



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



## DATOS DE LA FACTURA

Nº [REDACTED]  
Referencia: [REDACTED]  
Fecha emisión factura: 06/02/2019  
Periodo de Facturación: del 19/12/2018 a 19/01/2019 (31 días)  
Fecha de cargo: 13 de febrero de 2019

17100 LA BISBAL D'EMPORDA  
GIRONA



## RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Por potencia contratada	18,94 €
Por energía consumida	52,32 €
Impuesto electricidad	3,64 €
Alquiler equipos de medida y control	0,83 €
IVA normal (21%)	15,90 €

**TOTAL IMPORTE FACTURA** **91,63 €**

(Detalle de la factura en el reverso)

**Forma de pago:** Domiciliación bancaria

**Fecha de cargo:** 13 de febrero de 2019

**IBAN:** [REDACTED]

**Cod.Mandato:** [REDACTED]

**Versión:** 0003

Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



## INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

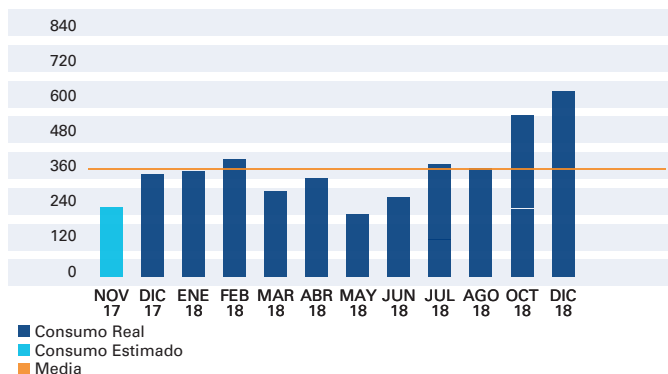
De 19/12/2018 a 19/01/2019 (31 días)

Consumo horas Happy	79,069 kWh
Consumo resto horas	371,383 kWh
<b>Consumo Total</b>	<b>450,452 kWh</b>

Calculado sobre la base del consumo horario proporcionado por su distribuidora.

Con Tempo Happy el 18% del consumo le ha costado 0 €

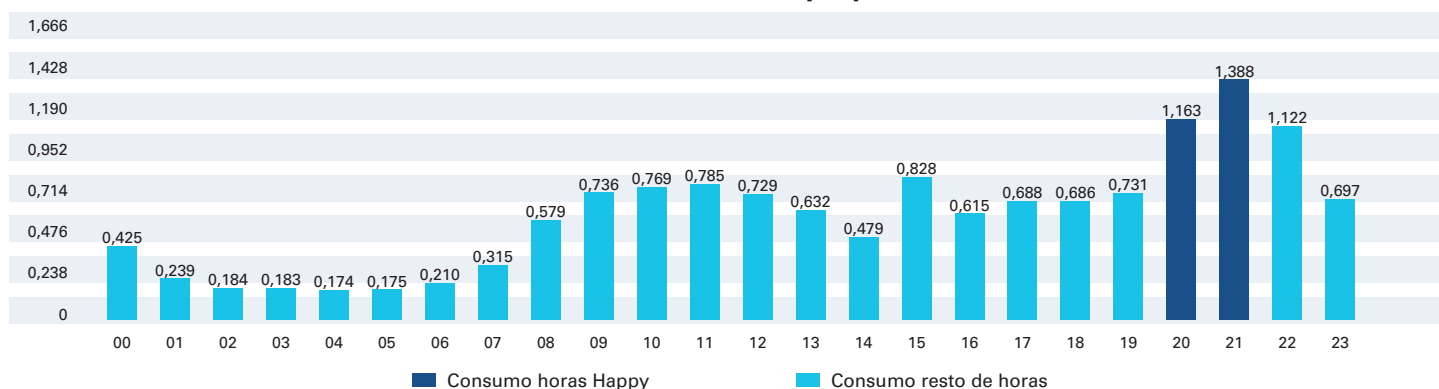
### kWh Evolución del consumo



Coste en esta factura 2,96 €/día  
Coste últimos 14 meses 2,26 €/día  
Consumo último año 4.276 kWh

Recuerde que puede modificar su elección Happy a través de cualquiera de nuestros canales de atención.

### Consumo medio diario [kWh]





## DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: [REDACTED]

NIF: [REDACTED]

Dirección de suministro: [REDACTED]

Producto contratado: Tempo Happy

Potencia contratada: 4,600 kW

CUPS: [REDACTED]

Número de contador: [REDACTED]

Referencia del contrato: [REDACTED]

Su comercializadora: Endesa Energía S.A.U.

Su distribuidora: ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA

Referencia del contrato de acceso: [REDACTED]

Peaje de acceso: 20DHA

Fin de contrato de suministro: 20/10/2019  
(renovación anual automática)



## DETALLE DE LA FACTURA

### LUZ

#### Importe por potencia contratada:

4,6 kW x 0,132799 Eur/kW x 12 días	7,33 €
4,6 kW x 0,132799 Eur/kW x 19 días	11,61 €
	<b>18,94 €</b>

#### Importe por energía consumida:

Horas Happy 20-22h	
79,069 kWh x 0 Eur/kWh	0,00 €
Resto de horas	
143,761 kWh x 0,141092 Eur/kWh	20,28 €
227,622 kWh x 0,140745 Eur/kWh	32,04 €
	<b>52,32 €</b>

#### SUBTOTAL

**71,26 €**

#### OTROS CONCEPTOS

Impuesto electricidad ( 71,26 X 5,11269632 % )	3,64 €
Alquiler equipos de medida y control (31 días x 0,026774 Eur/día)	0,83 €

#### SUBTOTAL

**4,47 €**

#### Importe total

**75,73 €**

IVA normal (21%) 21% s/ 75,73

**15,90 €**

#### TOTAL IMPORTE FACTURA

**91,63 €**

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de acceso, que ha sido de 30,56 € (14,86 € por término de potencia y 15,70 € por término de energía). 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 TEC/1366/2018.



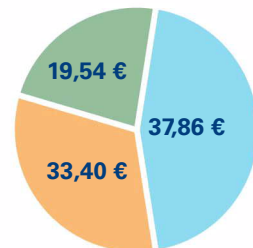
## DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El destino del importe de su factura, 91,63 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



■ Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos	<b>14,93 €</b>
■ Coste de redes de transporte y distribución	<b>15,27 €</b>
■ Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit)	<b>7,66 €</b>

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 DEL CONSUMO ELÉCTRICO

Efectos facturación de los peajes de acceso

	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (19-Diciembre-2018)	12.261 kWh	1.640 kWh
Lectura actual (real) (19-Enero-2019)	12.507 kWh	1.844 kWh
<b>Consumo en el periodo</b>	<b>246 kWh</b>	<b>204 kWh</b>



## 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 usted puede escoger el periodo en el que no pagar por la energía consumida, dos horas consecutivas que se repiten todos los días, un día que se repite todas las semanas o bien las 50h de mayor consumo del mes (el número de horas Happy será proporcional a los días incluidos en el periodo facturado).



## ATENCIÓN AL CLIENTE: CONSULTAS, GESTIONES Y RECLAMACIONES 24 HORAS



800760909 (tlf. gratuito)  
[www.endesaclientes.com](http://www.endesaclientes.com)  
[atencionalcliente@endesaonline.com](mailto:atencionalcliente@endesaonline.com)



Reclamaciones  
C/ Ribera del 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).



## INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

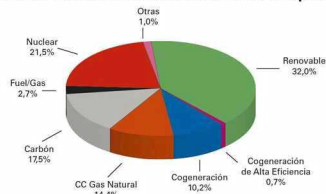
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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.

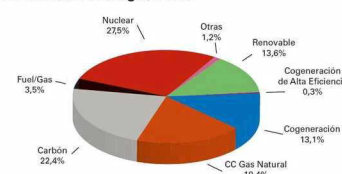


## ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD

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%
Carbón	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

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?>