





HIDROELECTRICA DE SILLEDA COMERCIALIZADORA, S.L. CIF B87579769.

PS. DE LA HABANA, 70 28036 - MADRID



Nº factura: M4688726769 Referencia: 583364945115/7194 Fecha emisión factura: 09/02/2001

Periodo de Facturación: del 08/01/2001 a 07/02/2001 (30 días)

Fecha de cargo: 12 de febrero de 2001

**IRIS BENÍTEZ BACA** Poligono Conmar 18014 Granada Granada

| _ | - |
|---|---|
|   | О |
| _ |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

| Potencia              | 18,76€  |
|-----------------------|---------|
| Energía               | 45,14 € |
| Descuentos            | -X,XX € |
| Otros                 | 0,90€   |
| Impuestos             | 3,27 €  |
| IGIC reducido (15%)   | 10,08€  |
| IGIC normal (7%)      | 0,06€   |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 78,21 € |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 12 de febrero de 2001 IBAN: ES02421405156231019\*\*\*\*\*

Cod.Mandato: E48133197168096955220280274

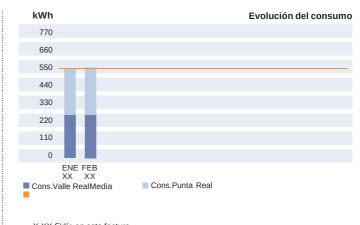
Versión: 3272

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

| Լ   |  |  |
|---|--|--|
|   | 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-enero-2001) | 38524 kWh                                      | XXX kWh  |
| Lectura actual<br>(real)<br>(07-febrero-2001) | 38714 kWh                                      | XXX kWh  |
| Consumo<br>en el periodo                      | 190 kWh  | XXX kWh  |
|   | XX%  | 6  |
|   |  | Velle  |

**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: IRIS BENÍTEZ BACA

NIF: 98171042G

Dirección de suministro: Poligono Conmar, Granada, Granada

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 5,605 kW CUPS: ES5853988471596748LNOL



## LUZ

| LUZ   |         |
|---|---------|
| Importe por potencia contratada:  |         |
| 5,60 kW x 0,111658 Eur/kW x 30 días   | 18,76€  |
| En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 5,60 kW x 38,127501 Eur/kW y año x (30/365) días | 17,55 € |
|   | 18,76€  |
| Importe por energía consumida:  |         |
| 190 kWh x 0,237577 Eur/kWh  | 45,14€  |
| En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:<br>Consumo P1                         |         |
| 190 kWh x 0,099832 Eur/kWh  | 18,97 € |
|   |         |

| SUBTOTAL   | X,XX €<br>3,27 € |  |
|--|------------------|--|
| OTROS CONCEPTOS  Descuento por e-factura 45,14 Eur x -X % DTO  Descuento -X % x 63,90 Eur  Impuesto electricidad ( 63,90 X 5,1127 % )  Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,029918 Eur/día) |                  |  |
| SUBTOTAL   | 4,17 €           |  |
| Importe total  | 68,07 €          |  |
| IGIC reducido ( 15%) 15% s/ 67,17  | 10,08 €          |  |
| IGIC normal ( 7%) 7% s/ 0,90   | 0,06 €           |  |

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: 542214735 Referencia del contrato: 3296786372485

Su comercializadora: HIDROELECTRICA DE SILLEDA

COMERCIALIZADORA, S.L.

Su distribuidora: DISTRIBUCION ELECTRICA DEL TAJUÑA SLU

Referencia del contrato de acceso: 680767574451

Peaie de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 07/02/2001 (renovación anual

automática)



## El destino del importe de su factura, 78,21 euros, es el siguiente:

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.



TOTAL IMPORTE FACTURA

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.

45.14 €

78,21 €





900 103 325 (tlf. gratuito) www.hscomercializadora.com atencionalcliente@hscomercializadora.co m



Reclamaciones PS. DE LA HABANA, 70, 28036 -Madrid



Urgencias 900 10 20 03 (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. <a href="http://www.gobcan.es/ceic/energia">http://www.gobcan.es/ceic/energia</a>



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 HIDROELECTRICA DE SILLEDA COMERCIALIZADORA, S.L. tiene los circuiantes valores:





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