

**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)  
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA

318

**FACTURA N°**

PI141420000131454

**CUENTA CONTRATO**

900179728

**FORMA DE PAGO**

Cheque

**FECHA EMISIÓN**

31.03.2014

**CONTRATO**

01421301000028

**FECHA VENCIMIENTO**

31.05.2014

**CUPS**

ES0021000008728069YA1P

**DATOS CONTRACTUALES**

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

**Potencias contratadas:**

Punta: 43 kW  
Llano: 43 kW  
Valle: 230 kW

**PERIODO**

28.02.14 - 26.03.14

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	36,55 kW	1,0	4,931122	180,23	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	36,55 kW	1,0	3,040891	111,14	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	195,5 kW	1,0	0,697311	136,32	Eur
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				29,00	Eur
Suma				456,69	Eur
Base imponible				456,69	Eur
IVA 21%				95,90	Eur
Total factura				552,59	Eur

**CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)**

	0	1	2	3	4
26.02.13 - 26.03.13	0				
27.03.13 - 26.04.13	0				
27.04.13 - 24.05.13	0				
25.05.13 - 25.06.13	0				
26.06.13 - 26.07.13	0				
27.07.13 - 26.08.13	0				
27.08.13 - 26.09.13	0				
27.09.13 - 25.10.13	0				
26.10.13 - 28.11.13	0				
29.11.13 - 26.12.13	0				
27.12.13 - 28.01.14	0				
29.01.14 - 27.02.14	0				



Atención al cliente: 900.100.264

Incidencias 24 h: 902.125.003  
Averías eléctricas: 900.171.171

de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00

24 horas, 365 días al año

1 de 2

DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO  
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA  
AVD BLASCO IBAÑEZ S/N  
46010 VALENCIA

FACTURA N°  
PI141420000131454

Código CUPS  
ES0021000008728069YA1P

CONTRATO ATR  
009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior	Fecha actual	Lectura actual	Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	27.02.2014	987.389 kWh R	26.03.2014	987.389 kWh R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	27.02.2014	1.040.896 kWh R	26.03.2014	1.040.896 kWh R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Valle	27.02.2014	2.587.680 kWh R	26.03.2014	2.587.680 kWh R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Punta	27.02.2014	69.780 kWh R	26.03.2014	69.780 kWh R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	27.02.2014	88.704 kWh R	26.03.2014	88.704 kWh R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Valle	27.02.2014	111.118 kWh R	26.03.2014	111.118 kWh R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
ER Punta	27.02.2014	134.432 kVarh R	26.03.2014	134.432 kVarh R	1,00000	0 kVarh	0,0 kVarh
ER Llano	27.02.2014	64.337 kVarh R	26.03.2014	64.337 kVarh R	1,00000	0 kVarh	0,0 kVarh
ER Valle	27.02.2014	314.095 kVarh R	26.03.2014	314.095 kVarh R	1,00000	0 kVarh	0,0 kVarh
ER Punta	27.02.2014	3.690 kVarh R	26.03.2014	3.690 kVarh R	1,00000	0 kVarh	0,0 kVarh
ER Llano	27.02.2014	4.091 kVarh R	26.03.2014	4.091 kVarh R	1,00000	0 kVarh	0,0 kVarh
ER Valle	27.02.2014	5.158 kVarh R	26.03.2014	5.158 kVarh R	1,00000	0 kVarh	0,0 kVarh
MX Punta	27.02.2014	0 kW R	26.03.2014	0 kW R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	27.02.2014	0 kW R	26.03.2014	152 kW R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Valle	27.02.2014	0 kW R	26.03.2014	74 kW R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Punta	27.02.2014	0 kW R	26.03.2014	168 kW R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	27.02.2014	0 kW R	26.03.2014	53 kW R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Valle	27.02.2014	0 kW R	26.03.2014	65 kW R	1,00000	0 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta				
Llano				
Valle				
Total				

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