

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: 30.06.2017

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

15.366,47 €

## electricidad Plan Electricidad Contrato: 139757028

Del 01.03.2017 al 31.03.2017 (31 días = 1,019178 meses)

Consumo electricidad punta			
Período de 01.03.2017 a 15.03.2017	9.378 kWh	0,112273 €/kWh	1.052,90 €
Período de 16.03.2017 a 31.03.2017	10.005 kWh	0,115135 €/kWh	1.151,93 €
Consumo electricidad llano			
Período de 01.03.2017 a 15.03.2017	26.265 kWh	0,090575 €/kWh	2.378,95 €
Período de 16.03.2017 a 31.03.2017	28.017 kWh	0,092884 €/kWh	2.602,33 €
Consumo electricidad valle			
Período de 01.03.2017 a 15.03.2017	14.188 kWh	0,056009 €/kWh	794,66 €
Período de 16.03.2017 a 31.03.2017	15.135 kWh	0,057438 €/kWh	869,32 €
Término potencia punta (298,200 kW)	31 días	0,111586 €/kW día	1.031,52 €
Término potencia llano (298,200 kW)	31 días	0,066952 €/kW día	618,91 €
Término potencia valle (328,200 kW)	31 días	0,044634 €/kW día	454,12 €
Energía Reactiva punta	6.754 kVAh	0,041554 €/kVAh	280,66 €
Energía Reactiva llano	19.579 kVAh	0,041554 €/kVAh	813,59 €
Subtotal			12.048,89 €
Impuesto electricidad	12.048,89 €	0,0511269632	616,02 €
Otros conceptos electricidad			
Alquiler de contador	31 días	1,117742 €/día	34,65 €
<b>Total electricidad</b>			<b>12.699,56 €</b>
Base imponible			12.699,56 €
IVA 21%			2.666,91 €
<b>Total factura</b>			<b>15.366,47 €</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 [www.gasnaturalfenosa.es](http://www.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).@facturaonline Dese de alta gratis en [areaprivada.gasnaturalfenosa.es/mifactura](http://areaprivada.gasnaturalfenosa.es/mifactura)

## 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

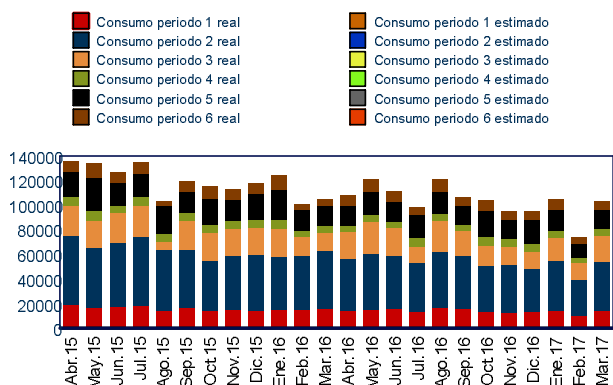
Potencia contratada punta: 148,000 kW  
Potencia contratada llano: 148,000 kW  
Potencia contratada valle: 148,000 kW  
Código CUPS: ES0031500214399001VT0F  
Tarifa de acceso: 3.0A  
Cuantía Peaje:<sup>1</sup> 4.382,00 €

#### Detalle de las lecturas de los equipos

Tipo	Fecha / Lect. anterior	Fecha / Lect. actual	Dif. lecturas	F. escala	Base cálculo
	28.02.2017	31.03.2017			
E. Activa punta laborable:	898.385 kWh real	912.879 kWh real	14.494 kWh	1,000	14.494 kWh
E. Activa llano laborable:	2.609.295 kWh real	2.648.389 kWh real	39.094 kWh	1,000	39.094 kWh
E. Activa valle laborable:	736.786 kWh real	758.732 kWh real	21.946 kWh	1,000	21.946 kWh
E. Activa punta festivo:	372.053 kWh real	376.942 kWh real	4.889 kWh	1,000	4.889 kWh
E. Activa llano festivo:	1.100.929 kWh real	1.116.117 kWh real	15.188 kWh	1,000	15.188 kWh
E. Activa valle festivo:	299.743 kWh real	307.120 kWh real	7.377 kWh	1,000	7.377 kWh
E. Reactiva punta laborable:	531.948 kVArh real	541.783 kVArh real	9.835 kVArh	1,000	9.835 kVArh
E. Reactiva llano laborable:	1.559.036 kVArh real	1.586.139 kVArh real	27.103 kVArh	1,000	27.103 kVArh
E. Reactiva valle laborable:	463.154 kVArh real	478.752 kVArh real	15.598 kVArh	1,000	15.598 kVArh
E. Reactiva punta festivo:	220.321 kVArh real	223.636 kVArh real	3.315 kVArh	1,000	3.315 kVArh
E. Reactiva llano festivo:	656.965 kVArh real	667.354 kVArh real	10.389 kVArh	1,000	10.389 kVArh
E. Reactiva valle festivo:	189.768 kVArh real	194.999 kVArh real	5.231 kVArh	1,000	5.231 kVArh
Maxímetro punta laborable:		203,000 kW real	203,000 kW	1,000	203,000 kW
Maxímetro llano laborable:		203,000 kW real	203,000 kW	1,000	203,000 kW
Maxímetro valle laborable:		213,000 kW real	213,000 kW	1,000	213,000 kW
Maxímetro punta festivo:		203,000 kW real	203,000 kW	1,000	203,000 kW
Maxímetro llano festivo:		203,000 kW real	203,000 kW	1,000	203,000 kW
Maxímetro valle festivo:		206,000 kW real	206,000 kW	1,000	206,000 kW

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

### Electricidad

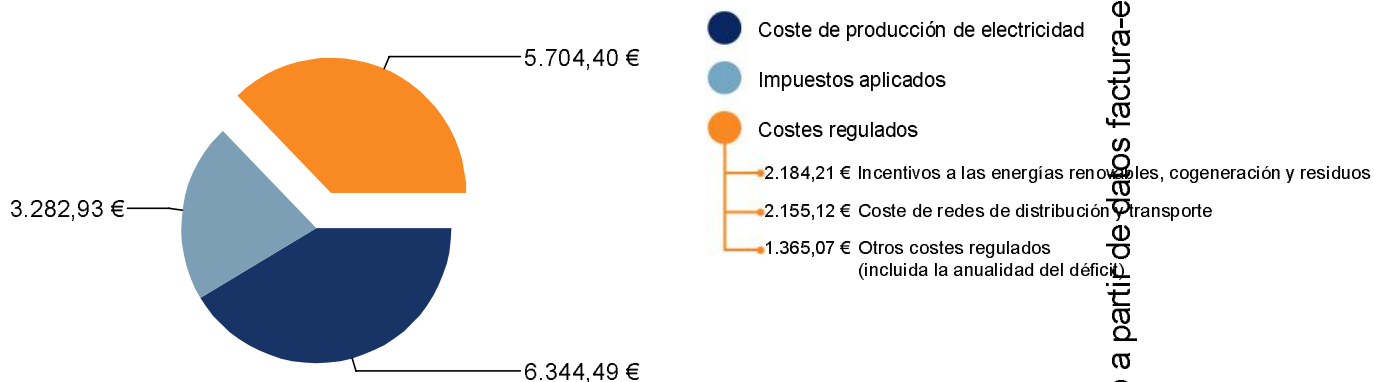


1 Importe que la compañía comercializadora debe pagar a la compañía distribuidora correspondiente a la facturación de acceso a su red, de acuerdo con el tipo de peaje aplicable de conformidad con el Real Decreto 1164/2001 de 26 de octubre para energía eléctrica y Real Decreto 949/2001 de 3 de agosto 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, 15.366,47 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

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:

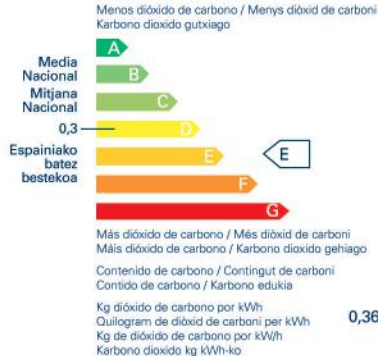
O impacto ambiental da súa electricidade depende das fontes enerxéticas utilizadas para a súa xeración. Nunha escala de A a G onde A indica o mínimo impacto ambiental e G o máximo, correspondendo ó nivel D o valor medio nacional, a enerxía comercializada por Gas Natural Servicios SDG, S.A. ten os seguintes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

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:

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:

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



Mezcla de producción sistema eléctrico español  
Mescla de producció sistema elèctric espanyol  
Mestura de producció sistema elèctric espanyol  
Espainiako sistema elektrikoaren ekoizpeneko nahasketa

Origen Orixe Jatorria	Gas Natural Servicios SDG, S.A.	
Renovable / Berriztagarriak	22,0%	35,3%
Cogeneración de Alta Eficiencia Cogeneració d'Alta Eficiència Coxeración de Alta Eficiencia 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%

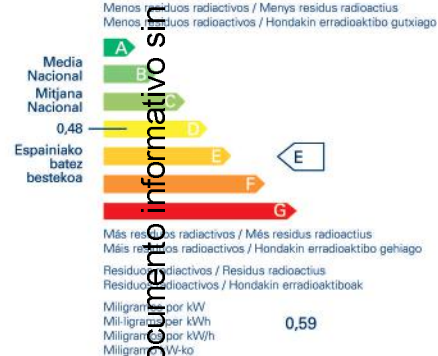
## Origen de la electricidad / Origen de l'electricitat / Orixe da electricidade / Argindarraren jatorria

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2015  
Mescla de Producció en el sistema elèctric espanyol 2015  
Mestura de Producció no sistema elèctric espanyol 2015  
Espainiako sistema elektrikoaren ekoizpeneko nahasketa 2015



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

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



MS2016



