

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 VALENCIA  
CNO VERA S/N  
46002 - VALENCIA  
(VALENCIA)  
MARGA ESCRIBANO

## FACTURA Nº

PI15142000146042

## CUENTA CONTRATO

900237742

## FORMA DE PAGO

Cobro por transferencia  
A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812  
Recuerden informar la cuenta contrato: 900237742

## FECHA EMISIÓN

13.04.2015

## CONTRATO

01421403000786

## FECHA VENCIMIENTO

28.05.2015

## CUPS

ES0021000018566796EC1P

## DATOS CONTRACTUALES

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

## Potencias contratadas:

Punta: 220 kW  
Llano: 220 kW  
Valle: 220 kW

## PERIODO

07.03.15 - 09.04.15

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	187,0 kW	1,0	4,931122	922,12 Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	187,0 kW	1,0	3,040891	568,65 Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	187,0 kW	1,0	0,697311	130,40 Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	7.305 kWh		0,102258	746,99 Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	12.974 kWh		0,088774	1.151,75 Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	6.810 kWh		0,061575	419,33 Eur
COSTE INTERRUMPIBILIDAD				60,17 Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO	3.999,41 Eur		0,0511269632	204,48 Eur
Suma				4.203,89 Eur
Base imponible				4.203,89 Eur
IVA 21%				882,82 Eur
Total factura				5.086,71 Eur

Coste interrumpibilidad = 5.371kWh x 0,002164Eur/kWh + 9.540kWh x 0,002154Eur/kWh + 5.007kWh x 0,002149Eur/kWh  
Coste interrumpibilidad = 1.934kWh x 0,002382Eur/kWh + 3.434kWh x 0,002424Eur/kWh + 1.803kWh x 0,002392Eur/kWh

## Disposición Peajes

IET 107/2014

## PERIODO

07/03/2015 - 09/04/2015

## CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	10	20	30	40
14.04.14 - 08.05.14		1,799			
09.05.14 - 05.06.14		14,727			
06.06.14 - 04.07.14		18,036			
05.07.14 - 07.08.14		29,341			
08.08.14 - 05.09.14		13,796			
06.09.14 - 08.10.14		33,332			
09.10.14 - 06.11.14		25,848			
07.11.14 - 04.12.14		27,33			
05.12.14 - 12.01.15		30,202			
13.01.15 - 06.02.15		25,512			
07.02.15 - 06.03.15		28,7			
- 0					
- 0					
- 0					

DUPLICADO



**DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO**  
 GAS UPV ALCOY  
 C ALARCON 0001  
 03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

**FACTURA Nº**  
 PI15142000146042

**Código CUPS** ES0021000018566796EC1P  
**CONTRATO ATR** 000517844771

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	06.03.2015	1.029.133 kWh	R	09.04.2015	1.034.420 kWh	R	1,00000	5.287 kWh	0,0 kWh
EA Llano	06.03.2015	1.199.553 kWh	R	09.04.2015	1.211.559 kWh	R	1,00000	12.006 kWh	0,0 kWh
EA Valle	06.03.2015	644.288 kWh	R	09.04.2015	648.385 kWh	R	1,00000	4.097 kWh	0,0 kWh
EA Punta	06.03.2015	918.312 kWh	R	09.04.2015	920.330 kWh	R	1,00000	2.018 kWh	0,0 kWh
EA Llano	06.03.2015	1.246.289 kWh	R	09.04.2015	1.247.257 kWh	R	1,00000	968 kWh	0,0 kWh
EA Valle	06.03.2015	3.183.430 kWh	R	09.04.2015	3.186.143 kWh	R	1,00000	2.713 kWh	0,0 kWh
ER Punta	06.03.2015	132.507 kVArh	R	09.04.2015	132.507 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	06.03.2015	127.182 kVArh	R	09.04.2015	127.182 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	06.03.2015	65.755 kVArh	R	09.04.2015	65.755 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	06.03.2015	95.335 kVArh	R	09.04.2015	95.335 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	06.03.2015	120.027 kVArh	R	09.04.2015	120.027 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	06.03.2015	233.626 kVArh	R	09.04.2015	233.626 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	105 kW	R	1,00000	105 kW	0,0 kW
MX Llano	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	116 kW	R	1,00000	116 kW	0,0 kW
MX Valle	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	64 kW	R	1,00000	64 kW	0,0 kW
MX Punta	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	82 kW	R	1,00000	82 kW	0,0 kW
MX Llano	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	23 kW	R	1,00000	23 kW	0,0 kW
MX Valle	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	26 kW	R	1,00000	26 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	7.305 kWh			105 kW
Llano	12.974 kWh			116 kW
Valle	6.810 kWh			64 kW
Total	27.089 kWh			

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