

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 Nº

PI16142000005344

CUENTA CONTRATO

900179710

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

13.01.2016

CONTRATO

01421301000027

FECHA VENCIMIENTO

27.02.2016

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

04.12.15 - 08.01.16

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 04.12.2015 - 31.12.2015	1.958 kWh		0,096366	188,68	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO 04.12.2015 - 31.12.2015	2.298 kWh		0,085573	196,65	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE 04.12.2015 - 31.12.2015	1.229 kWh		0,061575	75,68	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA 01.01.2016 - 08.01.2016	559 kWh		0,094456	52,80	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO 01.01.2016 - 08.01.2016	657 kWh		0,084535	55,54	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE 01.01.2016 - 08.01.2016	351 kWh		0,061575	21,61	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD 04.12.2015 - 31.12.2015				11,29	Eur

Continúa en la página siguiente ...

Disposición Peajes

IET 107/2014

PERIODO

04/12/2015 - 08/01/2016

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	5	10	15	20
07.11.14 - 04.12.14			7,107		
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		
- : 0					



Empresa Registrada
UNE-EN ISO 9001
ER-0602/2011



Gestión Ambiental
UNE-EN ISO 14001
GA-2011/0294

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 N°

PI16142000005344

PERIODO

04.12.15 - 08.01.16

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
Viene de página anterior ...				
COSTE INTERRUMPIBILIDAD 01.01.2016 - 08.01.2016				3,12 Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO 13.01.2016 - 13.01.2016	1.268,57	Eur	0,0511269632	64,86 Eur
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				29,00 Eur
Suma				1.362,43 Eur
Base imponible				1.362,43 Eur
IVA 21%				286,11 Eur
Total factura				1.648,54 Eur

Coste interrumpibilidad = 559kWh x 0,002001Eur/kWh + 657kWh x 0,001993Eur/kWh + 351kWh x 0,001979Eur/kWh

Coste interrumpibilidad = 1.958kWh x 0,002053Eur/kWh + 2.298kWh x 0,002066Eur/kWh + 1.229kWh x 0,002049Eur/kWh

DUPLICADO



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

FACTURA Nº
PI16142000005344

Código CUPS ES0021000000465789JJ1P	CONTRATO ATR 009999999999
--	-------------------------------------

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	03.12.2015	98.693 kWh	R	08.01.2016	101.210 kWh	R	1,00000	2.517 kWh	0,0 kWh
EA Llano	03.12.2015	212.162 kWh	R	08.01.2016	214.787 kWh	R	1,00000	2.625 kWh	0,0 kWh
EA Valle	03.12.2015	72.586 kWh	R	08.01.2016	73.503 kWh	R	1,00000	917 kWh	0,0 kWh
EA Punta	03.12.2015	56.151 kWh	R	08.01.2016	56.151 kWh	R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	03.12.2015	24.693 kWh	R	08.01.2016	25.023 kWh	R	1,00000	330 kWh	0,0 kWh
EA Valle	03.12.2015	66.509 kWh	R	08.01.2016	67.172 kWh	R	1,00000	663 kWh	0,0 kWh
ER Punta	03.12.2015	28.137 kVArh	R	08.01.2016	28.909 kVArh	R	1,00000	772 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	03.12.2015	65.933 kVArh	R	08.01.2016	66.862 kVArh	R	1,00000	929 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	03.12.2015	20.246 kVArh	R	08.01.2016	20.462 kVArh	R	1,00000	216 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	03.12.2015	19.260 kVArh	R	08.01.2016	19.260 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	03.12.2015	6.805 kVArh	R	08.01.2016	6.897 kVArh	R	1,00000	92 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	03.12.2015	17.143 kVArh	R	08.01.2016	17.263 kVArh	R	1,00000	120 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	03.12.2015	0 kW	R	08.01.2016	53 kW	R	1,00000	53 kW	0,0 kW
MX Llano	03.12.2015	0 kW	R	08.01.2016	37 kW	R	1,00000	37 kW	0,0 kW
MX Valle	03.12.2015	0 kW	R	08.01.2016	17 kW	R	1,00000	17 kW	0,0 kW
MX Punta	03.12.2015	0 kW	R	08.01.2016	0 kW	R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	03.12.2015	0 kW	R	08.01.2016	17 kW	R	1,00000	17 kW	0,0 kW
MX Valle	03.12.2015	0 kW	R	08.01.2016	15 kW	R	1,00000	15 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	2.517 kWh	772 kVArh		53 kW
Llano	2.955 kWh	1.021 kVArh	46 kVArh	37 kW
Valle	1.580 kWh	336 kVArh		17 kW
Total	7.052 kWh	2.129 kVArh		

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