

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

PI15142000054100

## CUENTA CONTRATO

900179758

## FORMA DE PAGO

Cheque

## FECHA EMISIÓN

16.02.2015

## CONTRATO

01421301000031

## FECHA VENCIMIENTO

02.04.2015

## CUPS

ES0021000012353638CJ1P

## DATOS CONTRACTUALES

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

## Potencias contratadas:

Punta: 375 kW  
Llano: 375 kW  
Valle: 375 kW

## PERIODO

13.01.15 - 06.02.15

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	318,75 kW	1,0	4,931122	1.571,80	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	318,75 kW	1,0	3,040891	969,28	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	318,75 kW	1,0	0,697311	222,27	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	11.753 kWh		0,102258	1.201,84	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	28.541 kWh		0,088774	2.533,70	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	14.802 kWh		0,061575	911,43	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD PUNTA				116,56	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO	7.526,88 Eur		0,0511269632	384,83	Eur
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				33,93	Eur
Suma				7.945,64	Eur
Base imponible				7.945,64	Eur
IVA 21%				1.668,58	Eur
Total factura				9.614,22	Eur

Coste interruptibilidad = 8.932kWh x 0,002057Eur/kWh + 21.691kWh x 0,002077Eur/kWh + 11.250kWh x 0,002045Eur/kWh

Coste interruptibilidad = 2.821kWh x 0,002258Eur/kWh + 6.850kWh x 0,002295Eur/kWh + 3.552kWh x 0,002263Eur/kWh

## Disposición Peajes

IET 107/2014

## PERIODO

13/01/2015 - 06/02/2015

## CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	50	100	150	200
05.12.13 - 08.01.14					79,527
09.01.14 - 07.02.14					78,833
08.02.14 - 05.03.14					65,731
06.03.14 - 08.04.14					86,338
09.04.14 - 08.05.14					54,969
09.05.14 - 05.06.14					78,016
06.06.14 - 04.07.14					92,397
05.07.14 - 07.08.14					101,883
08.08.14 - 05.09.14					43,647
06.09.14 - 08.10.14					97,728
09.10.14 - 06.11.14					72,544
07.11.14 - 04.12.14					56,07
05.12.14 - 12.01.15					66,579
- : 0					

DUPLICADO



**DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA  
PZA PINTOR GISBERT 0011  
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

**FACTURA Nº**  
PI15142000054100

<b>Código CUPS</b> ES0021000012353638CJ1P	<b>CONTRATO ATR</b> 0099999999999
--	--------------------------------------

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	12.01.2015	1.341.059 kWh	R	06.02.2015	1.352.812 kWh	R	1,00000	11.753 kWh	0,0 kWh
EA Llano	12.01.2015	5.082.749 kWh	R	06.02.2015	5.109.551 kWh	R	1,00000	26.802 kWh	0,0 kWh
EA Valle	12.01.2015	2.402.812 kWh	R	06.02.2015	2.412.231 kWh	R	1,00000	9.419 kWh	0,0 kWh
EA Punta	12.01.2015	1.318.966 kWh	R	06.02.2015	1.318.966 kWh	R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	12.01.2015	382.325 kWh	R	06.02.2015	384.064 kWh	R	1,00000	1.739 kWh	0,0 kWh
EA Valle	12.01.2015	1.204.470 kWh	R	06.02.2015	1.209.853 kWh	R	1,00000	5.383 kWh	0,0 kWh
ER Punta	12.01.2015	132.283 kVArh	R	06.02.2015	134.764 kVArh	R	1,00000	2.481 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	12.01.2015	453.304 kVArh	R	06.02.2015	459.698 kVArh	R	1,00000	6.394 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	12.01.2015	171.546 kVArh	R	06.02.2015	172.493 kVArh	R	1,00000	947 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	12.01.2015	111.669 kVArh	R	06.02.2015	111.669 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	12.01.2015	3.528 kVArh	R	06.02.2015	3.648 kVArh	R	1,00000	120 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	12.01.2015	18.472 kVArh	R	06.02.2015	18.873 kVArh	R	1,00000	401 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	12.01.2015	0 kW	R	06.02.2015	147 kW	R	1,00000	147 kW	0,0 kW
MX Llano	12.01.2015	0 kW	R	06.02.2015	204 kW	R	1,00000	204 kW	0,0 kW
MX Valle	12.01.2015	0 kW	R	06.02.2015	108 kW	R	1,00000	108 kW	0,0 kW
MX Punta	12.01.2015	0 kW	R	06.02.2015	0 kW	R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	12.01.2015	0 kW	R	06.02.2015	81 kW	R	1,00000	81 kW	0,0 kW
MX Valle	12.01.2015	0 kW	R	06.02.2015	112 kW	R	1,00000	112 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	11.753 kWh	2.481 kVArh		147 kW
Llano	28.541 kWh	6.514 kVArh		204 kW
Valle	14.802 kWh	1.348 kVArh		112 kW
Total	55.096 kWh	10.343 kVArh		

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