

DUPLICADO



GE0003388
AREA ECONÓMICA
U02700001
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
GE0003405
SERVICIOS GENERALES

DATOS SOCIALES

UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
VALENCIA
Q4618002B

DOMICILIO DE ENVIO

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA, Servicio de Mantenimiento
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
(VALENCIA)
MARGA ESCRIBANO

FACTURA Nº

PI15142000473536

CUENTA CONTRATO

900179758

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

14.10.2015

CONTRATO

01421301000031

FECHA VENCIMIENTO

28.11.2015

CUPS

ES0021000012353638CJ1P

DATOS CONTRACTUALES

Tarifa ATR: 3.1A
Modalidad Comercial: Precio 3 periodos (3.1A)

Potencias contratadas:

Punta: 375 kW
Llano: 375 kW
Valle: 375 kW

PERIODO

09.09.15 - 06.10.15

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	318,75 kW	1,0	4,931122	1.571,80	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	318,75 kW	1,0	3,040891	969,28	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	318,75 kW	1,0	0,697311	222,27	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	24.997 kWh		0,096366	2.408,86	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	26.771 kWh		0,085573	2.290,87	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	15.231 kWh		0,061575	937,85	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD 09.09.2015 - 30.09.2015				121,92	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD 01.10.2015 - 06.10.2015				32,97	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO 30.09.2015 - 30.09.2015	8.555,82 Eur		0,0511269632	437,43	Eur

Continúa en la página siguiente ...

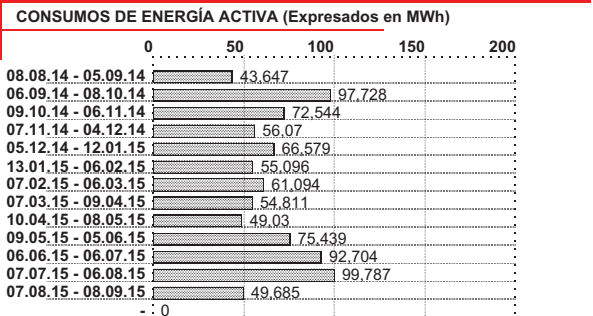
Documento informativo sin valor legal generado a partir de datos factura-e

Disposición Peajes

IET 107/2014

PERIODO

09/09/2015 - 06/10/2015



Atención al cliente: 900.100.264

e-mail: satenciong@gasnatural.com

de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00

Incidencias 24 h: 902.125.003

Averías eléctricas: 900.171.171

24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



FACTURA Nº
PI15142000473536

PERIODO
09.09.15 - 06.10.15

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
Viene de página anterior ...				
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				29,00 Eur
			Suma	9.022,25 Eur
			Base imponible	9.022,25 Eur
			IVA 21%	1.894,67 Eur
			Total factura	10.916,92 Eur

Coste interrumpibilidad = 19.641kWh x 0,002335Eur/kWh + 21.034kWh x 0,002299Eur/kWh + 11.967kWh x 0,002315Eur/kWh
Coste interrumpibilidad = 5.356kWh x 0,002307Eur/kWh + 5.737kWh x 0,0023Eur/kWh + 3.264kWh x 0,002271Eur/kWh

DUPLICADO



DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA
PZA PINTOR GISBERT 0011
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA N°
PI15142000473536

Código CUPS
ES0021000012353638CJ1P

CONTRATO ATR
009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	08.09.2015	1.374.199 kWh	R	06.10.2015	1.374.199 kWh	R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.09.2015	5.299.109 kWh	R	06.10.2015	5.323.965 kWh	R	1,00000	24.856 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.09.2015	2.483.059 kWh	R	06.10.2015	2.491.995 kWh	R	1,00000	8.936 kWh	0,0 kWh
EA Punta	08.09.2015	1.448.706 kWh	R	06.10.2015	1.473.703 kWh	R	1,00000	24.997 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.09.2015	399.773 kWh	R	06.10.2015	401.688 kWh	R	1,00000	1.915 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.09.2015	1.265.181 kWh	R	06.10.2015	1.271.476 kWh	R	1,00000	6.295 kWh	0,0 kWh
ER Punta	08.09.2015	137.012 kVArh	R	06.10.2015	137.012 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.09.2015	479.889 kVArh	R	06.10.2015	482.587 kVArh	R	1,00000	2.698 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.09.2015	175.766 kVArh	R	06.10.2015	176.066 kVArh	R	1,00000	300 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	08.09.2015	130.057 kVArh	R	06.10.2015	134.285 kVArh	R	1,00000	4.228 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.09.2015	3.752 kVArh	R	06.10.2015	3.752 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.09.2015	19.650 kVArh	R	06.10.2015	19.661 kVArh	R	1,00000	11 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	08.09.2015	0 kW	R	06.10.2015	0 kW	R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	08.09.2015	0 kW	R	06.10.2015	257 kW	R	1,00000	257 kW	0,0 kW
MX Valle	08.09.2015	0 kW	R	06.10.2015	294 kW	R	1,00000	294 kW	0,0 kW
MX Punta	08.09.2015	0 kW	R	06.10.2015	305 kW	R	1,00000	305 kW	0,0 kW
MX Llano	08.09.2015	0 kW	R	06.10.2015	46 kW	R	1,00000	46 kW	0,0 kW
MX Valle	08.09.2015	0 kW	R	06.10.2015	178 kW	R	1,00000	178 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	24.997 kWh	4.228 kVArh		305 kW
Llano	26.771 kWh	2.698 kVArh		257 kW
Valle	15.231 kWh	311 kVArh		294 kW
Total	66.999 kWh	7.237 kVArh		

*Se factura el consumo que supere el 33% del consumo de activa en el mismo periodo salvo en periodo 6 (o valle)