

DUPLICADO

GE0003388
AREA ECONÓMICA
U02700001
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
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 N°

PI15142000261457

CUENTA CONTRATO

900179758

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

10.06.2015

CONTRATO

01421301000031

FECHA VENCIMIENTO

25.07.2015

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

09.05.15 - 05.06.15

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	369,0 kW	1,0	4,931122	1.819,58	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	329,0 kW	1,0	3,040891	1.000,45	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	318,75 kW	1,0	0,697311	222,27	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	28.061 kWh		0,102258	2.869,46	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	32.100 kWh		0,088774	2.849,65	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	15.278 kWh		0,061575	940,74	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD	kWh			146,60	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD	kWh			31,12	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO	9.879,87 Eur		0,0511269632	505,13	Eur
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				29,00	Eur
Suma				10.414,00	Eur
Base imponible				10.414,00	Eur
IVA 21%				2.186,94	Eur
Total factura				12.600,94	Eur

Coste interruptibilidad = 23.050kWh x 0,002345Eur/kWh + 26.368kWh x 0,002386Eur/kWh + 12.550kWh x 0,002362Eur/kWh
Coste interruptibilidad = 5.011kWh x 0,002291Eur/kWh + 5.732kWh x 0,002327Eur/kWh + 2.728kWh x 0,002309Eur/kWh

Disposición Peajes

IET 107/2014

PERIODO

09/05/2015 - 05/06/2015

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	50	100	150	200
06.03.14 - 08.04.14					86,338
09.04.14 - 08.05.14					54,969
09.05.14 - 05.06.14					78,016
06.06.14 - 04.07.14					92,397
05.07.14 - 07.08.14					101,883
08.08.14 - 05.09.14					43,647
06.09.14 - 08.10.14					97,728
09.10.14 - 06.11.14					72,544
07.11.14 - 04.12.14					56,07
05.12.14 - 12.01.15					186,579
13.01.15 - 06.02.15					55,096
07.02.15 - 06.03.15					61,094
07.03.15 - 09.04.15					54,811
10.04.15 - 08.05.15					49,03

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



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

FACTURA Nº
PI15142000261457

Código CUPS ES0021000012353638CJ1P	CONTRATO ATR 009999999999
--	-------------------------------------

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	08.05.2015	1.374.199 kWh	R	05.06.2015	1.374.199 kWh	R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.05.2015	5.180.385 kWh	R	05.06.2015	5.210.547 kWh	R	1,00000	30.162 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.05.2015	2.439.907 kWh	R	05.06.2015	2.448.202 kWh	R	1,00000	8.295 kWh	0,0 kWh
EA Punta	08.05.2015	1.338.468 kWh	R	05.06.2015	1.366.529 kWh	R	1,00000	28.061 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.05.2015	389.930 kWh	R	05.06.2015	391.868 kWh	R	1,00000	1.938 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.05.2015	1.229.523 kWh	R	05.06.2015	1.236.506 kWh	R	1,00000	6.983 kWh	0,0 kWh
ER Punta	08.05.2015	137.012 kVArh	R	05.06.2015	137.012 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.05.2015	468.065 kVArh	R	05.06.2015	470.296 kVArh	R	1,00000	2.231 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.05.2015	173.885 kVArh	R	05.06.2015	173.911 kVArh	R	1,00000	26 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	08.05.2015	114.009 kVArh	R	05.06.2015	117.038 kVArh	R	1,00000	3.029 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.05.2015	3.683 kVArh	R	05.06.2015	3.684 kVArh	R	1,00000	1 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.05.2015	19.197 kVArh	R	05.06.2015	19.224 kVArh	R	1,00000	27 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	0 kW	R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	329 kW	R	1,00000	329 kW	0,0 kW
MX Valle	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	258 kW	R	1,00000	258 kW	0,0 kW
MX Punta	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	369 kW	R	1,00000	369 kW	0,0 kW
MX Llano	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	50 kW	R	1,00000	50 kW	0,0 kW
MX Valle	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	176 kW	R	1,00000	176 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	28.061 kWh	3.029 kVArh		369 kW
Llano	32.100 kWh	2.232 kVArh		329 kW
Valle	15.278 kWh	53 kVArh		258 kW
Total	75.439 kWh	5.314 kVArh		

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