

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: 30.12.2017

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 01.09.2017 al 30.09.2017 (30 días = 0,986301 meses)

Consumo electricidad punta	3.393 kWh	0,116985 €/kWh	396,93 €
Consumo electricidad llano	10.239 kWh	0,094733 €/kWh	969,97 €
Consumo electricidad valle	5.807 kWh	0,059749 €/kWh	346,96 €
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	756 kVArh	0,041554 €/kVArh	31,41 €
Energía Reactiva llano	2.304 kVArh	0,041554 €/kVArh	95,74 €
Subtotal			2.399,85 €
Impuesto electricidad	2.399,85 €	0,0511269632	122,70 €
Otros conceptos electricidad			
Alquiler de contador	30 días	1,117667 €/día	33,53 €
Total electricidad			2.556,08 €
Base imponible			2.556,08 €
IVA 21%			536,78 €
Total factura			3.092,86 €

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

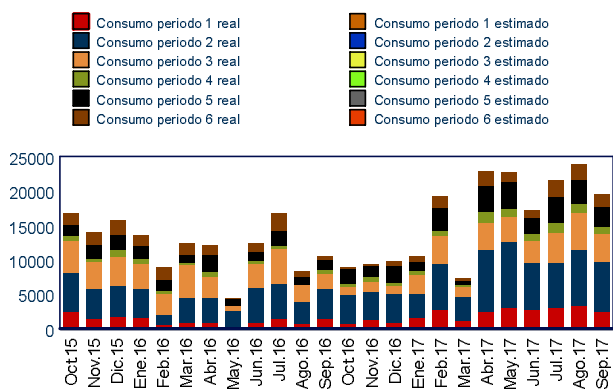
Potencia contratada punta: 98,200 kW
Potencia contratada llano: 98,200 kW
Potencia contratada valle: 98,200 kW
Código CUPS: ES0031500209733001FX0F
Tarifa de acceso: 3.0A
Cuantía Peaje:¹ 905,53 €

Detalle de las lecturas de los equipos

Tipo	Fecha / Lect. anterior	Fecha / Lect. actual	Dif. lecturas	F. escala	Base cálculo
	31.08.2017	30.09.2017			
E. Activa punta laborable:	218.510 kWh real	220.886 kWh real	2.376 kWh	1,000	2.376 kWh
E. Activa llano laborable:	509.089 kWh real	516.413 kWh real	7.324 kWh	1,000	7.324 kWh
E. Activa valle laborable:	330.711 kWh real	334.750 kWh real	4.039 kWh	1,000	4.039 kWh
E. Activa punta festivo:	82.983 kWh real	84.000 kWh real	1.017 kWh	1,000	1.017 kWh
E. Activa llano festivo:	209.345 kWh real	212.260 kWh real	2.915 kWh	1,000	2.915 kWh
E. Activa valle festivo:	142.361 kWh real	144.129 kWh real	1.768 kWh	1,000	1.768 kWh
E. Reactiva punta laborable:	76.430 kVArh real	77.745 kVArh real	1.315 kVArh	1,000	1.315 kVArh
E. Reactiva llano laborable:	181.461 kVArh real	185.515 kVArh real	4.054 kVArh	1,000	4.054 kVArh
E. Reactiva valle laborable:	115.555 kVArh real	117.821 kVArh real	2.266 kVArh	1,000	2.266 kVArh
E. Reactiva punta festivo:	28.387 kVArh real	28.948 kVArh real	561 kVArh	1,000	561 kVArh
E. Reactiva llano festivo:	75.531 kVArh real	77.160 kVArh real	1.629 kVArh	1,000	1.629 kVArh
E. Reactiva valle festivo:	49.437 kVArh real	50.416 kVArh real	979 kVArh	1,000	979 kVArh
Maximetro punta laborable:		47,000 kW real	47,000 kW	1,000	47,000 kW
Maximetro llano laborable:		47,000 kW real	47,000 kW	1,000	47,000 kW
Maximetro valle laborable:		47,000 kW real	47,000 kW	1,000	47,000 kW
Maximetro punta festivo:		47,000 kW real	47,000 kW	1,000	47,000 kW
Maximetro llano festivo:		47,000 kW real	47,000 kW	1,000	47,000 kW
Maximetro valle festivo:		47,000 kW real	47,000 kW	1,000	47,000 kW

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

Electricidad

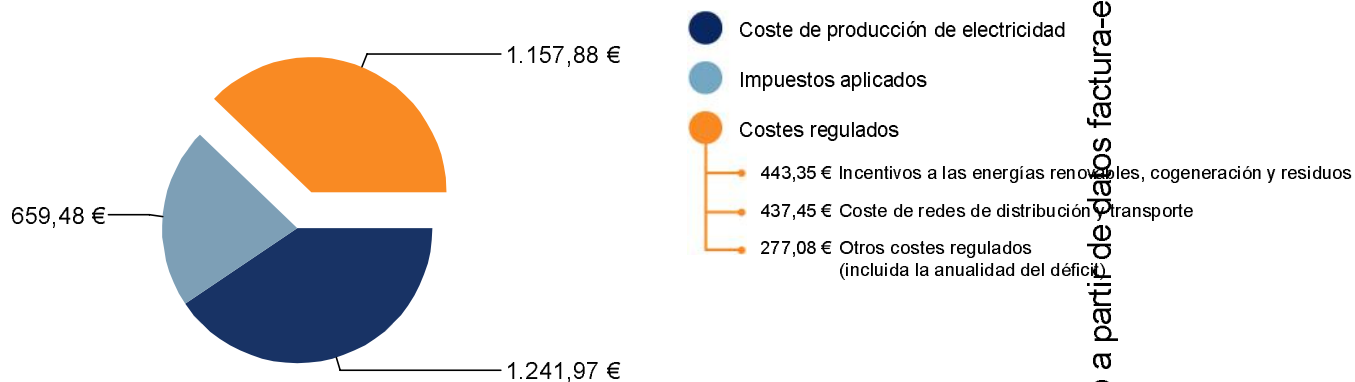


1 Importe que la compañía comercializadora debe pagar a la compañía distribuidora correspondiente a la facturación de acceso a su red, de acuerdo con el tipo de peaje aplicable de conformidad con el Real Decreto 1164/2001 de 26 de octubre para energía eléctrica y Real Decreto 949/2001 de 3 de agosto 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, 3.092,86 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 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.

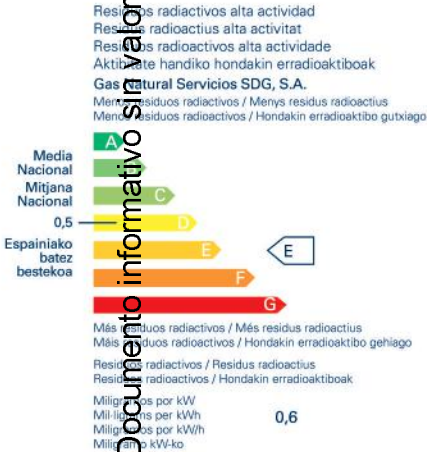
Impacto medioambiental / Impacte mediambiental
Impacto ambiental / Ingurumen inpaktu

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 producció 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 Producció no sistema eléctrico español 2016
Espainiako sistema elektrikoaren ekoizpeneko nahasketa 2016



