#### SUMINISTRADORA ELECTRICA VIENTOS ALISIOS DE LANZAROTE SL

Fecha de emisión: 13.02.2005 Nº factura: GH4854765337



Nombre: IGOR ICAZA ZAMBRANO Dirección suministro: Calle Nilo

48620 Gorliz

Nº Referencia: 351658549931/5394

IGOR ICAZA ZAMBRANO Calle Nilo 48620 - Gorliz -Bizkaia

Dirección: Calle Nilo 48620 Gorliz

Entidad: Caja Rural Nuestra Señora de la Esperanza de Onda, S.

Coop. de Crédito V.

NIF: 88247338H

Datos bancarios: IBAN ES31344303219572470\*\*\*\*\*

Fecha de cargo: 16.02.2005

Esta factura será cargada en cuenta siguiendo el mandato E12111752416559533188047038

¿Son correctos sus datos personales?

Puede actualizarlos online en su Área Privada de la web entrando en www.enekaenergia.com/misdatos

Total a pagar			64,16 €
<b>Electricidad</b> PVPC disc. horaria (2 periodos) Contrato: 125040594823  Del 13.12.2004 al 11.02.2005 (60 días = 2,000000 meses)			
Consumo electricidad	182 kWh	0,192042 €/kWh	34,95 €
Término de potencia (2,820 kW)	60 días	0,111654 €/kW día	18,89€
Subtotal			53,84 €
Impuesto electricidad	53,84 €	5,1127 %	2,75 €
Otros conceptos electricidad Alquiler de contador	60 días	0,056219 €/día	3,37 €
Total electricidad			59,96 €
Base imponible IGIC 7% Base imponible IGIC 7%			56,59 € 3,96 € 3,37 € 0,24 €
Total factura			64,16 €

# Canales para contactar con SUMINISTRADORA ELECTRICA VIENTOS ALISIOS DE LANZAROTE SL

24 horas / 365 días del año

Web www.enekaenergia.com

Reparación urgente de

calderas y electrodomésticos XXX XXX XXX Lectura del contador XXX XXX XXX

www.enekaenergia.com/lecturas

Averías eléctricas 900 924 083

Lunes a sábado, de 8 a 22 horas

Reclamaciones e incidencias

s e incidencias 900 924 042

atencionalcliente@enekaenergia.com

C/ GINÉS DE CASTRO Y ÁLVAREZ, 12 PISO 3,

35500 - Las Palmas

Si quiere una atención más personalizada puede acudir a alguno de los centros que SUMINISTRADORA ELECTRICA VIENTOS ALISIOS DE LANZAROTE SL tiene a su servicio. Encuentre el más cercano en www.enekaenergia.com/centros.



### Las cuentas claras

A continuación le presentamos información detallada sobre su/s contrato/s y factura.

#### Electricidad

Nº contrato de acceso

(HIDROELECTRICA VIRGEN DE CHILLA SL): 125040594823

Fecha final de contrato: 11.02.2005 Datos instalación electricidad

Potencia contratada: 2,820 kW Tarifa de acceso: 2.0DHA Cuantía Peaje:1 XX,XX €

Código CUPS: ES5828169283111382QTNQ

Los costes de energía que se le aplican se determinan en el BOE de fecha 27.12.20XX. Servicio: 97,810%, Permanentes: 0,150%, Diversificación y Seguridad de abastecimiento: 2,040%. Se aplica el precio del alquiler según BOE N 185 de 03.08.20XX. Composición del término de energía: precio fijo (0,0XXXXX euros/kWh), peaje acceso² (0,0XXXXX euros/kWh) y otros costes regulados² (0,0XXXXX euros/kWh).

#### Electricidad



- 1 Importe que la compañía comercializadora debe pagar a la compañía distribuidora correspondiente a la facturación de acceso a su red, de acuerdo con el tipo de peaje aplicable de conformidad con el Real Decreto 1164/20XX de 26 de octubre para energía eléctrica y Real Decreto 949/20XX de 3 de agosto.
- 2 Precios objeto de revisión según las modificaciones que experimenten los conceptos regulados. En la presente factura han sido calculados de acuerdo con la disposición oficial N.314 de fecha 27.12.20XX.

Si desea información detallada sobre su/s contrato/s e histórico de consumo, llame al teléfono de atención al cliente.

## Destino del importe de la factura

El destino del importe de su factura, 64,16 euros, es el siguiente:



Coste de producción de electricidad

Impuestos aplicados

Costes regulados

X,XX € Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos

X,XX € Coste de redes de distribución y transporte

X,XX € Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)

A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el alquiler de los equipos de medida y control u otros conceptos.

#### Información lecturas / consumos

 Lectura actual:
 Llano real
 11.02.2005
 83529 kWh

 Lectura anterior:
 Llano real
 13.12.2004
 83347 kWh

 Consumo:
 Llano
 182 kWh