

Nombre: AJUNTAMENT D'INCA

Dirección suministro: CALLE POU AIGUES POTABLE

S-N 07300 INCA

Nº Referencia: 18668004

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: 30.04.2017

AJUNTAMENT D'INCA

AJUNTAMENT D'INCA

AVD 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

Total a pagar

electricidad Plan Electricidad Contrato: 139691504
Del 01.01.2017 al 31.01.2017 (31 días = 1,019178 meses)

Consumo electricidad punta	7.642 kWh	0,112273 €/kWh	857,99 €
Consumo electricidad llano	21.602 kWh	0,090575 €/kWh	1.956,60 €
Consumo electricidad valle	13.062 kWh	0,056009 €/kWh	731,59 €
Término potencia punta (65,000 kW)	31 días	0,111586 €/kW día	224,85 €
Término potencia llano (71,000 kW)	31 días	0,066952 €/kW día	147,36 €
Término potencia valle (64,770 kW)	31 días	0,044634 €/kW día	89,62 €
Energía Reactiva punta	2.760 kVarh	0,041554 €/kVarh	114,69 €
Energía Reactiva llano	8.172 kVarh	0,041554 €/kVarh	339,58 €
Subtotal			4.462,28 €
Impuesto electricidad	4.462,28 €	0,0511269632	228,14 €
Otros conceptos electricidad			
Alquiler de contador	31 días	1,117742 €/día	34,65 €
Total electricidad			4.725,07 €
Base imponible			4.725,07 €
IVA 21%			992,26 €
Total factura			5.717,33 €

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

Reparación urgente de

calderas y electrodomésticos 900 409 090

Lectura del contador 900 234 000

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.


Lunes a sábado, de 8 a 22 horas

Contratación Productos y Servicios 900 333 555

Reclamaciones e incidencias 900 100 251

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): 10008583679

Fecha final de contrato: 15.03.2017

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

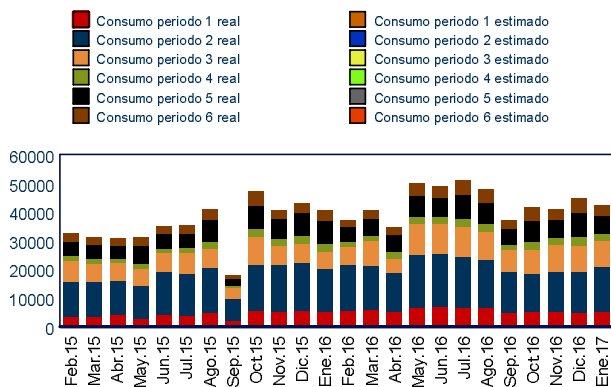
Potencia contratada punta:	76,200 kW
Potencia contratada llano:	76,200 kW
Potencia contratada valle:	76,200 kW
Código CUPS:	ES0031500221681001FQ0F
Tarifa de acceso:	3.0A
Cuántia Peaje: ¹	1.392,13 €

Detalle de las lecturas de los equipos

Tipo	Fecha / Lect. anterior 31.12.2016	Fecha / Lect. actual 31.01.2017	Dif. lecturas	F. escala	Base cálculo
E. Activa punta laborable:	496.241 kWh real	501.609 kWh real	5.368 kWh	1,000	5.368 kWh
E. Activa llano laborable:	1.465.838 kWh real	1.481.139 kWh real	15.301 kWh	1,000	15.300 kWh
E. Activa valle laborable:	963.334 kWh real	972.641 kWh real	9.307 kWh	1,000	9.307 kWh
E. Activa punta festivo:	208.198 kWh real	210.472 kWh real	2.274 kWh	1,000	2.274 kWh
E. Activa llano festivo:	628.029 kWh real	634.331 kWh real	6.302 kWh	1,000	6.302 kWh
E. Activa valle festivo:	416.708 kWh real	420.464 kWh real	3.756 kWh	1,000	3.755 kWh
E. Reactiva punta laborable:	205.191 kVArh real	208.905 kVArh real	3.714 kVArh	1,000	3.713 kVArh
E. Reactiva llano laborable:	600.485 kVArh real	611.329 kVArh real	10.844 kVArh	1,000	10.843 kVArh
E. Reactiva valle laborable:	381.341 kVArh real	388.219 kVArh real	6.878 kVArh	1,000	6.877 kVArh
E. Reactiva punta festivo:	86.556 kVArh real	88.126 kVArh real	1.570 kVArh	1,000	1.569 kVArh
E. Reactiva llano festivo:	258.692 kVArh real	263.150 kVArh real	4.458 kVArh	1,000	4.458 kVArh
E. Reactiva valle festivo:	165.579 kVArh real	168.369 kVArh real	2.790 kVArh	1,000	2.789 kVArh
Maximetro punta laborable:		65,000 kW real	65,000 kW	1,000	65,000 kW
Maximetro llano laborable:		71,000 kW real	71,000 kW	1,000	71,000 kW
Maximetro valle laborable:		64,000 kW real	64,000 kW	1,000	64,000 kW
Maximetro punta festivo:		64,000 kW real	64,000 kW	1,000	64,000 kW
Maximetro llano festivo:		65,000 kW real	65,000 kW	1,000	65,000 kW
Maximetro valle festivo:		63,000 kW real	63,000 kW	1,000	63,000 kW

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

Electricidad

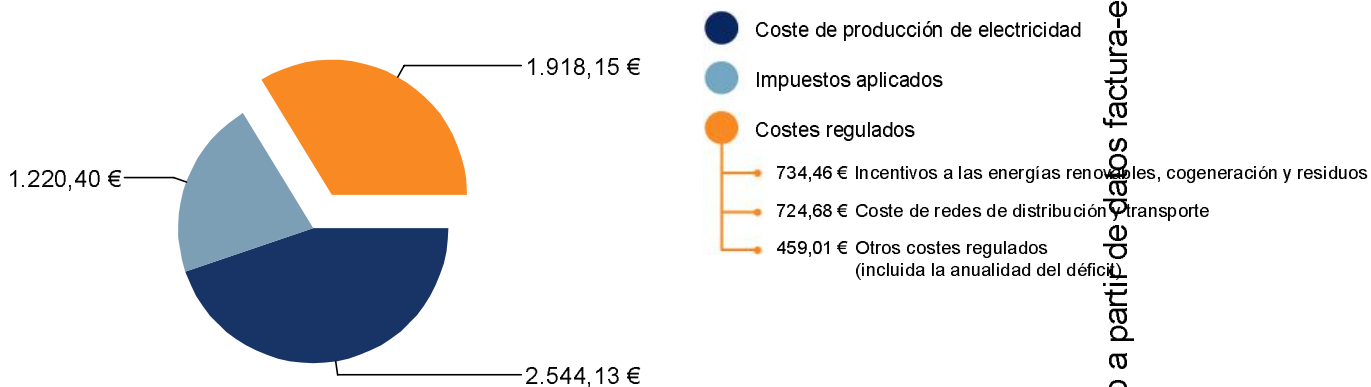


1 Importe que la compañía comercializadora debe pagar a la compañía distribuidora correspondiente a la facturación de acceso a su red, de acuerdo con el tipo de peaje aplicable de conformidad con el Real Decreto 1164/2001 de 26 de octubre para energía eléctrica y Real Decreto 949/2001 de 3 de agosto 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, 5.717,33 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 Cogeração de Alta Eficiência 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. Adicionalmente, el sistema eléctrico nacional ha exportado un 0,1% de producción neta total nacional. Adicionalmente, o sistema eléctrico nacional exportou un 0,1% da produción 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 radiactivos / Menys residus radioactius
Menos resíduos radioactivos / Hondakin erradioaktibo gutxiago



MS2016

