



ELECTRICA DE CALLOSA DE SEGURA. CIF F03013331. PASEO DE LA ESTACIÓN MÉDICO MANUEL SAMPER, 32-BJ 03360 - CALLOSA DE



Nº factura: L4325080393 Referencia: 569233946044/6304 Fecha emisión factura: **01/03/2012** 

Periodo de Facturación: del 30/12/2011 a 28/02/2012 (60 días)

Fecha de cargo: 04 de marzo de 2012

Washington Vargas Lamas Avenida Huerta Grande 25592 Camarasa Lleida

| 7 | _  |   |
|---|----|---|
| 1 | =: | × |
| ı |    |   |
| F | _  |   |
| ٠ |    |   |

| Potencia              | 34,68 € |
|-----------------------|---------|
|                       | ,       |
| Energía               | 0,00€   |
| Descuentos            | -X,XX € |
| Otros                 | 0,92 €  |
| Impuestos             | 1,77 €  |
| IGIC reducido (7%)    | 2,55€   |
| IGIC normal (10%)     | 0,09€   |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 40,01 € |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 04 de marzo de 2012 IBAN: ES31048601908554315\*\*\*\*\*

Cod.Mandato: E31324348145700393330484364

Versión: 4708

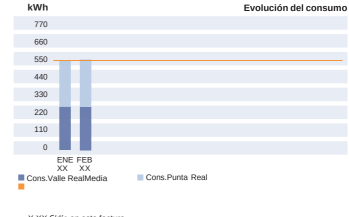
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

## រ្មី

| 11  |  |  |
|---|--|--|
|   | 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>(30-diciembre-2011) | 33881 kWh                                      | XXX kWh  |
| Lectura actual<br>(real)<br>(28-febrero-2012)     | 33881 kWh                                      | XXX kWh  |
| Consumo<br>en el periodo                          | 0 kWh  | XXX kWh  |
|   | XX°  |  |
|   |  | Val  |

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: Washington Vargas Lamas

NIF: 53098638X

Dirección de suministro: Avenida Huerta Grande, Camarasa, Lleida

Producto contratado: PVPC disc. horaria (2 periodos)

Potencia contratada: 5,110 kW CUPS: ES4577345061828954UOBA

Número de contador: 184907966 Referencia del contrato: 4019337085071

Su comercializadora: ELECTRICA DE CALLOSA DE SEGURA

Su distribuidora: MUNICIPAL ELECTRICA VILORIA SL Referencia del contrato de acceso: 639952304441

Peaje de acceso: 2.0DHA

Fin de contrato de suministro: 28/02/2012 (renovación anual

automática)



## LUZ

| LUZ   |         |
|---|---------|
| Importe por potencia contratada:  |         |
| 5,11 kW x 0,113129 Eur/kW x 60 días   | 34,68 € |
| En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 5,11 kW x 37,818740 Eur/kW y año x (60/366) días | 31,68 € |
|   | 34,68 € |
| Importe por energía consumida:  |         |
| 0 kWh x 0,189543 Eur/kWh  | 0,00€   |
| En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:<br>Consumo P1                         |         |
| 0 kWh x 0,092163 Eur/kWh  | 0,00€   |
|   |         |

| SUBTOTAL  | 34,68 €           |
|---|-------------------|
| OTROS CONCEPTOS  Descuento por e-factura 0,00 Eur x -X % DTO  Descuento -X % x 34,68 Eur  Impuesto electricidad ( 34,68 X 5,1127 % )  Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,015410 Eur/día) | -X,XX €<br>1,77 € |
| SUBTOTAL Importe total  | 2,69 €<br>37,37 € |
| IGIC reducido ( 7%) 7% s/ 36,45<br>IGIC normal ( 10%) 10% s/ 0,92   | 2,55 €<br>0,09 €  |

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, 40,01 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

## Costes Regulados



XX,XX€

XX,XX€

X.XX €

X.XX €

Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos
 Coste de redes de transporte y distribución
 XX,XX €
 XX,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.

Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)



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.

0.00€

40.01 €





900 101 603 (tlf. gratuito) electricadecallosa.es



Reclamaciones PASEO DE LA ESTACIÓN MÉDICO MANUEL SAMPER, 32-BJ, 03360 - Alicante



Urgencias 900 37 35 30 (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.



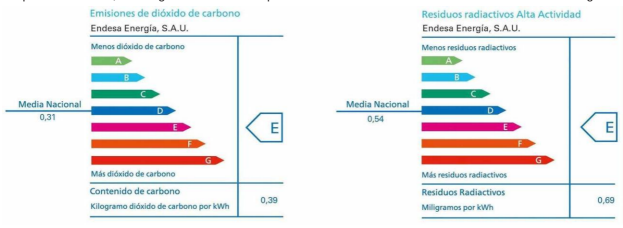


| Origen                          | Endesa Energía, S. A.U. | Mezcla de Producción<br>sistema eléctrico español |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| Renovable                       | 13,6%                   | 32,0%   |
| Cogeneración de Alta Eficiencia | 0,3%                    | 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 electrico 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 ELECTRICA DE CALLOSA DE SEGURA. tiene los siguientes valores:



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