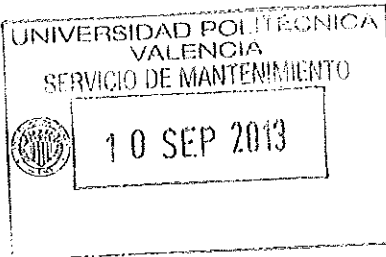


## Factura electricidad



gasNatural  
fenosa

## DATOS SOCIALES

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

## DOMICILIO DE ENVÍO

UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA  
CNO VERA S/N  
46002 - VALENCIA  
(VALENCIA)  
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA

456

## FACTURA Nº

PI131420000142193

## CUENTA CONTRATO

900179710

## FORMA DE PAGO

Cheque

## FECHA EMISIÓN

12.08.2013

## CONTRATO

01421301000027

## FECHA VENCIMIENTO

11.10.2013

## 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

05.07.13 - 05.08.13

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA 05.07.2013 - 02.08.2013	76,5 kW	0,90625	2,132390	147,83	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA 03.08.2013 - 05.08.2013	76,5 kW	0,09375	4,80043525	34,43	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO 05.07.2013 - 02.08.2013	76,5 kW	0,90625	1,314987	91,17	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO 03.08.2013 - 05.08.2013	76,5 kW	0,09375	2,96029950	21,23	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE 05.07.2013 - 02.08.2013	76,5 kW	0,90625	0,301542	20,91	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE 03.08.2013 - 05.08.2013	76,5 kW	0,09375	0,67883042	4,87	Eur

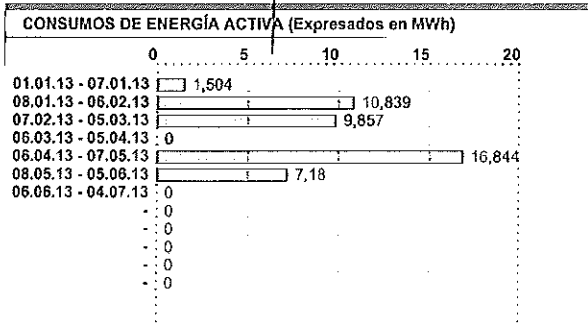
Suma 320,44 Eur

Base imponible 320,44 Eur  
IVA 21% 67,29 Eur

Total factura 387,73 Eur

Vinduct (Alum)  
Incl. Agosto 2013

*[Handwritten signature]*



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 POLITÉCNICA VALENCIA  
PSO OVIDI MONTLLOR 11  
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA Nº  
PI131420000142193

Código CUPS  
ES0021000000465789JJ1P

CONTRATO ATR  
009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	04.07.2013	61.346 kWh	R	05.08.2013	61.346 kWh	R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	04.07.2013	135.233 kWh	R	05.08.2013	135.233 kWh	R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Valle	04.07.2013	48.588 kWh	R	05.08.2013	48.588 kWh	R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Punta	04.07.2013	35.775 kWh	R	05.08.2013	35.775 kWh	R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	04.07.2013	16.688 kWh	R	05.08.2013	16.688 kWh	R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Valle	04.07.2013	46.053 kWh	R	05.08.2013	46.053 kWh	R	1,00000	0 kWh	0 kWh
ER Punta	04.07.2013	16.079 kVArh	R	05.08.2013	16.079 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	04.07.2013	38.121 kVArh	R	05.08.2013	38.121 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Valle	04.07.2013	13.287 kVArh	R	05.08.2013	13.287 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Punta	04.07.2013	11.646 kVArh	R	05.08.2013	11.646 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	04.07.2013	4.454 kVArh	R	05.08.2013	4.454 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Valle	04.07.2013	12.060 kVArh	R	05.08.2013	12.060 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
MX Punta	04.07.2013	0 kW	R	05.08.2013	0 kW	R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	04.07.2013	50 kW	R	05.08.2013	50 kW	R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Valle	04.07.2013	16 kW	R	05.08.2013	16 kW	R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Punta	04.07.2013	32 kW	R	05.08.2013	32 kW	R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	04.07.2013	14 kW	R	05.08.2013	14 kW	R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Valle	04.07.2013	15 kW	R	05.08.2013	15 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				

