



BARCLAYS BANK PLC.
CIF A0061418J.
5 The North Colonnade, Canary Wharf - Londres EC3P 3AH (Reino Unido)



Nº factura: ML7734456734 Referencia: 120449083647/7035 Fecha emisión factura: **20/10/2016**

Periodo de Facturación: del 19/08/2016 a 18/10/2016 (60 días)

Fecha de cargo: 23 de octubre de 2016

SILVERIO BATALLA REAL Travesia la Venta 49352 Galende Zamora

| в | c | 3 | 4 | ۱ |
|---|---|---|---|---|
| | E | 3 | r | |
| а | E | | г | |
| F | = | | ı | |
| | | | | |

| Potencia | 28,42 € |
|-----------------------|----------|
| Energía | 100,28 € |
| Descuentos | -X,XX € |
| Otros | 5,49 € |
| Impuestos | 6,58 € |
| IGIC reducido (7%) | 9,47 € |
| IGIC normal (21%) | 1,15€ |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 151,39 € |

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada

Fecha de cargo: 23 de octubre de 2016 IBAN: ES15601502389983478*****

Cod.Mandato: E41310193960885097212465118

Versión: 1594

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

ß

| <u>,</u> | | |
|--|--|--|
| | Consumo en el periodo punta De 12h a 22h | Consumo en el periodo valle De 22h a 12h |
| Lectura anterior (real) (19-agosto-2016) | 5318 kWh | XXX kWh |
| Lectura actual (real) (18-octubre-2016) | 5714 kWh | XXX kWh |
| Consumo en el periodo | 396 kWh | XXX kWh |
| | | |

REPARTO CONSUMO 396 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: SILVERIO BATALLA REAL

NIF: 77752881R

Dirección de suministro: Travesia la Venta, Galende, Zamora

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria

Potencia contratada: 4,192 kW CUPS: ES9273705259310936PWSW Número de contador: 157862735 Referencia del contrato: 4304395642368 Su comercializadora: BARCLAYS BANK PLC Su distribuidora: ELECTRICA CAMPOSUR SL Referencia del contrato de acceso: 946749264514

Peaie de acceso: 2.0A

Fin de contrato de suministro: 18/10/2016 (renovación anual

automática)



| LUZ | |
|---|----------|
| Importe por potencia contratada: 4,19 kW x 0,113059 Eur/kW x 60 días | 28,42 € |
| En dicho importe, facturación por peaje de acceso: 4,19 kW x 38,418769 Eur/kW y año x (60/366) días | 26,39 € |
| | 28,42 € |
| Importe por energía consumida: | • |
| 396 kWh x 0,253244 Eur/kWh | 100,28 € |
| En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido: Consumo P1 | |
| 396 kWh x 0,130059 Eur/kWh | 51,50€ |
| | |

| | 100,28 € | |
|--|---------------------|--|
| SUBTOTAL | 128,70 € | |
| OTROS CONCEPTOS Descuento por e-factura 100,28 Eur x -X % DTO | -X,XX € 6,58 € | |
| SUBTOTAL Importe total | 12,07 € 140,77 € | |
| IGIC reducido (7%) 7% s/ 135,28 IGIC normal (21%) 21% s/ 5,49 | 9,47 € 1,15 € | |
| TOTAL IMPORTE FACTURA | 151,39 € | |

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, 151,39 euros, es el siquiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



X.XX €

X.XX €

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





(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.



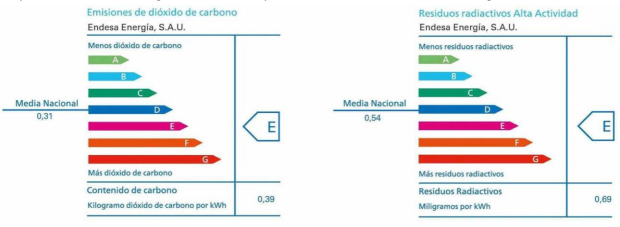


| Origen | Endesa Energía, S. A.U. | Mezcla de Producción sistema eléctrico español |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| Renovable | 13,6% | 32,0% |
| Cogeneración de Alta Eficiencia | 0,3% | 0,7% |
| Cogeneración | 13,1% | 10,2% |
| CC Gas Natural | 18,4% | 14,4% |
|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



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