

KWFVI ENERGÍA, S.L. Inscrita en el Registro Mercantil de MADRID, tomo 37225, folio 49, sección 6, hoja número M-172747, inscripción 173. CIF B88628573. Domicilio Social: MARQUES DE LA AHUMADA, 5, 28028 - MADRID

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



KWFVI ENERGÍA, S.L..
CIF B88628573.
MARQUES DE LA AHUMADA, 5 28028 - Madrid



Nº factura: T6076325701
Referencia: 269271971277/2576
Fecha emisión factura: **18/07/1999**
Periodo de Facturación: del 17/05/1999 a 16/07/1999 (60 días)
Fecha de cargo: 21 de julio de 1999

LIUBA JUÁREZ CASTELLANOS
Calle Francisco de Mora
03316 Orihuela
Alicante/Alacant



Potencia	29,90 €
Energía	34,81 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	1,80 €
Impuestos	3,31 €
IGIC reducido (5%)	3,40 €
IGIC normal (6,5%)	0,12 €

TOTAL IMPORTE FACTURA	73,34 €
------------------------------	----------------

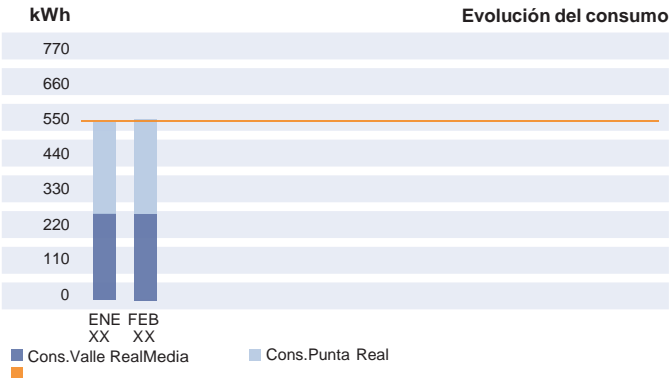
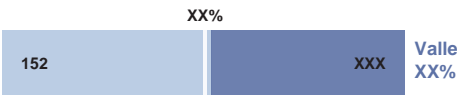
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 21 de julio de 1999
IBAN: ES30896606876396909*****
Cod.Mandato: E73156423426251057312668525
Versión: 2995
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) (17-mayo-1999)	88311 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (16-julio-1999)	88463 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	152 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: LIUBA JUÁREZ CASTELLANOS
NIF: 60875602F
Dirección de suministro: Calle Francisco de Mora, Orihuela,
Alicante/Alacant
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,234 kW
CUPS: ES3992151926674038SWCY

Número de contador: 147914425
Referencia del contrato: 1634705256026
Su comercializadora: KWFVI ENERGIA, S.L.
Su distribuidora: ISMAEL BIOSCA, S.L.
Referencia del contrato de acceso: 408076269468
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 16/07/1999 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,23 kW x 0,117834 Eur/kW x 60 días 29,90 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,23 kW x 38,692728 Eur/kW y año x (60/365) días 26,90 €

29,90 €

Importe por energía consumida:

152 kWh x 0,229010 Eur/kWh 34,81 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1

152 kWh x 0,086049 Eur/kWh 13,08 €

34,81 €

SUBTOTAL

64,71 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 34,81 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 64,71 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (64,71 X 5,1127 %) 3,31 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,029918 Eur/día) 1,80 €

SUBTOTAL

5,11 €

Importe total

69,82 €

IGIC reducido (5%) 5% s/ 68,02 3,40 €

IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 1,80 0,12 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

73,34 €

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, 73,34 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.



900 377 523 (tlf. gratuito)
www.kwfv.com
atencionalcliente@kwfv.com



Reclamaciones
MARQUES DE LA AHUMADA, 5,
28028 - MADRID



Urgencias
900 373 236
(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 KWFVI ENERGIA, S.L.. 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?>