

UNIDAD TRAMITADORA: GE0003405  
SERVICIOS GENERALES  
OFICINA CONTABLE: GE0003388  
AREA ECONOMICA  
ÓRGANO GESTOR: U02700001  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

DUPLICADO

**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°**

PI16142000062100

**CUENTA CONTRATO**

900179710

**FORMA DE PAGO**

Cheque

**FECHA EMISIÓN**

11.02.2016

**CONTRATO**

01421301000027

**FECHA VENCIMIENTO**

27.03.2016

**CUPS**

ES0021000000465789JJ1P

**DATOS CONTRACTUALES**

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

**Potencias contratadas:**

Punta: 90 kW  
Llano: 90 kW  
Valle: 90 kW

**PERIODO**

09.01.16 - 08.02.16

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	76,5 kW	1,0	4,931122	377,23	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	76,5 kW	1,0	3,040891	232,63	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	76,5 kW	1,0	0,697311	53,34	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	3.388 kWh		0,094456	320,02	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	3.281 kWh		0,084535	277,36	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	1.620 kWh		0,061575	99,75	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD 09.01.2016 - 31.01.2016				12,26	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD 01.02.2016 - 08.02.2016				4,51	Eur
REACTIVA PUNTA	157 kVarh		0,041554	6,52	Eur

Continúa en la página siguiente ...

**Disposición Peajes**

IET 107/2014

**PERIODO**

09/01/2016 - 08/02/2016

**CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)**

	0	5	10	15	20
05.12.14 - 12.01.15			8,728		
13.01.15 - 05.02.15			8,426		
06.02.15 - 06.03.15			9,406		
07.03.15 - 09.04.15			7,479		
10.04.15 - 08.05.15			0		
09.05.15 - 04.06.15			9,973		
05.06.15 - 06.07.15			4,315		
07.07.15 - 06.08.15			0		
07.08.15 - 07.09.15			6,068		
08.09.15 - 06.10.15			4,07		
07.10.15 - 05.11.15			6,039		
06.11.15 - 03.12.15			8,264		
04.12.15 - 08.01.16			7,052		
- : 0					



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
PI16142000062100
PERIODO
09.01.16 - 08.02.16

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
Viene de página anterior ...				
REACTIVA LLANO	357	kVArh	0,041554	14,83
IMPUESTO ELÉCTRICO 11.02.2016 - 11.02.2016	1.398,45	Eur	0,0511269632	71,50
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				29,00
Suma				1.498,95
Base imponible				1.498,95
IVA 21%				314,78
Total factura				1.813,73

Coste interrumpibilidad = 874kWh x 0,002095Eur/kWh + 847kWh x 0,002129Eur/kWh + 418kWh x 0,0021Eur/kWh  
Coste interrumpibilidad = 2.514kWh x 0,002001Eur/kWh + 2.434kWh x 0,001993Eur/kWh + 1.202kWh x 0,001979Eur/kWh

DUPLICADO



**DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA  
PSO OVIDI MONTLLOR 1 1  
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

**FACTURA Nº**  
PI16142000062100

<b>Código CUPS</b> ES0021000000465789JJ1P	<b>CONTRATO ATR</b> 009999999999
--	-------------------------------------

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	08.01.2016	101.210 kWh	R	08.02.2016	104.598 kWh	R	1,00000	3.388 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.01.2016	214.787 kWh	R	08.02.2016	217.732 kWh	R	1,00000	2.945 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.01.2016	73.503 kWh	R	08.02.2016	74.344 kWh	R	1,00000	841 kWh	0,0 kWh
EA Punta	08.01.2016	56.151 kWh	R	08.02.2016	56.151 kWh	R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.01.2016	25.023 kWh	R	08.02.2016	25.359 kWh	R	1,00000	336 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.01.2016	67.172 kWh	R	08.02.2016	67.951 kWh	R	1,00000	779 kWh	0,0 kWh
ER Punta	08.01.2016	28.909 kVArh	R	08.02.2016	30.184 kVArh	R	1,00000	1.275 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.01.2016	66.862 kVArh	R	08.02.2016	68.145 kVArh	R	1,00000	1.283 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.01.2016	20.462 kVArh	R	08.02.2016	20.787 kVArh	R	1,00000	325 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	08.01.2016	19.260 kVArh	R	08.02.2016	19.260 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.01.2016	6.897 kVArh	R	08.02.2016	7.054 kVArh	R	1,00000	157 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.01.2016	17.263 kVArh	R	08.02.2016	17.575 kVArh	R	1,00000	312 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	08.01.2016	0 kW	R	08.02.2016	51 kW	R	1,00000	51 kW	0,0 kW
MX Llano	08.01.2016	0 kW	R	08.02.2016	37 kW	R	1,00000	37 kW	0,0 kW
MX Valle	08.01.2016	0 kW	R	08.02.2016	12 kW	R	1,00000	12 kW	0,0 kW
MX Punta	08.01.2016	0 kW	R	08.02.2016	0 kW	R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	08.01.2016	0 kW	R	08.02.2016	9 kW	R	1,00000	9 kW	0,0 kW
MX Valle	08.01.2016	0 kW	R	08.02.2016	10 kW	R	1,00000	10 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	3.388 kWh	1.275 kVArh	157 kVArh	51 kW
Llano	3.281 kWh	1.440 kVArh	357 kVArh	37 kW
Valle	1.620 kWh	637 kVArh		12 kW
Total	8.289 kWh	3.352 kVArh		

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