

ELECTRICA BAÑESA, SL. Inscrita en el Registro Mercantil de León, tomo 29516, folio 8, sección 3, hoja número M-24082, inscripción 83, CIF B24224248. Domicilio Social: C/ TORAL, 10, 24380 - León

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ELÉCTRICA BAÑESA, SL.
CIF B24224248.
C/ TORAL, 10 24380 - PUENTE DOMINGO FLOREZ



Nº factura: K2147412205
Referencia: 944119152928/6128
Fecha emisión factura: **30/08/1990**
Periodo de Facturación: del 29/06/1990 a 28/08/1990 (60 días)
Fecha de cargo: 02 de septiembre de 1990

Kenzo Martí Acuña
Calle Isla del Aire
33469 Carreño
Asturias



Potencia	35,01 €
Energía	184,94 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	5,50 €
Impuestos	11,25 €
IGIC reducido (1%)	2,31 €
IGIC normal (6,5%)	0,36 €

TOTAL IMPORTE FACTURA **239,37 €**

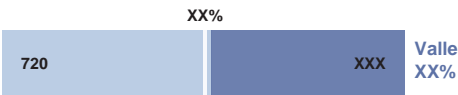
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 02 de septiembre de 1990
IBAN: ES31132109538429687*****
Cod.Mandato: E22742400168589939599490080
Versión: 7382
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) (29-junio-1990)	55772 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (28-agosto-1990)	56492 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	720 kWh	XXX kWh

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: Kenzo Martí Acuña
NIF: 93764309W
Dirección de suministro: Calle Isla del Aire, Carreño, Asturias

Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 5,329 kW
CUPS: ES6249326054352022KLA1

Número de contador: 253836508
Referencia del contrato: 4637788639740
Su comercializadora: ELÉCTRICA BAÑESA, SL
Su distribuidora: DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD VALLE DE SANTA ANA, SL
Referencia del contrato de acceso: 229868290987
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 28/08/1990 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:
5,33 kW x 0,109475 Eur/kW x 60 días 35,01 €
En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
5,33 kW x 37,363708 Eur/kW y año x (60/365) días 32,74 €
35,01 €
Importe por energía consumida:
720 kWh x 0,256863 Eur/kWh 184,94 €
En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1
720 kWh x 0,123979 Eur/kWh 89,26 €

184,94 €

SUBTOTAL 219,95 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 184,94 Eur x -X % DTO -X,XX €
Descuento -X % x 219,95 Eur -X,XX €
Impuesto electricidad (219,95 X 5,1127 %) 11,25 €
Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,091726 Eur/día) 5,50 €

SUBTOTAL 16,75 €

Importe total 236,70 €

IGIC reducido (1%) 1% s/ 231,20 2,31 €
IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 5,50 0,36 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 239,37 €

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, 239,37 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.



900 373 453 (tlf. gratuito)



Reclamaciones
C/ TORAL, 10, 24380 - León



Urgencias
900 202 1225
(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.



Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla Endesa Energía, S.A.U.



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%
Carbon	22,4%	12,5%
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



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 ELÉCTRICA BANESA, SL. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono

A

B

C

D

E

F

G

Más dióxido de carbono

Contenido de carbono

Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39

Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos

A

B

C

D

E

F

G

Más residuos radiactivos

Residuos Radiactivos

Miligramos por kWh

0,69

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