

ELECTRICA DE MELIANA, S.C.V., inscrita en el Registro Mercantil de Valencia, tomo 11846, folio 92, sección 6, hoja número M-139414, inscripción 103, CIF F46004768. Domicilio Social: C/ COLON, 14, 46133 - Valencia

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ELÉCTRICA DE MELIANA, S.C.V..
CIF F46004768.
C/ COLON, 14 46133 - MELIANA



Nº factura: LI8918281615
Referencia: 912332019288/4321
Fecha emisión factura: **26/08/1998**
Periodo de Facturación: del 25/07/1998 a 24/08/1998 (30 días)
Fecha de cargo: 29 de agosto de 1998

VIRGINIA DARÍO LLANO
Calle de Pedro Antonio de Alarcón
25792 Bassella
Lleida



Potencia	12,32 €
Energía	85,39 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	1,69 €
Impuestos	5,00 €
IGIC reducido (10%)	10,27 €
IGIC normal (10%)	0,17 €

TOTAL IMPORTE FACTURA **114,84 €**

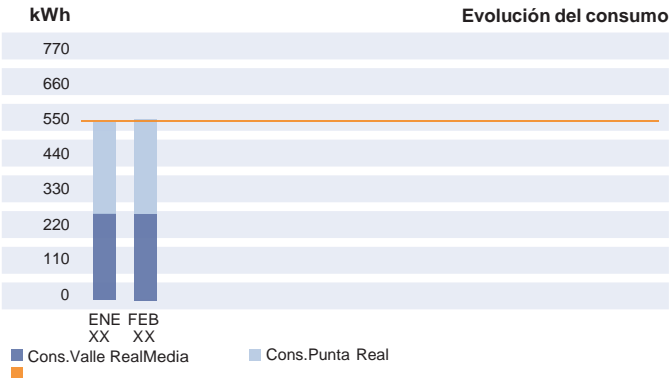
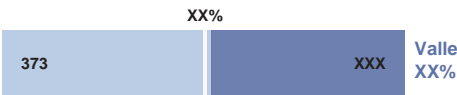
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 29 de agosto de 1998
IBAN: ES01829505182046254****
Cod.Mandato: E36984756288581243576010103
Versión: 6933
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) (25-julio-1998)	7438 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (24-agosto-1998)	7811 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	373 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: VIRGINIA DARIO LLANO
NIF: 20053663D
Dirección de suministro: Calle de Pedro Antonio de Alarcón,
Bassella, Lleida
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 3,748 kW
CUPS: ES7154539003212296ABGK

Número de contador: 486110561
Referencia del contrato: 3525024115710
Su comercializadora: ELÉCTRICA DE MELIANA, S.C.V.
Su distribuidora: ARAMAIOKO ARGINDAR BANATZAILEA SA
Referencia del contrato de acceso: 196221887483
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 24/08/1998 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

3,75 kW x 0,109533 Eur/kW x 30 días 12,32 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

3,75 kW x 37,446125 Eur/kW y año x (30/365) días 11,54 €

12,32 €

Importe por energía consumida:

373 kWh x 0,228920 Eur/kWh 85,39 €

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

373 kWh x 0,126247 Eur/kWh 47,09 €

85,39 €

SUBTOTAL

97,71 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 85,39 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 97,71 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (97,71 X 5,1127 %) 5,00 €

Alquiler equipos de medida y control (30 días x 0,056219 Eur/día) 1,69 €

SUBTOTAL

6,69 €

Importe total

104,40 €

IGIC reducido (10%) 10% s/ 102,71

10,27 €

IGIC normal (10%) 10% s/ 1,69

0,17 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

114,84 €

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, 114,84 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.



900 901 675 (tlf. gratuito)

www.electricademeliana.com

atencionalcliente@electricademeliana.com



Reclamaciones

C/ COLON, 14, 46133 - Valencia



Urgencias

900 373 527

(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>

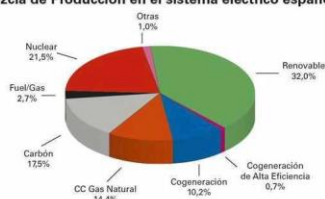


Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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 DE MELIANA, S.C.V.. 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?>