

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

PI15142000312343

## 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

09.07.2015

## CONTRATO

01421403000786

## FECHA VENCIMIENTO

23.08.2015

## 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

06.06.15 - 06.07.15

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	12.450 kWh		0,102258	1.273,11 Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	15.420 kWh		0,088774	1.368,90 Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	5.558 kWh		0,061575	342,23 Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD	kWh			62,29 Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD	kWh			13,74 Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO	4.681,44 Eur		0,0511269632	239,35 Eur
Suma				4.920,79 Eur
Base imponible				4.920,79 Eur
IVA 21%				1.033,37 Eur
Total factura				5.954,16 Eur

Coste interruptibilidad = 10.040kWh x 0,002291Eur/kWh + 12.435kWh x 0,002327Eur/kWh + 4.482kWh x 0,002309Eur/kWh  
Coste interruptibilidad = 2.410kWh x 0,002108Eur/kWh + 2.985kWh x 0,002138Eur/kWh + 1.076kWh x 0,002122Eur/kWh

## Disposición Peajes

IET 107/2014

## PERIODO

06/06/2015 - 06/07/2015

## 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			
07.03.15 - 09.04.15		27,089			
10.04.15 - 08.05.15		24,602			
09.05.15 - 05.06.15		29,115			

DUPLICADO



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

**FACTURA Nº**  
 PI15142000312343

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

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	05.06.2015	1.034.420 kWh	R	06.07.2015	1.034.420 kWh	R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	05.06.2015	1.235.026 kWh	R	06.07.2015	1.249.616 kWh	R	1,00000	14.590 kWh	0,0 kWh
EA Valle	05.06.2015	654.575 kWh	R	06.07.2015	657.646 kWh	R	1,00000	3.071 kWh	0,0 kWh
EA Punta	05.06.2015	938.580 kWh	R	06.07.2015	951.030 kWh	R	1,00000	12.450 kWh	0,0 kWh
EA Llano	05.06.2015	1.248.706 kWh	R	06.07.2015	1.249.536 kWh	R	1,00000	830 kWh	0,0 kWh
EA Valle	05.06.2015	3.190.504 kWh	R	06.07.2015	3.192.991 kWh	R	1,00000	2.487 kWh	0,0 kWh
ER Punta	05.06.2015	132.507 kVArh	R	06.07.2015	132.507 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	05.06.2015	127.183 kVArh	R	06.07.2015	127.184 kVArh	R	1,00000	1 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	05.06.2015	65.755 kVArh	R	06.07.2015	65.755 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	05.06.2015	95.336 kVArh	R	06.07.2015	95.337 kVArh	R	1,00000	1 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	05.06.2015	120.027 kVArh	R	06.07.2015	120.027 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	05.06.2015	233.626 kVArh	R	06.07.2015	233.626 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	05.06.2015	0 kW	R	06.07.2015	0 kW	R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	05.06.2015	0 kW	R	06.07.2015	159 kW	R	1,00000	159 kW	0,0 kW
MX Valle	05.06.2015	0 kW	R	06.07.2015	30 kW	R	1,00000	30 kW	0,0 kW
MX Punta	05.06.2015	0 kW	R	06.07.2015	158 kW	R	1,00000	158 kW	0,0 kW
MX Llano	05.06.2015	0 kW	R	06.07.2015	19 kW	R	1,00000	19 kW	0,0 kW
MX Valle	05.06.2015	0 kW	R	06.07.2015	19 kW	R	1,00000	19 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	12.450 kWh	1 kVArh		158 kW
Llano	15.420 kWh	1 kVArh		159 kW
Valle	5.558 kWh			30 kW
Total	33.428 kWh	2 kVArh		

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