

DATOS SOCIALES

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
VALENCIA
Q4618002B

DOMICILIO DE ENVÍO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, Servicio de
Mantenimiento
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
(VALENCIA)
1667
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, Servicio de Mantenimiento

FACTURA N°

PI141420000105264

CUENTA CONTRATO

900179710

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

11.03.2014

CONTRATO

01421301000027

FECHA VENCIMIENTO

11.05.2014

CUPS

ES0021000000465789JJ1P

DATOS CONTRACTUALES

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

Potencias contratadas:

Punta: 90 kW
Llano: 90 kW
Valle: 90 kW

PERIODO

07.02.14 - 06.03.14

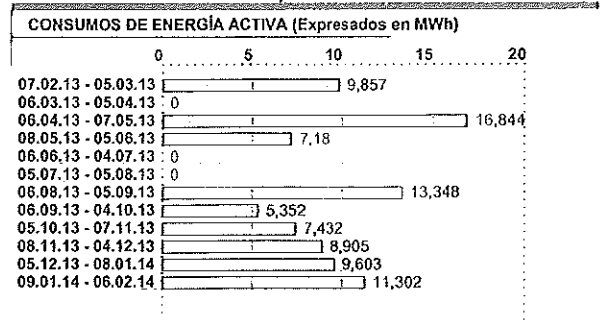
CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	76,5 kW	1,0	4,931122	377,23	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	76,5 kW	1,0	3,040891	232,63	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	76,5 kW	1,0	0,697311	53,34	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	3.381 kWh		0,13582273	459,22	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	4.503 kWh		0,11833346	532,86	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	2.097 kWh		0,08049577	168,80	Eur
APLICACION NUEVOS PEAJES T.ENERGIA IET 107/2014 31.01.2014				-247,84	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO (1.576,24 * 1,05113)	1.656,83 Eur		0,048640	80,59	Eur
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				29,00	Eur

Suma 1.685,83 Eur

Base imponible 1.685,83 Eur
IVA 21% 354,02 Eur

Total factura 2.039,85 Eur

[Handwritten signature]



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

DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
PSO OVIDI MONTLLOR 11
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA N°
PI141420000105264

Código CUPS
ES0021000000465789JJ1P

CONTRATO ATR
0099999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior	Fecha actual	Lectura actual	Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	06.02.2014	72.389 kWh	R 06.03.2014	75.770 kWh	R 1,00000	3.381 kWh	0,0 kWh
EA Llano	06.02.2014	157.660 kWh	R 06.03.2014	161.770 kWh	R 1,00000	4.110 kWh	0,0 kWh
EA Valle	06.02.2014	56.092 kWh	R 06.03.2014	57.234 kWh	R 1,00000	1.142 kWh	0,0 kWh
EA Punta	06.02.2014	41.516 kWh	R 06.03.2014	41.516 kWh	R 1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	06.02.2014	19.289 kWh	R 06.03.2014	19.682 kWh	R 1,00000	393 kWh	0,0 kWh
EA Valle	06.02.2014	52.679 kWh	R 06.03.2014	53.634 kWh	R 1,00000	955 kWh	0,0 kWh
ER Punta	06.02.2014	19.314 kVArh	R 06.03.2014	20.292 kVArh	R 1,00000	978 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	06.02.2014	45.436 kVArh	R 06.03.2014	46.738 kVArh	R 1,00000	1.302 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	06.02.2014	15.339 kVArh	R 06.03.2014	15.596 kVArh	R 1,00000	257 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	06.02.2014	13.708 kVArh	R 06.03.2014	13.708 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	06.02.2014	5.155 kVArh	R 06.03.2014	5.262 kVArh	R 1,00000	107 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	06.02.2014	13.566 kVArh	R 06.03.2014	13.724 kVArh	R 1,00000	158 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	06.02.2014	0 kW	R 06.03.2014	57 kW	R 1,00000	57 kW	0,0 kW
MX Llano	06.02.2014	0 kW	R 06.03.2014	46 kW	R 1,00000	46 kW	0,0 kW
MX Valle	06.02.2014	0 kW	R 06.03.2014	38 kW	R 1,00000	38 kW	0,0 kW
MX Punta	06.02.2014	0 kW	R 06.03.2014	0 kW	R 1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	06.02.2014	0 kW	R 06.03.2014	28 kW	R 1,00000	28 kW	0,0 kW
MX Valle	06.02.2014	0 kW	R 06.03.2014	21 kW	R 1,00000	21 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	3.381 kWh	978 kVArh		57 kW
Llano	4.503 kWh	1.409 kVArh		46 kW
Valle	2.097 kWh	415 kVArh		38 kW
Total	9.981 kWh	2.802 kVArh		

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

