

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

PI15142000262083

## CUENTA CONTRATO

900237742

## FORMA DE PAGO

Cobro por transferencia  
A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 24 02 0008 8812  
Recuerden informar la cuenta contrato: 900237742

## FECHA EMISIÓN

10.06.2015

## CONTRATO

01421403000786

## FECHA VENCIMIENTO

25.07.2015

## 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

09.05.15 - 05.06.15

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	10.442 kWh		0,102258	1.067,78 Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	13.978 kWh		0,088774	1.240,88 Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	4.695 kWh		0,061575	289,09 Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD	kWh			56,62 Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD	kWh			12,01 Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO	4.287,55 Eur		0,0511269632	219,21 Eur
Suma				4.506,76 Eur
Base imponible				4.506,76 Eur
IVA 21%				946,42 Eur
Total factura				5.453,18 Eur

Coste interruptibilidad = 8.577kWh x 0,002345Eur/kWh + 11.482kWh x 0,002386Eur/kWh + 3.857kWh x 0,002362Eur/kWh  
Coste interruptibilidad = 1.865kWh x 0,002291Eur/kWh + 2.496kWh x 0,002327Eur/kWh + 838kWh x 0,002309Eur/kWh

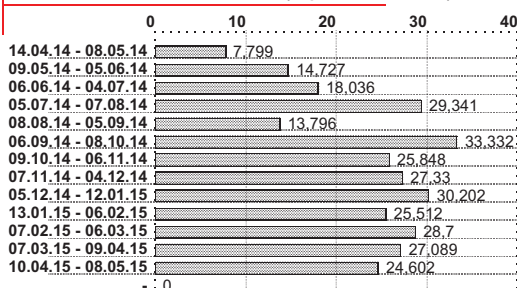
## Disposición Peajes

IET 107/2014

## PERIODO

09/05/2015 - 05/06/2015

## CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)



DUPLICADO



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

FACTURA Nº  
PI15142000262083

Código CUPS  
ES0021000018566796EC1P

CONTRATO ATR  
000517844771

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	08.05.2015	1.034.420 kWh	R	05.06.2015	1.034.420 kWh	R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.05.2015	1.221.701 kWh	R	05.06.2015	1.235.026 kWh	R	1,00000	13.325 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.05.2015	651.835 kWh	R	05.06.2015	654.575 kWh	R	1,00000	2.740 kWh	0,0 kWh
EA Punta	08.05.2015	928.138 kWh	R	05.06.2015	938.580 kWh	R	1,00000	10.442 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.05.2015	1.248.053 kWh	R	05.06.2015	1.248.706 kWh	R	1,00000	653 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.05.2015	3.188.549 kWh	R	05.06.2015	3.190.504 kWh	R	1,00000	1.955 kWh	0,0 kWh
ER Punta	08.05.2015	132.507 kVArh	R	05.06.2015	132.507 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.05.2015	127.182 kVArh	R	05.06.2015	127.183 kVArh	R	1,00000	1 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.05.2015	65.755 kVArh	R	05.06.2015	65.755 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	08.05.2015	95.336 kVArh	R	05.06.2015	95.336 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.05.2015	120.027 kVArh	R	05.06.2015	120.027 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.05.2015	233.626 kVArh	R	05.06.2015	233.626 kVArh	R	1,00000	0 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	162 kW	R	1,00000	162 kW	0,0 kW
MX Valle	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	76 kW	R	1,00000	76 kW	0,0 kW
MX Punta	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	150 kW	R	1,00000	150 kW	0,0 kW
MX Llano	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	19 kW	R	1,00000	19 kW	0,0 kW
MX Valle	08.05.2015	0 kW	R	05.06.2015	22 kW	R	1,00000	22 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	10.442 kWh			150 kW
Llano	13.978 kWh	1 kVArh		162 kW
Valle	4.695 kWh			76 kW
Total	29.115 kWh	1 kVArh		

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