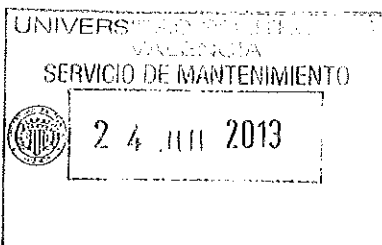


Factura electricidad



gasNatural
fenosa

DATOS SOCIALES

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

DOMICILIO DE ENVÍO

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

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA

3039

FACTURA N°

PI131420000099854

CUENTA CONTRATO

900179710

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

12.07.2013

CONTRATO

01421301000027

FECHA VENCIMIENTO

10.09.2013

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

06.06.13 - 04.07.13

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	76,5 kW	1,0	2,132390	163,13	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	76,5 kW	1,0	1,314987	100,60	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	76,5 kW	1,0	0,301542	23,07	Eur
Suma				286,80	Eur
Base imponible				286,80	Eur
IVA 21%				60,23	Eur
Total factura				347,03	Eur

Viajante (Alm)

1 may 2013

SERVICIO DE MANTENIMIENTO
Juan Carlos Ureña

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	5	10	15	20
01.01.13 - 07.01.13	1,504				
08.01.13 - 06.02.13	10,839				
07.02.13 - 05.03.13	9,857				
06.03.13 - 05.04.13	0				
06.04.13 - 07.05.13	16,844				
08.05.13 - 05.06.13	7,18				
- 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
PSO OVIDI MONTLLOR 1 1
03801 ALCOY-ALCOI-ALICANTE-

FACTURA N°
PI131420000099854

Código CUPS CONTRATO ATR
ES0021000000465789JJ1P 009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual	Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	05.06.2013	61.346 kWh	R	04.07.2013	61.346 kWh	R 1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	05.06.2013	135.233 kWh	R	04.07.2013	135.233 kWh	R 1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Valle	05.06.2013	48.588 kWh	R	04.07.2013	48.588 kWh	R 1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Punta	05.06.2013	35.775 kWh	R	04.07.2013	35.775 kWh	R 1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	05.06.2013	16.688 kWh	R	04.07.2013	16.688 kWh	R 1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Valle	05.06.2013	46.053 kWh	R	04.07.2013	46.053 kWh	R 1,00000	0 kWh	0 kWh
ER Punta	05.06.2013	16.079 kVArh	R	04.07.2013	16.079 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	05.06.2013	38.121 kVArh	R	04.07.2013	38.121 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Valle	05.06.2013	13.287 kVArh	R	04.07.2013	13.287 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Punta	05.06.2013	11.646 kVArh	R	04.07.2013	11.646 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	05.06.2013	4.454 kVArh	R	04.07.2013	4.454 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Valle	05.06.2013	12.060 kVArh	R	04.07.2013	12.060 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
MX Punta	05.06.2013	0 kW	R	04.07.2013	0 kW	R 1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	05.06.2013	50 kW	R	04.07.2013	50 kW	R 1,00000	0 kW	0 kW
MX Valle	05.06.2013	16 kW	R	04.07.2013	16 kW	R 1,00000	0 kW	0 kW
MX Punta	05.06.2013	32 kW	R	04.07.2013	32 kW	R 1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	05.06.2013	14 kW	R	04.07.2013	14 kW	R 1,00000	0 kW	0 kW
MX Valle	05.06.2013	15 kW	R	04.07.2013	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				

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