

Factura electricidad



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

297

FACTURA N°

PI131420000124150

CUENTA CONTRATO

900179728

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

31.07.2013

CONTRATO

01421301000028

FECHA VENCIMIENTO

29.09.2013

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

26.06.13 - 26.07.13

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	36,55 kW	1,0	2,132390	77,94	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	36,55 kW	1,0	1,314987	48,06	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	195,5 kW	1,0	0,301542	58,95	Eur
Suma				184,95	Eur
Base imponible				184,95	Eur
IVA 21%				38,84	Eur
Total factura				223,79	Eur

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Juan Carlos Ureña Lázaro

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	1	2	3	4
31.12.12 - 29.01.13	0				
30.01.13 - 25.02.13	0				
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				
- 0					
- 0					
- 0					
- 0					
- 0					
- 0					



Atención al cliente: 902.152.514
900.100.264

Incidencias 24 h: 902.125.003

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

24 horas, 365 días al año

Factura electricidad



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

FACTURA Nº
PI131420000124150

Código CUPS
ES0021000008728069YA1P

CONTRATO ATR
009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior	Fecha actual	Lectura actual	Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	25.06.2013	987.389 kWh R	26.07.2013	987.389 kWh R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	25.06.2013	1.040.896 kWh R	26.07.2013	1.040.896 kWh R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Valle	25.06.2013	2.587.680 kWh R	26.07.2013	2.587.680 kWh R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Punta	25.06.2013	69.780 kWh R	26.07.2013	69.780 kWh R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	25.06.2013	88.704 kWh R	26.07.2013	88.704 kWh R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Valle	25.06.2013	111.118 kWh R	26.07.2013	111.118 kWh R	1,00000	0 kWh	0 kWh
ER Punta	25.06.2013	134.432 kVArh R	26.07.2013	134.432 kVArh R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	25.06.2013	64.337 kVArh R	26.07.2013	64.337 kVArh R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Valle	25.06.2013	314.095 kVArh R	26.07.2013	314.095 kVArh R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Punta	25.06.2013	3.690 kVArh R	26.07.2013	3.690 kVArh R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	25.06.2013	4.091 kVArh R	26.07.2013	4.091 kVArh R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Valle	25.06.2013	5.158 kVArh R	26.07.2013	5.158 kVArh R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
MX Punta	25.06.2013	0 kW R	26.07.2013	0 kW R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	25.06.2013	152 kW R	26.07.2013	152 kW R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Valle	25.06.2013	74 kW R	26.07.2013	74 kW R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Punta	25.06.2013	168 kW R	26.07.2013	168 kW R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	25.06.2013	53 kW R	26.07.2013	53 kW R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Valle	25.06.2013	65 kW R	26.07.2013	65 kW R	1,00000	0 kW	0 kW

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