

ELECTRICA NTRA SRA DE GRACIA SDA COOP VALENCIANA. Inscrita en el Registro Mercantil de Alicante, tomo 34373, folio 40, sección 0, hoja número M-275803, inscripción 3, CIF F03013356. Domicilio Social: AVDA. DE ALICANTE, 30 BAJOS, 03410 - Alicante

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ELECTRICA NTRA SRA DE GRACIA SDA COOP VALENCIANA.  
CIF F03013356.  
AVDA. DE ALICANTE, 30 BAJOS 03410 - BIAR



Nº factura: E7575375304  
Referencia: 878510940358/4232  
Fecha emisión factura: 19/05/1995  
**Periodo de Facturación: del 18/03/1995 a 17/05/1995 (60 días)**  
Fecha de cargo: 22 de mayo de 1995

**Mohamed Baca Palomar**  
**Calle Sebastián de Belalcázar**  
**25798 Les Valls de Valira**  
**Lleida**



Potencia	21,45 €
Energía	57,67 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	3,37 €
Impuestos	4,05 €
IGIC reducido ( 10%)	8,32 €
IGIC normal ( 7%)	0,24 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA** **95,10 €**

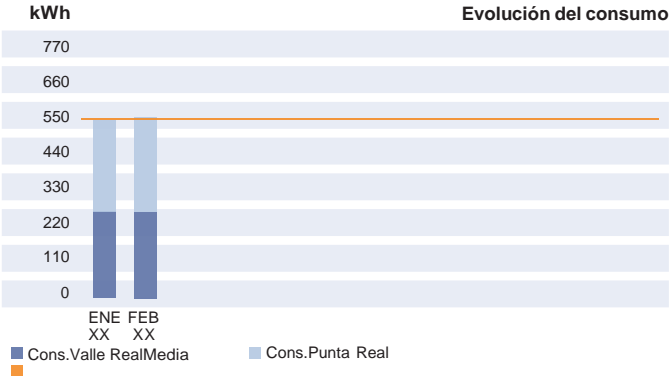
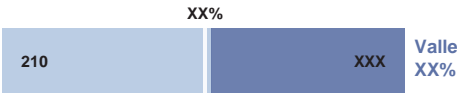
(Detalle de la factura en el reverso)

**Forma de pago:** Domiciliada  
**Fecha de cargo:** 22 de mayo de 1995  
**IBAN:** ES14744103232016323\*\*\*\*  
**Cod.Mandato:** E90398711406418022332464824  
**Versión:** 7341  
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) <b>(18-marzo-1995)</b>	4651 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) <b>(17-mayo-1995)</b>	4861 kWh	XXX kWh
<b>Consumo en el periodo</b>	<b>210 kWh</b>	<b>XXX kWh</b>

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:** Mohamed Baca Palomar  
**NIF:** 56119503D  
**Dirección de suministro:** Calle Sebastián de Belalcázar, Les Valls de Valira, Lleida  
**Producto contratado:** PVPC sin discriminación horaria  
**Potencia contratada:** 3,195 kW  
**CUPS:** ES6037487228006549ICHM

**Número de contador:** 174980030  
**Referencia del contrato:** 1207780332309  
**Su comercializadora:** ELECTRICA NTRA SRA DE GRACIA SDAD COOP VALENCIANA  
**Su distribuidora:** ELECTRICA GILENA SLU  
**Referencia del contrato de acceso:** 723217672357  
**Peaje de acceso:** 2.0A  
**Fin de contrato de suministro:** 17/05/1995 (renovación anual automática)



#### LUZ

##### Importe por potencia contratada:

3,19 kW x 0,112063 Eur/kW x 60 días ..... 21,45 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,19 kW x 37,971651 Eur/kW y año x (60/365) días ..... 19,91 €

**21,45 €**

##### Importe por energía consumida:

210 kWh x 0,274609 Eur/kWh ..... 57,67 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:

Consumo P1

210 kWh x 0,138106 Eur/kWh ..... 29,00 €

**57,67 €**

#### SUBTOTAL

**79,12 €**

#### OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 57,67 Eur x -X % DTO ..... -X,XX €

Descuento -X % x 79,12 Eur ..... -X,XX €

Impuesto electricidad ( 79,12 X 5,1127 % ) ..... 4,05 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,056219 Eur/día) ..... 3,37 €

#### SUBTOTAL

**7,42 €**

#### Importe total

**86,54 €**

IGIC reducido ( 10%) 10% s/ 83,17

8,32 €

IGIC normal ( 7%) 7% s/ 3,37

0,24 €

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

**95,10 €**

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, 95,10 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



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

■ Coste de redes de transporte y distribución XX,XX €

■ Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit) 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.



**900 103 172 (tlf. gratuito)**  
**www.cooplecticabiar.com**  
**atencionalcliente@cooplecticabiar.com**



**Reclamaciones**  
**AVDA. DE ALICANTE, 30 BAJOS,**  
**03410 - Alicante**



**Urgencias**  
**900 818 119**  
**(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>

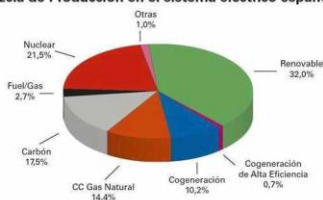
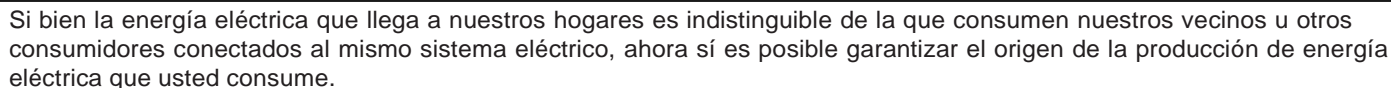
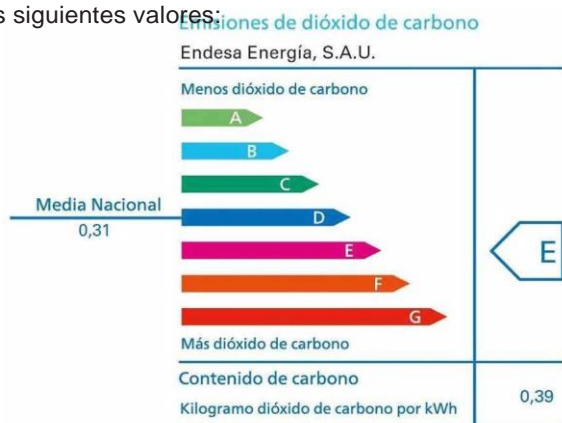
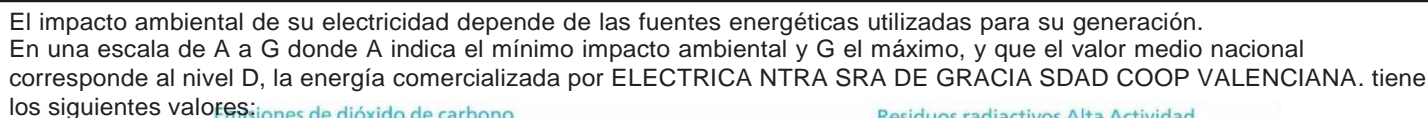


Gráfico de sectores que muestra la estructura de la producción de electricidad en España en 2013. El combustible principal es el carbón (22,4%), seguido de la energía nuclear (21,9%). La cogeneración de alta eficiencia representa el 0,3%, la cogeneración el 13,1%, el gas natural (CC Gas Natural) el 13,6%, las renovables el 13,6% y el fuel gas el 3,5%.

Combustible	Porcentaje
Nuclear	21,9%
Otras	1,2%
Renovable	13,6%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%
Cogeneración	13,1%
CC Gas Natural	13,6%
Fuel Gas	3,5%
Carbón	22,4%

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%	125%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	22,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha importado un 3.5% de producción neta total nacional



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