

Nº factura: PM7901N0445103
Referencia: 012171973733/0057
Fecha emisión factura: **16/04/2019**
Periodo de Facturación: del 13/02/2019 a 13/04/2019 (59 días)
Fecha de cargo: 23 de abril de 2019



Endesa Energía, S.A. Unipersonal.
CIF A81948077.
C/Ribera del Loira, nº 60 28042 - Madrid.

ADDAPTA IT PARTNER, SL
RONDA MAIOLS 1 LOC-318
08192 SANT QUIRZE DEL VALLES
BARCELONA

RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Potencia	45,05 €
Energía	49,46 €
Descuentos	-5,72 €
Otros	1,58 €
Impuestos	4,54 €
IVA normal (21%)	19,93 €

TOTAL IMPORTE FACTURA 114,84 €

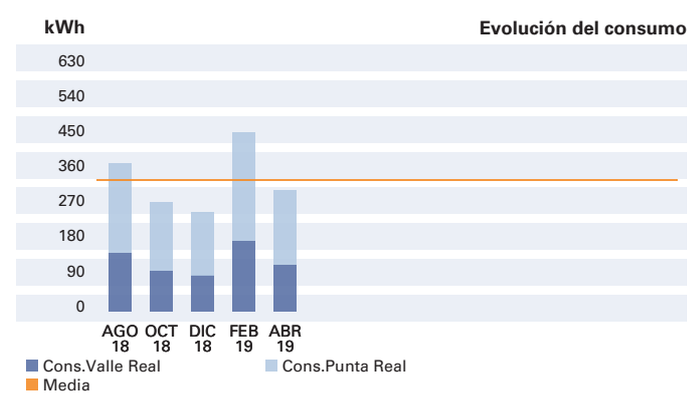
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria
Fecha de cargo: 23 de abril de 2019
IBAN: ES53008100573100023*****
Cod.Mandato: E00020920316920400010001
Versión: 0002

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

	Consumo en el periodo punta De 13h a 23h	Consumo en el periodo valle De 23h a 13h
Lectura anterior (real) (13-Febrero-2019)	5.187 kWh	714 kWh
Lectura actual (real) (13-Abril-2019)	5.378 kWh	835 kWh
Consumo en el periodo	191 kWh	121 kWh



1,95 €/día en esta factura.
2,00 €/día durante los últimos 14 meses.
Consumo acumulado (último año): 1.695 kWh

Endesa Energía, S.A. Unipersonal. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid. Tomo 12.797, Libro 0, Folio 208, Sección 8ª, Hoja M-205.381, CIF A81948077. Domicilio Social: C/Ribera del Loira, nº 60 28042 - Madrid.



DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: ADDAPTA IT PARTNER, SL
NIF: B67182907
Dirección de suministro: RONDA MAIOLS 1 LOC-318 SANT, QUIRZE DEL VALLES BARCELONA, BARCELONA
Producto contratado: Tempo Siempre Ganas
Potencia contratada: 5,750 kW
CUPS: ES0031405119585004MQ0F

Número de contador: 201317038
Referencia del contrato: 012171973733
Su comercializadora: Endesa Energía S.A.U.
Su distribuidora: ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA
Referencia del contrato de acceso: 000495054793
Peaje de acceso: 20DHA
Fin de contrato de suministro: 10/12/2019
 (renovación anual automática)



DETALLE DE LA FACTURA

LUZ

Importe por potencia contratada:
 5,75 kW x 0,132799 Eur/kW x 59 días 45,05 €
 En dicho importe, facturación por peaje de acceso:
 5,75 kW x 38,043426 Eur/kW y año x (59/365) días 35,36 €

45,05 €

Importe por energía consumida:
 312 kWh x 0,15853 Eur/kWh 49,46 €

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

191 kWh x 0,062012 Eur/kWh 11,84 €

Consumo P3

121 kWh x 0,002215 Eur/kWh 0,27 €

49,46 €

SUBTOTAL 94,51 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 49,46 Eur x -2 % DTO -0,99 €

Descuento -5 % x 94,51 Eur -4,73 €

Impuesto electricidad (88,79 X 5,11269632 %) 4,54 €

Alquiler equipos de medida y control (59 días x 0,02678 Eur/día) 1,58 €

SUBTOTAL 0,40 €

Importe total 94,91 €

IVA normal (21%) 21% s/ 94,91 19,93 €

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.

Endesa Energía está adherida al Sistema Arbitral de Consumo. Para ampliar la información sobre las reclamaciones que pueden ser tratadas a través del arbitraje consultar www.endesaclientes.com.



DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

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 **18,38 €**
- Coste de redes de transporte y distribución **18,80 €**
- Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit) **9,43 €**

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.



INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO

Los precios de la energía de esta tarifa se han actualizado el 01/01/2019 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.



ATENCIÓN AL CLIENTE: CONSULTAS, GESTIONES Y RECLAMACIONES 24 HORAS



800760909 (tlf. gratuito)
www.endesaclientes.com
atencionalcliente@endesaonline.com



Reclamaciones
C/ Ribera de Loira 60
28042 Madrid



Urgencias
800 76 07 06
(tlf. gratuito)

Si no está de acuerdo con nuestra respuesta a su reclamación, puede reclamar al organismo administrativo competente: **INFÓRMESE EN EL 012** (Teléfono de Atención Ciudadana).

¿SABES CÓMO DISFRUTAR DE LOS TUYOS AL MÁXIMO?

SOLUCIONES HAY MUCHAS.
INTEGRALES SÓLO LAS DE ENDESA.

Sea como sea tu familia, tenemos una solución perfecta para vosotros.

SI soluciones integrales

Aire Acondicionado | Caldera
| Termo | Calentador | Led
Solar Térmica y Fotovoltaica
Recarga Vehículo Eléctrico



Infórmate y contrata



Punto de Servicio Endesa



www.solucionesintegralesendesa.com



Teléfono gratuito 800 007 544



Recomienda Endesa y llévate **60€**
por cada amigo que contrate la luz y el gas.

Infórmate en
iluminaaunamigo.com



INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

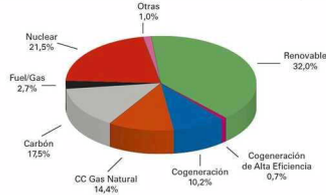
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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.

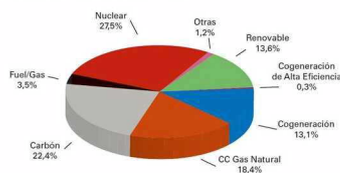


ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD

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



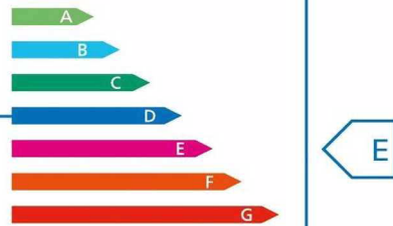
IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

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 Endesa Energía S.A.U. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Contenido de carbono

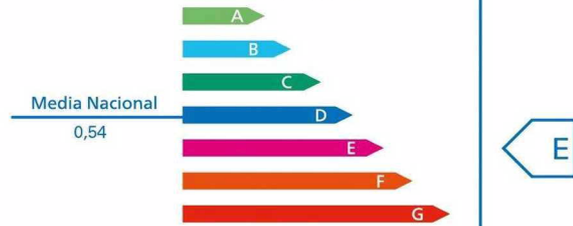
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39

Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos



Residuos Radiactivos

Miligramos por kWh

0,69

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