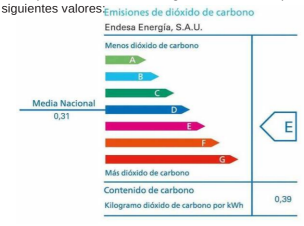


| Origen                          | Endesa Energia, S. A.U. | Mezcla de Producción<br>sistema eléctrico español |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| Renovable                       | 13,6%                   | 32,0%   |
| Cogeneración de Alta Eficiencia | 0,3%                    | 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

仚

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 ENERGÍA Y COMERCIALIZACIÓN EMPRESARIAL, S.L.. tiene los siguientes valores:





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