



ENERKIA ENERGIA SL. CIF B66589904. C/ VIA AUGUSTA Nº15 PLTA. 13 08174 - SANT CUGAT DEL VALLÈS



Nº factura: AN8995493647 Referencia: 718665150352/4777 Fecha emisión factura: **08/05/2001**

Periodo de Facturación: del 06/04/2001 a 06/05/2001 (30 días)

Fecha de cargo: 11 de mayo de 2001

Clarisa Zamora Real Camino de Villarreal 40236 Laguna de Contreras Segovia

| | | _ | | |
|-----|---|---|---|--|
| п | | | n | |
| - | _ | 3 | п | |
| Já. | | 9 | | |
| г | | | н | |

| Potencia | 22,15€ |
|-----------------------|---------|
| Energía | 64,71 € |
| Descuentos | -X,XX€ |
| Otros | 0,15€ |
| Impuestos | 4,44€ |
| IGIC reducido (2%) | 1,83 € |
| IGIC normal (6,5%) | 0,01 € |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 93.29 € |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 11 de mayo de 2001 IBAN: ES14826004069544486*****

Cod.Mandato: E78426389879009947920593630

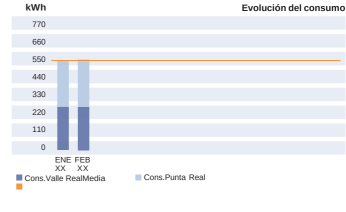
Versión: 7757

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

ឮី

| 4 | | |
|--|--|--|
| | Consumo en el periodo punta De 12h a 22h | Consumo en el periodo valle De 22h a 12h |
| Lectura anterior (real) (06-abril-2001) | 45969 kWh | XXX kWh |
| Lectura actual (real) (06-mayo-2001) | 46309 kWh | XXX kWh |
| Consumo en el periodo | 340 kWh | XXX kWh |
| | XX% | |

REPARTO CONSUMO 340 XXX Valle XX%



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



Titular del contrato: Clarisa Zamora Real

NIF: 64095862Z

Dirección de suministro: Camino de Villarreal, Laguna de Contreras,

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)

Potencia contratada: 6,386 kW CUPS: ES1407920706651282ZJBO Número de contador: 424388017 Referencia del contrato: 7266186341008 Su comercializadora: ENERKIA ENERGIA SL

Su distribuidora: DISTRIBUCIONES ELECTRICAS TALAYUELAS SL

Referencia del contrato de acceso: 491083839677

Peaje de acceso: 2.0DHA

Fin de contrato de suministro: 06/05/2001 (renovación anual

automática)



| LUZ | |
|--|---------|
| Importe por potencia contratada: | |
| 6,39 kW x 0,115526 Eur/kW x 30 días | 22,15€ |
| En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 6,39 kW x 38,267612 Eur/kW y año x (30/365) días | 20,10 € |
| | 22,15 € |
| Importe por energía consumida: | |
| 340 kWh x 0,190311 Eur/kWh | 64,71 € |
| En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: | |

| En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: | |
|---|--------|
| Consumo P1 | |
| 340 kWh x 0,089965 Eur/kWh | 30,59€ |
| | |

| SUBTOTAL | 86,86 € |
|---|---------|
| OTROS CONCEPTOS | |
| Descuento por e-factura 64,71 Eur x -X % DTO | -X,XX € |
| Descuento -X % x 86,86 Eur | -X,XX € |
| Impuesto electricidad (86,86 X 5,1127 %) | 4,44€ |
| Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,004932 Eur/día) $_{}$ | 0,15 € |
| SUBTOTAL | 4,59 € |
| Importe total | 91,45 € |
| IGIC reducido (2%) 2% s/ 91,30 | 1,83€ |
| IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 0,15 | 0,01€ |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 93,29 € |

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, 93,29 euros, es el siquiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Coste de redes de transporte y distribución

Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)

Costes Regulados



X.XX €

XX,XX€

XX,XX€

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.

64,71 €





900 929 627 (tlf. gratuito) www.enerkia.com/es atencionalcliente@enerkia.com/es



Reclamaciones C/ VIA AUGUSTA Nº15 PLTA. 13, 08174 - Barcelona



Urgencias 900 373 342 (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.



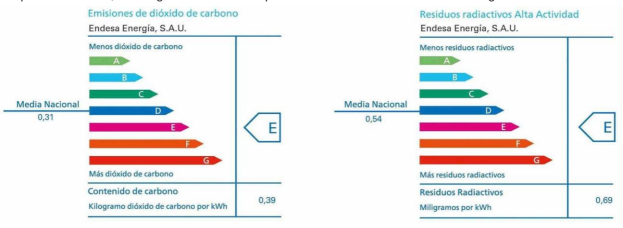


| Origen | Endesa Energía, S. A.U. | Mezcla de Producción sistema eléctrico español |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| Renovable | 13,6% | 32,0% |
| Cogeneración de Alta Eficiencia | 0,3% | 0,7% |
| Cogeneración | 13,1% | 10,2% |
| CC Gas Natural | 18,4% | 14,4% |
| 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 ENERKIA ENERGIA SL. tiene los siguientes valores:



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