

Nombre: AJUNTAMENT D'INCA

Dirección suministro: CALLE SON FIOI/ SON MATEU

S-N 07300 INCA

Nº Referencia: 18668007

Nº cliente: 12868169

NIF: ES - P0702700F

Dirección: MALFERITS S/N GARAJ 07300 Inca

Oficina Contable: L01070276 Ayuntamiento de Inca

Unidad Tramitadora: L01070276 Ayuntamiento de Inca

Órgano gestor: L01070276 Ayuntamiento de Inca

Fecha de cargo: 30.08.2017

AJUNTAMENT D'INCA  
AJUNTAMENT D'INCA  
PLAÇA ESPANYA 1 BJ  
07300 - INCA  
BALEARES

¿Son correctos sus datos personales?

Puede actualizarlos online en su Área Privada de la web entrando en [www.gasnaturalfenosa.es/misdatos](http://www.gasnaturalfenosa.es/misdatos)

## Total a pagar

12.273,79 €

## electricidad Plan Electricidad Contrato: 139757028

Del 01.05.2017 al 31.05.2017 (31 días = 1,019178 meses)

Consumo electricidad punta	15.193 kWh	0,115135 €/kWh	1.749,25 €
Consumo electricidad llano	40.419 kWh	0,092884 €/kWh	3.754,28 €
Consumo electricidad valle	20.977 kWh	0,057438 €/kWh	1.204,88 €
Término potencia punta (292,200 kW)	31 días	0,111586 €/kW día	1.010,77 €
Término potencia llano (304,200 kW)	31 días	0,066952 €/kW día	631,37 €
Término potencia valle (289,200 kW)	31 días	0,044634 €/kW día	400,16 €
Energía Reactiva punta	5.553 kVAh	0,041554 €/kVAh	230,75 €
Energía Reactiva llano	15.301 kVAh	0,041554 €/kVAh	635,82 €
Subtotal			9.617,28 €
Impuesto electricidad	9.617,28 €	0,0511269632	491,70 €
Otros conceptos electricidad			
Alquiler de contador	31 días	1,117742 €/día	34,65 €
<b>Total electricidad</b>			<b>10.143,63 €</b>
Base imponible			10.143,63 €
IVA 21%			2.130,16 €
<b>Total factura</b>			<b>12.273,79 €</b>

Documento informativo sin valor legal generado a partir de datos factura-e

FORMA DE PAGO: Transferencia indicando Núm. cliente  
A nuestra cuenta IBAN ES49 2100 8740 5002 0000 2015

## Canales para contactar con Gas Natural Fenosa

## 24 horas / 365 días del año

Web [areaclientes.gasnaturalfenosa.es](http://areaclientes.gasnaturalfenosa.es)

Reparación urgente de

calderas y electrodomésticos 900 409 090

Lectura del contador 900 234 000

[www.gasnaturalfenosa.es/lecturas](http://www.gasnaturalfenosa.es/lecturas)

Averías eléctricas 900 849 900

Escanee este código para descargarse  
la App Área Clientes



Si quiere una atención más personalizada puede acudir a alguno de los centros que Gas Natural Fenosa tiene a su servicio. Encuentre el más cercano en [www.gasnaturalfenosa.es/centros](http://www.gasnaturalfenosa.es/centros).

## Lunes a sábado, de 8 a 22 horas

Contratación Productos y Servicios 900 333 555

Reclamaciones e incidencias 900 100 251

[servicioatencioncliente@gasnaturalfenosa.com](mailto:servicioatencioncliente@gasnaturalfenosa.com)

Plaça del Gas, 1. 08003 Barcelona

 Gas Natural Fenosa Clientes España

 @GNFclientes\_es


## Las cuentas claras

A continuación le presentamos información detallada sobre su/s contrato/s y factura.

### Electricidad

Nº contrato de acceso

(GAS Y ELECTRICIDAD I, S.A. UNIPERSONAL): 10008583683

Fecha final de contrato: 16.03.2018

Nº de CNAE: 8411

Los costes de energía que se le aplican se determinan en el BOE de fecha 29.12.2016. Servicio: 97,748%, Permanentes: 0,150%, Diversificación y Seguridad de abastecimiento: 2,102%.

#### Datos instalación electricidad

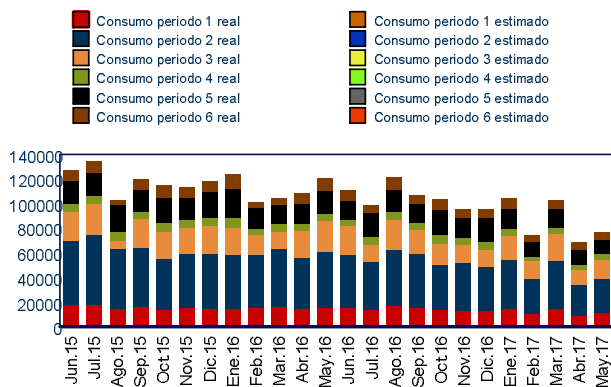
Potencia contratada punta: 148,000 kW  
Potencia contratada llano: 148,000 kW  
Potencia contratada valle: 148,000 kW  
Código CUPS: ES0031500214399001VT0F  
Tarifa de acceso: 3.0A  
Cuantía Peaje:<sup>1</sup> 3.800,15 €

#### Detalle de las lecturas de los equipos

Tipo	Fecha / Lect. anterior	Fecha / Lect. actual	Dif. lecturas	F. escala	Base cálculo
	30.04.2017	31.05.2017			
E. Activa punta laborable:	921.897 kWh real	932.847 kWh real	10.950 kWh	1,000	10.950 kWh
E. Activa llano laborable:	2.673.523 kWh real	2.701.697 kWh real	28.174 kWh	1,000	28.174 kWh
E. Activa valle laborable:	771.009 kWh real	786.225 kWh real	15.216 kWh	1,000	15.216 kWh
E. Activa punta festivo:	380.954 kWh real	385.197 kWh real	4.243 kWh	1,000	4.243 kWh
E. Activa llano festivo:	1.128.700 kWh real	1.140.945 kWh real	12.245 kWh	1,000	12.245 kWh
E. Activa valle festivo:	312.762 kWh real	318.523 kWh real	5.761 kWh	1,000	5.761 kWh
E. Reactiva punta laborable:	548.152 kVArh real	555.753 kVArh real	7.601 kVArh	1,000	7.601 kVArh
E. Reactiva llano laborable:	1.604.174 kVArh real	1.624.159 kVArh real	19.985 kVArh	1,000	19.985 kVArh
E. Reactiva valle laborable:	487.809 kVArh real	498.874 kVArh real	11.065 kVArh	1,000	11.065 kVArh
E. Reactiva punta festivo:	226.481 kVArh real	229.447 kVArh real	2.966 kVArh	1,000	2.966 kVArh
E. Reactiva llano festivo:	676.347 kVArh real	685.001 kVArh real	8.654 kVArh	1,000	8.654 kVArh
E. Reactiva valle festivo:	199.154 kVArh real	203.375 kVArh real	4.221 kVArh	1,000	4.221 kVArh
Maximetro punta laborable:		201,000 kW real	201,000 kW	1,000	201,000 kW
Maximetro llano laborable:		205,000 kW real	205,000 kW	1,000	205,000 kW
Maximetro valle laborable:		200,000 kW real	200,000 kW	1,000	200,000 kW
Maximetro punta festivo:		195,000 kW real	195,000 kW	1,000	195,000 kW
Maximetro llano festivo:		200,000 kW real	200,000 kW	1,000	200,000 kW
Maximetro valle festivo:		175,000 kW real	175,000 kW	1,000	175,000 kW

Cálculo energía reactiva según Orden ITC/3860/2007 de 28 de diciembre.

### Electricidad

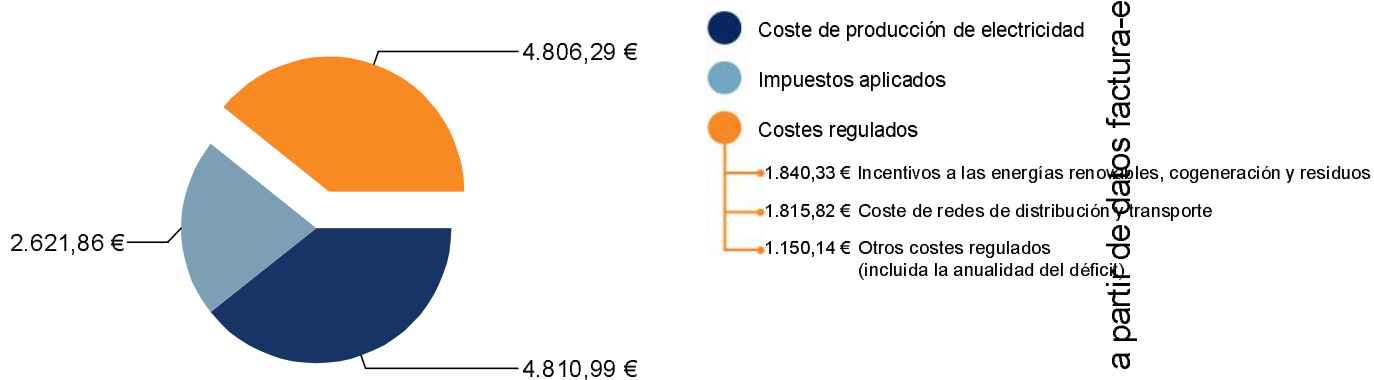


1 Importe que la compañía comercializadora debe pagar a la compañía distribuidora correspondiente a la facturación de acceso a su red, de acuerdo con el tipo de peaje aplicable de conformidad con el Real Decreto 1164/2001 de 26 de octubre para energía eléctrica y Real Decreto 949/2001 de 3 de agosto para gas natural.

Si desea información detallada sobre su/s contrato/s e histórico de consumo, llame al teléfono de atención al cliente.

## Destino del importe de la factura

El destino del importe de su factura, 12.273,79 euros, es el siguiente:



A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el alquiler de los equipos de medida y control u otros conceptos.



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, Gas Natural Servicios SDG, S.A.

Informació sobre la seva electricitat

Si bé l'energia elèctrica que arriba a les nostres llars és indistinguible de la que consumeixen els nostres veïns o altres consumidors que estan connectats al mateix sistema elèctric, **ara sí que és possible de garantir l'origen de la producció d'energia elèctrica que vostè consumeix.** En aquest sentit, proporcionem el desglossament de la mescla de tecnologies de producció nacional per tal que pugui comparar els percentatges de la mitjana nacional amb els corresponents a l'energia venuda per la seva Companyia Comercialitzadora, Gas Natural Servicios SDG, S.A.

Información sobre a súa electricidade

Se ben a enerxía eléctrica que chega ós nosos fogares é indistinguible da que consumen os nosos veciños ou outros consumidores conectados ó mesmo sistema eléctrico, **agora si é posible garanti-la orixe da produción de enerxía eléctrica que vostede consume.** A estes efectos, proporcióname a análise da mestura de tecnoloxías de produción nacional para así compara-las porcentaxes da media nacional coas correspondentes á enerxía vendida pola súa Compañía Comercializadora, Gas Natural Servicios SDG, S.A.

Zure argindarrari buruzko informazioa

Gure etxeetara heltzen zaigun energia elektrikoa eta sistema elektriko berari konektatuta dauden bizilagunei edota beste kontsumitzaile batzuei heltzen zaiena desberdintzerik ez baldin badago ere, **orain posible da kontsumitzen duzun energia elektrikoaren jatorria bermatzea.** Hori horrela, Espainiako argindarra ekoizteko erabiltzen diren iturriak adierazten dizkizugu jarraian; hala, Espainiako batez besteko ehunekoak eta Gas Natural Servicios SDG, SA konpainia merkaturatzailearen proportzioak alderatu ahal izango dituzu.

Impacto medioambiental / Impacte mediambiental  
Impacto ambiental / Ingurumen inpaktua

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 Gas Natural Servicios SDG, S.A. tiene los siguientes valores:

L'impacte mediambiental de la seva electricitat depèn de les fonts energètiques utilitzades per a la seva generació. En una escala d'A a G on indica A el mínim impacte ambiental i G el màxim i que el valor mitjà nacional correspon al nivell D, l'energia comercialitzada per Gas Natural Servicios SDG, S.A. té els nivells següents:

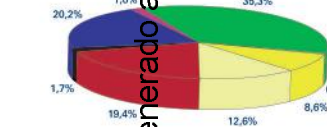
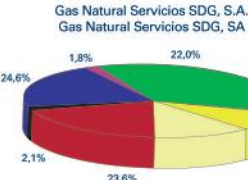
O impacto ambiental da súa electricidade depende das fontes enerxéticas utilizadas para a súa xeración. Nunha escala de A a G onde A indica o mínimo impacto ambiental e G o máximo, correspondendo ó nivel D o valor medio nacional, a enerxía comercializada por Gas Natural Servicios SDG, S.A. ten os seguintes niveis:

Zure argindarraren ingurumen inpaktua elektrizitate hori sortzeko erabili den iturri energetikoaren arabera da. Atik Grako eskalan (A, ingurumen inpaktu minimoa izanik; G, ingurumen inpaktu maximoa; D, Espainiako batez bestekoa), Gas Natural Servicios SDG, SA hornitzen duen energiaren ingurumen-inpaktu mailak honako hauek dira:

Origen Orixe Jatorria	Gas Natural Servicios SDG, S.A.	Mezcla de producción sistema eléctrico español Mescla de producció sistema elèctric espanyol Mestura de producció sistema elèctric espanyol Espainiako sistema elektrikoaren ekoizpeneko nahasketa
Renovable / Berriztagarriak	22,0%	35,3%
Cogeneración de Alta Eficiencia Cogeneració d'Alta Eficiència Coxeración de Alta Eficiència Eraginkortasun handikokogenerazioa	0,1%	0,6%
Cogeneración / Cogeneració Coxeración / Kogenerazioa	10,4%	8,6%
CC Gas natural Gas naturala (ziklo konbinatua)	15,4%	12,6%
Carbón / Carbo / Ikatza	23,6%	19,4%
Fuel/Gas / Fuela/gasa	2,1%	1,7%
Nuclear / Nuklearra	24,6%	20,2%
Otras / Autres / Outras / Bestelakoak	1,8%	1,6%

Origen de la electricidad / Origen de l'electricitat / Orixe da electricidade / Argindarraren jatorria

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2015  
Mescla de Producció en el sistema elèctric espanyol 2015  
Mestura de Producció en el sistema elèctric espanyol 2015  
Espainiako sistema elektrikoaren ekoizpeneko nahasketa 2015



El sistema eléctrico nacional ha exportado un 0,1 % de producción neta total nacional. Adicionalmente, el sistema eléctrico nacional ha exportat un 0,1 % de producció neta total nacional. Adicionalment, o sistema eléctrico nacional exportou un 0,1% da producció neta total nacional. Gainera, Espainiako sistema elektrikoak herrialdeko gutxiako ekoizpen garbieraren 0,1 esportatu du.

