

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
VALENCIA  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO

18 OCT 2013

[illegible]



## Factura electricidad



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

FACTURA N°  
PI131420000231807

Código CUPS  
ES0021000000442297GG1P

CONTRATO ATR  
0099999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	31.08.2013	25.037 kWh	R	30.09.2013	25.037 kWh	R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	31.08.2013	109.013 kWh	R	30.09.2013	120.626 kWh	R	1,00000	11.613 kWh	0 kWh
EA Valle	31.08.2013	35.371 kWh	R	30.09.2013	37.963 kWh	R	1,00000	2.592 kWh	0 kWh
EA Punta	31.08.2013	50.920 kWh	R	30.09.2013	59.740 kWh	R	1,00000	8.820 kWh	0 kWh
EA Llano	31.08.2013	13.952 kWh	R	30.09.2013	15.274 kWh	R	1,00000	1.322 kWh	0 kWh
EA Valle	31.08.2013	39.751 kWh	R	30.09.2013	43.871 kWh	R	1,00000	4.120 kWh	0 kWh
ER Punta	31.08.2013	3.517 kVArh	R	30.09.2013	3.517 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	31.08.2013	13.280 kVArh	R	30.09.2013	14.623 kVArh	R	1,00000	1.343 kVArh	0 kVArh
ER Valle	31.08.2013	198 kVArh	R	30.09.2013	212 kVArh	R	1,00000	14 kVArh	0 kVArh
ER Punta	31.08.2013	6.390 kVArh	R	30.09.2013	7.437 kVArh	R	1,00000	1.047 kVArh	0 kVArh
ER Llano	31.08.2013	541 kVArh	R	30.09.2013	663 kVArh	R	1,00000	122 kVArh	0 kVArh
ER Valle	31.08.2013	2.232 kVArh	R	30.09.2013	2.693 kVArh	R	1,00000	461 kVArh	0 kVArh
MX Punta	31.08.2013	0 kW	R	30.09.2013	0 kW	R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	31.08.2013	74 kW	R	30.09.2013	88 kW	R	1,00000	88 kW	0 kW
MX Valle	31.08.2013	23 kW	R	30.09.2013	30 kW	R	1,00000	30 kW	0 kW
MX Punta	31.08.2013	60 kW	R	30.09.2013	90 kW	R	1,00000	90 kW	0 kW
MX Llano	31.08.2013	42 kW	R	30.09.2013	44 kW	R	1,00000	44 kW	0 kW
MX Valle	31.08.2013	67 kW	R	30.09.2013	56 kW	R	1,00000	56 kW	0 kW

Periodo	Consumo Energia Activa	Consumo Energia Reactiva	Energia Reactiva a facturar	Potencia máxima demandada
Punta	8.820 kWh	1.047 kVArh		90 kW
Llano	12.935 kWh	1.465 kVArh		88 kW
Valle	6.712 kWh	475 kVArh		56 kW
Total	28.467 kWh	2.987 kVArh		