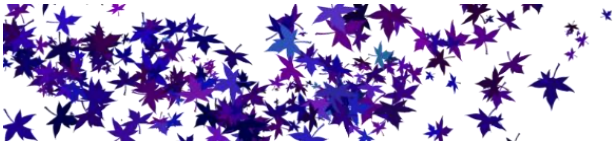


LORCA ENERGÍA, S.L.. Inscrita en el Registro Mercantil de MURCIA, tomo 48729, folio 67, sección 3, hoja número M-93692, inscripción 175. CIF B73977464. Domicilio Social: PROGRESO 25, 30880 - MURCIA

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



LORCA ENERGÍA, S.L..
CIF B73977464.
PROGRESO 25 30880 - AGUILAS



Nº factura: Q9706411114
Referencia: 716333587501/9276
Fecha emisión factura: **06/01/1992**
Periodo de Facturación: del 05/12/1991 a 04/01/1992 (30 días)
Fecha de cargo: 09 de enero de 1992

ISABELA PÁRAMO MAGALLÓN
Calle de Antonio González
43340 Montbrió del Camp
Tarragona



Potencia	11,00 €
Energía	165,47 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	0,46 €
Impuestos	9,02 €
IGIC reducido (1%)	1,85 €
IGIC normal (10%)	0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA **187,85 €**

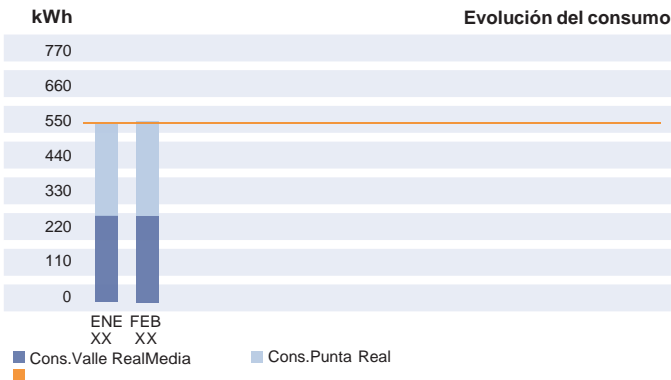
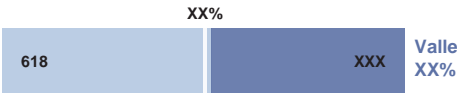
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 09 de enero de 1992
IBAN: ES90001905932751184****
Cod.Mandato: E41353434072101418377489020
Versión: 9071
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) (05-diciembre-1991)	53848 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (04-enero-1992)	54466 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	618 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: ISABELA PÁRAMO MAGALLÓN
NIF: 81639437V
Dirección de suministro: Calle de Antonio González, Montbrió del Camp, Tarragona
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 3,206 kW
CUPS: ES275666509724015RJQ

Número de contador: 368111766
Referencia del contrato: 6939543054573
Su comercializadora: LORCA ENERGIA, S.L.
Su distribuidora: ELECTRICA LOS PELAYOS SA
Referencia del contrato de acceso: 575785068216
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 04/01/1992 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

3,21 kW x 0,114219 Eur/kW x 30 días 11,00 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,21 kW x 39,034347 Eur/kW y año x (30/366) días 10,27 €

11,00 €

Importe por energía consumida:

618 kWh x 0,267750 Eur/kWh 165,47 €

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

618 kWh x 0,131382 Eur/kWh 81,19 €

165,47 €

SUBTOTAL

176,47 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 165,47 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 176,47 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (176,47 X 5,1127 %) 9,02 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,015410 Eur/día) 0,46 €

SUBTOTAL

9,48 €

Importe total

185,95 €

IGIC reducido (1%) 1% s/ 185,49

1,85 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 0,46

0,05 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

187,85 €

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, 187,85 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.



900 877 507 (tlf. gratuito)
www.lorcaenergia.com
atencionalcliente@lorcaenergia.com



Reclamaciones
PROGRESO 25, 30880 - MURCIA



Urgencias
900 373 385
(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>

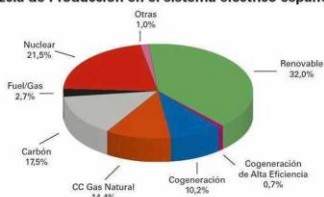


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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 LORCA ENERGIA, S.L.. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

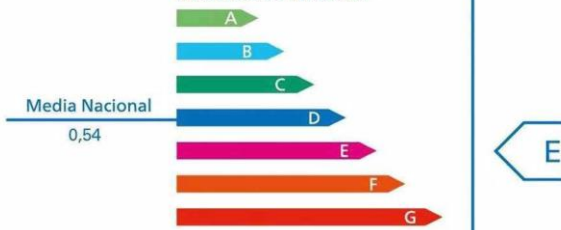
Contenido de carbono

Kilogramo dióxido de carbono por kWh 0,39

Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos



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?>