

**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:** 28.02.2018

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

#### electricidad Plan Electricidad Contrato: 139757028

Del 01.11.2017 al 30.11.2017 (30 días = 0,986301 meses)

Consumo electricidad punta	18.001 kWh	0,115135 €/kWh	2.072,55 €
Consumo electricidad llano	54.312 kWh	0,092884 €/kWh	5.044,72 €
Consumo electricidad valle	28.292 kWh	0,057438 €/kWh	1.625,04 €
Término potencia punta (334,200 kW)	30 días	0,111586 €/kW día	1.118,76 €
Término potencia llano (343,200 kW)	30 días	0,066952 €/kW día	689,33 €
Término potencia valle (346,200 kW)	30 días	0,044634 €/kW día	463,57 €
Energía Reactiva punta	2.128 kVarh	0,041554 €/kVarh	88,43 €
Energía Reactiva llano	6.685 kVarh	0,041554 €/kVarh	277,79 €
<b>Subtotal</b>			<b>11.380,19 €</b>
Impuesto electricidad	11.380,19 €	0,0511269632	581,83 €
Otros conceptos electricidad			
Alquiler de contador	30 días	1,117667 €/día	33,53 €
<b>Total electricidad</b>			<b>11.995,55 €</b>
Base imponible			11.995,55 €
IVA 21%			2.519,07 €
<b>Total factura</b>			<b>14.514,62 €</b>

14.514,62 €

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



### 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

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).

## 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

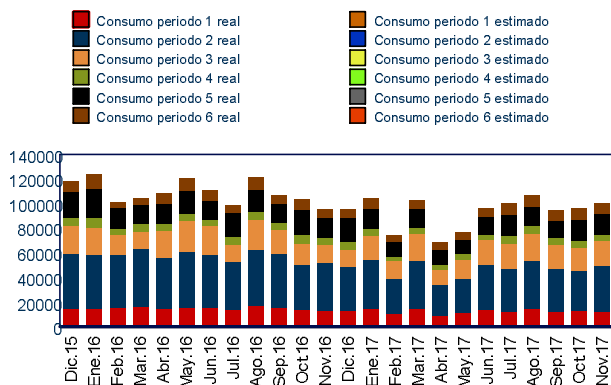
Potencia contratada punta: 148,000 kW  
Potencia contratada llano: 148,000 kW  
Potencia contratada valle: 148,000 kW  
Código CUPS: ES0031500214399001VT0F  
Tarifa de acceso: 3.0A  
Cuantía Peaje:<sup>1</sup> 3.790,70 €

#### Detalle de las lecturas de los equipos

Tipo	Fecha / Lect. anterior 31.10.2017	Fecha / Lect. actual 30.11.2017	Dif. lecturas	F. escala	Base cálculo
E. Activa punta laborable:	997.753 kWh real	1.010.344 kWh real	12.591 kWh	1,000	12.591 kWh
E. Activa llano laborable:	2.879.346 kWh real	2.916.760 kWh real	37.414 kWh	1,000	37.414 kWh
E. Activa valle laborable:	888.614 kWh real	908.289 kWh real	19.675 kWh	1,000	19.675 kWh
E. Activa punta festivo:	412.406 kWh real	417.816 kWh real	5.410 kWh	1,000	5.410 kWh
E. Activa llano festivo:	1.220.070 kWh real	1.236.968 kWh real	16.898 kWh	1,000	16.898 kWh
E. Activa valle festivo:	361.919 kWh real	370.536 kWh real	8.617 kWh	1,000	8.617 kWh
E. Reactiva punta laborable:	593.571 kVArh real	599.214 kVArh real	5.643 kVArh	1,000	5.643 kVArh
E. Reactiva llano laborable:	1.729.289 kVArh real	1.746.299 kVArh real	17.010 kVArh	1,000	17.010 kVArh
E. Reactiva valle laborable:	561.628 kVArh real	570.994 kVArh real	9.366 kVArh	1,000	9.366 kVArh
E. Reactiva punta festivo:	245.347 kVArh real	247.772 kVArh real	2.425 kVArh	1,000	2.425 kVArh
E. Reactiva llano festivo:	731.694 kVArh real	739.292 kVArh real	7.598 kVArh	1,000	7.598 kVArh
E. Reactiva valle festivo:	230.075 kVArh real	234.145 kVArh real	4.070 kVArh	1,000	4.070 kVArh
Maximetro punta laborable:		214,000 kW real	214,000 kW	1,000	214,000 kW
Maximetro llano laborable:		216,000 kW real	216,000 kW	1,000	216,000 kW
Maximetro valle laborable:		209,000 kW real	209,000 kW	1,000	209,000 kW
Maximetro punta festivo:		215,000 kW real	215,000 kW	1,000	215,000 kW
Maximetro llano festivo:		218,000 kW real	218,000 kW	1,000	218,000 kW
Maximetro valle festivo:		219,000 kW real	219,000 kW	1,000	219,000 kW

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

### Electricidad

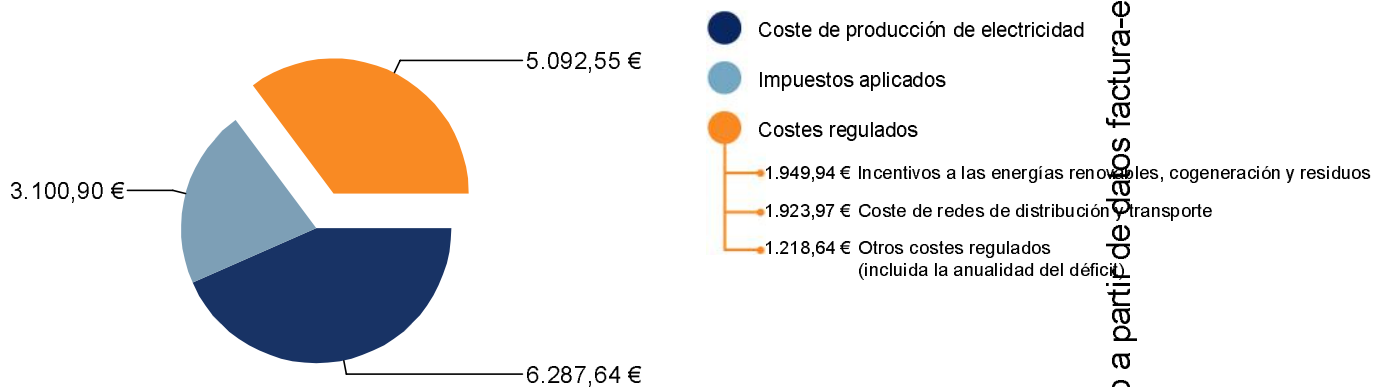


1 Importe que la compañía comercializadora debe pagar a la compañía distribuidora correspondiente a la facturación de acceso a su red, de acuerdo con el tipo de peaje aplicable de conformidad con el Real Decreto 1164/2001 de 26 de octubre para energía eléctrica y Real Decreto 949/2001 de 3 de agosto 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, 14.514,62 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 indistingible 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, proporciónase 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 elektriko 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 inpaktu

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:

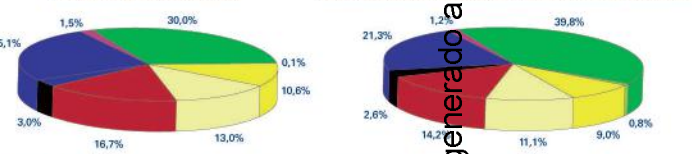
O impacto ambiental da súa electricidade depende das fontes enerxéticas utilizadas para a súa xeración. Nunha escala de A a G onde A indica o mínimo impacto ambiental e G o máximo, correspondendo ó nivel D o valor medio nacional, a enerxía comercializada por Gas Natural Servicios SDG, S.A. ten os seguintes 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 produción sistema eléctrico español Espainiako sistema elektrikoaren ekoizpeneko nahasketa
Renovable / Berriztagarriak	30,0%	39,8%
Cogeneración de Alta Eficiencia Cogeneració d'Alta Eficiència Coxeración de Alta Eficiencia Eraginkortasun handikokogenerazioa	0,1%	0,8%
Cogeneración / Cogeneració Coxeración / Kogenerazioa	10,6%	9,0%
CC Gas natural Gas naturala (ziklo konbinatua)	13,0%	11,1%
Carbón / Carbó / Ikatza	16,7%	14,2%
Fuel/Gas / Fuela/gasa	3,0%	2,6%
Nuclear / Nuklearra	25,1%	21,3%
Otras / Altres / Outras / Bestelakoak	1,5%	1,2%

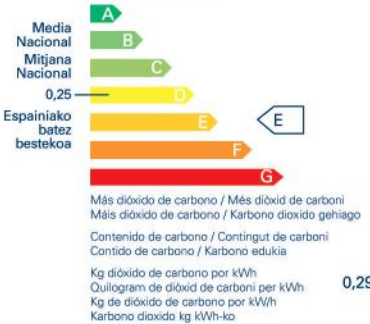
Origen de la electricidad / Origen de l'electricitat / Orixe da electricidade / Argindarraren jatorria

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2016  
Mescla de Producció en el sistema elèctric espanyol 2016  
Mestura de Produção no sistema eléctrico español 2016  
Espainiako sistema elektrikoaren ekoizpeneko nahasketa 2016



El sistema eléctrico nacional ha importado un 2,9% de producción neta total nacional.  
El sistema elèctric nacional ha importat un 2,9% de producció neta total nacional.  
O sistema eléctrico nacional importou un 2,9 % de produción neta total nacional.  
Sistema elektriko nazionalak Estatuko ekoizpen garbi osoaren % 2,9 inportatu du.

Emissiones de dióxido de carbono  
Emissions de diòxid de carboni  
Emissões de dióxido de carbono  
Karbono dióxido isuriak  
Gas Natural Servicios SDG, S.A.  
Menos dióxido de carbono / Menys diòxid de carboni  
Karbono dióxido gutxiago



Más dióxido de carbono / Més diòxid de carboni  
Máis dióxido de carbono / Karbono dióxido gehiago  
Contenido de carbono / Contingut de carboni  
Contido de carbono / Karbono edukia  
Kg dióxido de carbono por kWh  
Quilogram de diòxid de carboni per kWh  
Kg de dióxido de carbono por kWh  
Karbono dióxido kg kWh-ko

0,29

Residuos radiactivos alta actividad  
Residus radioactius alta activitat  
Resíduos radioactivos alta actividade  
Aktibitate handiko hondakin erradioaktiboak  
Gas Natural Servicios SDG, S.A.  
Menos residuos radiactivos / Menys residus radioactius  
Menos residuos radiactivos / Hondakin erradioaktibo gutxiago



Más residuos radiactivos / Més residus radioactius  
Máis residuos radiactivos / Hondakin erradioaktibo gehiago  
Residuos radiactivos / Residus radioactius  
Residus radioactius / Hondakin erradioaktiboak  
Miligramos por kWh  
Mil·ligrams per kWh  
Miligramos por kWh  
Miligramos kWh-ko

0,6



