

Nombre: AJUNTAMENT D'INCA
Dirección suministro: AVD LLUC S/N 07300 INCA
Nº Referencia: 18668192
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

Total a pagar

electricidad

Plan Electricidad Contrato: 139625137

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

Consumo electricidad punta	2.302 kWh	0,116985 €/kWh	269,30 €
Consumo electricidad llano	5.236 kWh	0,094733 €/kWh	496,02 €
Consumo electricidad valle	4.321 kWh	0,059749 €/kWh	258,18 €
Término potencia punta (83,470 kW)	30 días	0,111586 €/kW día	279,42 €
Término potencia llano (83,470 kW)	30 días	0,066952 €/kW día	167,65 €
Término potencia valle (83,470 kW)	30 días	0,044634 €/kW día	111,77 €
Energía Reactiva punta	700 kVAh	0,041554 €/kVAh	29,09 €
Energía Reactiva llano	1.609 kVAh	0,041554 €/kVAh	66,86 €
Subtotal			1.678,29 €
Impuesto electricidad	1.678,29 €	0,0511269632	85,81 €
Otros conceptos electricidad			
Alquiler de contador	30 días	1,117667 €/día	33,53 €
Total electricidad			1.797,63 €
Base imponible			1.797,63 €
IVA 21%			377,50 €
Total factura			2.175,13 €

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

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): 10008583075

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

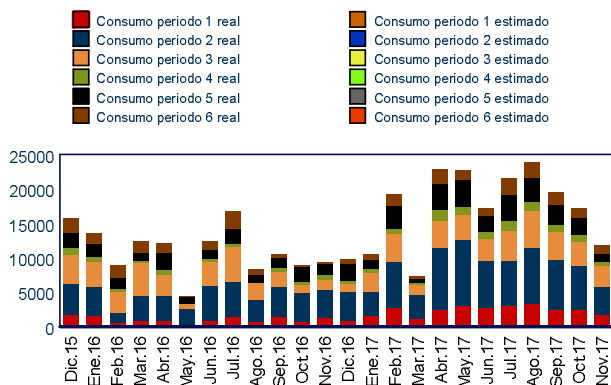
Potencia contratada punta: 98,200 kW
Potencia contratada llano: 98,200 kW
Potencia contratada valle: 98,200 kW
Código CUPS: ES0031500209733001FX0F
Tarifa de acceso: 3.0A
Cuantía Peaje:¹ 784,00 €

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:	223.309 kWh real	225.053 kWh real	1.744 kWh	1,000	1.744 kWh
E. Activa llano laborable:	522.770 kWh real	526.759 kWh real	3.989 kWh	1,000	3.989 kWh
E. Activa valle laborable:	338.373 kWh real	341.449 kWh real	3.076 kWh	1,000	3.076 kWh
E. Activa punta festivo:	84.987 kWh real	85.545 kWh real	558 kWh	1,000	558 kWh
E. Activa llano festivo:	214.625 kWh real	215.872 kWh real	1.247 kWh	1,000	1.247 kWh
E. Activa valle festivo:	145.562 kWh real	146.807 kWh real	1.245 kWh	1,000	1.245 kWh
E. Reactiva punta laborable:	79.166 kVArh real	80.270 kVArh real	1.104 kVArh	1,000	1.104 kVArh
E. Reactiva llano laborable:	189.240 kVArh real	191.784 kVArh real	2.544 kVArh	1,000	2.544 kVArh
E. Reactiva valle laborable:	119.976 kVArh real	121.973 kVArh real	1.997 kVArh	1,000	1.997 kVArh
E. Reactiva punta festivo:	29.544 kVArh real	29.900 kVArh real	356 kVArh	1,000	356 kVArh
E. Reactiva llano festivo:	78.567 kVArh real	79.360 kVArh real	793 kVArh	1,000	793 kVArh
E. Reactiva valle festivo:	51.298 kVArh real	52.103 kVArh real	805 kVArh	1,000	805 kVArh
Maximetro punta laborable:		41,000 kW real	41,000 kW	1,000	41,000 kW
Maximetro llano laborable:		44,000 kW real	44,000 kW	1,000	44,000 kW
Maximetro valle laborable:		43,000 kW real	43,000 kW	1,000	43,000 kW
Maximetro punta festivo:		37,000 kW real	37,000 kW	1,000	37,000 kW
Maximetro llano festivo:		39,000 kW real	39,000 kW	1,000	39,000 kW
Maximetro valle festivo:		38,000 kW real	38,000 kW	1,000	38,000 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, 2.175,13 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:

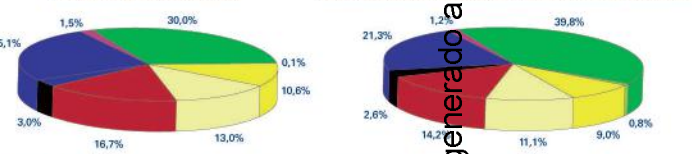
O impacto ambiental da súa electricidade depende das fontes enerxéticas utilizadas para a súa xeración. Nunha escala de A a G onde A indica o mínimo impacto ambiental e G o máximo, correspondendo ó nivel D o valor medio nacional, a enerxía comercializada por Gas Natural Servicios SDG, S.A. ten os seguintes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

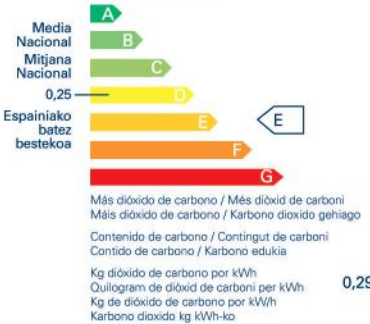
Origen de la electricidad / Origen de l'electricitat / Orixe da electricidade / Argindarraren jatorria

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.

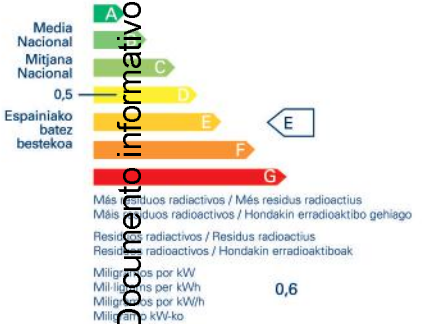
Emissiones de dióxido de carbono
Emissions de diòxid de carboni
Emissões de dióxido de carbono
Karbono dióxido isuriak
Gas Natural Servicios SDG, S.A.
Menos dióxido de carbono / Menys diòxid de carboni
Karbono dióxido gutxiago



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



MS2017



