

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: 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

Total a pagar

electricidad

Plan Electricidad Contrato: 139625137

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

Consumo electricidad punta	4.327 kWh	0,116985 €/kWh	506,19 €
Consumo electricidad llano	13.239 kWh	0,094733 €/kWh	1.254,17 €
Consumo electricidad valle	5.094 kWh	0,059749 €/kWh	304,36 €
Término potencia punta (83,470 kW)	31 días	0,111586 €/kW día	288,74 €
Término potencia llano (83,470 kW)	31 días	0,066952 €/kW día	173,24 €
Término potencia valle (83,470 kW)	31 días	0,044634 €/kW día	115,49 €
Energía Reactiva punta	950 kVAh	0,041554 €/kVAh	39,48 €
Energía Reactiva llano	2.903 kVAh	0,041554 €/kVAh	120,63 €
Subtotal			2.802,30 €
Impuesto electricidad	2.802,30 €	0,0511269632	143,27 €
Otros conceptos electricidad			
Alquiler de contador	31 días	1,117742 €/día	34,65 €
Total electricidad			2.980,22 €
Base imponible			2.980,22 €
IVA 21%			625,85 €
Total factura			3.606,07 €

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

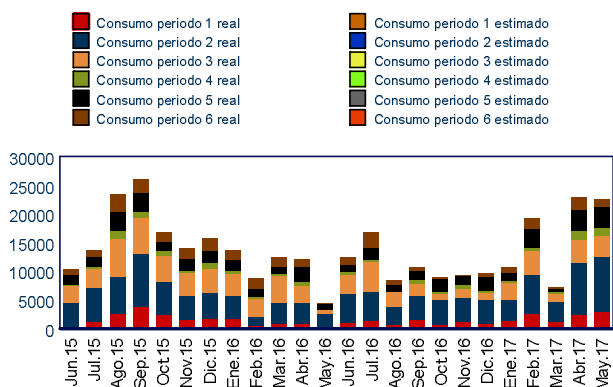
Potencia contratada punta: 98,200 kW
Potencia contratada llano: 98,200 kW
Potencia contratada valle: 98,200 kW
Código CUPS: ES0031500209733001FX0F
Tarifa de acceso: 3.0A
Cuantía Peaje:¹ 1.009,03 €

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:	206.285 kWh real	209.333 kWh real	3.048 kWh	1,000	3.048 kWh
E. Activa llano laborable:	478.090 kWh real	487.579 kWh real	9.489 kWh	1,000	9.489 kWh
E. Activa valle laborable:	314.095 kWh real	317.787 kWh real	3.692 kWh	1,000	3.692 kWh
E. Activa punta festivo:	78.004 kWh real	79.283 kWh real	1.279 kWh	1,000	1.279 kWh
E. Activa llano festivo:	195.878 kWh real	199.628 kWh real	3.750 kWh	1,000	3.750 kWh
E. Activa valle festivo:	135.296 kWh real	136.698 kWh real	1.402 kWh	1,000	1.402 kWh
E. Reactiva punta laborable:	69.730 kVArh real	71.404 kVArh real	1.674 kVArh	1,000	1.674 kVArh
E. Reactiva llano laborable:	164.459 kVArh real	169.665 kVArh real	5.206 kVArh	1,000	5.206 kVArh
E. Reactiva valle laborable:	106.366 kVArh real	108.412 kVArh real	2.046 kVArh	1,000	2.046 kVArh
E. Reactiva punta festivo:	25.653 kVArh real	26.357 kVArh real	704 kVArh	1,000	704 kVArh
E. Reactiva llano festivo:	68.121 kVArh real	70.187 kVArh real	2.066 kVArh	1,000	2.066 kVArh
E. Reactiva valle festivo:	45.529 kVArh real	46.304 kVArh real	775 kVArh	1,000	775 kVArh
Maximetro punta laborable:		46,000 kW real	46,000 kW	1,000	46,000 kW
Maximetro llano laborable:		47,000 kW real	47,000 kW	1,000	47,000 kW
Maximetro valle laborable:		46,000 kW real	46,000 kW	1,000	46,000 kW
Maximetro punta festivo:		46,000 kW real	46,000 kW	1,000	46,000 kW
Maximetro llano festivo:		46,000 kW real	46,000 kW	1,000	46,000 kW
Maximetro valle festivo:		46,000 kW real	46,000 kW	1,000	46,000 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, 3.606,07 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 Compañia 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

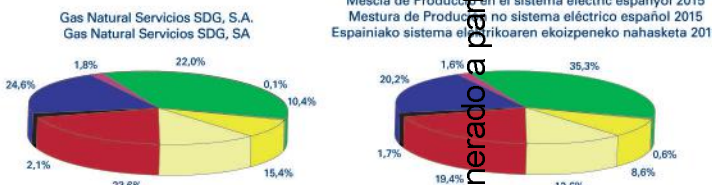


Mezcla de producción sistema eléctrico español
Mescla de producció sistema elèctric espanyol
Mestura de producció sistema elèctric espanyol
Espainiako sistema elektrikoaren ekoizpeneko nahasketa

Origen Orixe Jatorria	Gas Natural Servicios SDG, S.A.	
Renovable / Berriztagarriak	22,0%	35,3%
Cogeneración de Alta Eficiencia / Cogeneració d'Alta Eficiència / Cogeneración de Alta Eficiencia / Eraginkortasun handikokogenerazioak	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 / Ikatz	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 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 radioactivos / Menys residus radioactius
Menos resíduos radioactivos / Hondakin erradioaktibo gutxiago



MS2016



