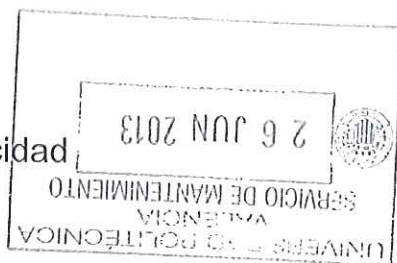


Factura electricidad



gasNatural
fenosa

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

539

FACTURA Nº

PI131420000058635

CUENTA CONTRATO

900179755

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

18.06.2013

CONTRATO

01421301000030

FECHA VENCIMIENTO

17.08.2013

DATOS CONTRACTUALES

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

Potencias contratadas:

Punta: 220 kW

Llano: 220 kW

Valle: 220 kW

PERIODO

01.05.13 - 31.05.13

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	187,0 kW	1,0	2,132390	398,76	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	187,0 kW	1,0	1,314987	245,90	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	187,0 kW	1,0	0,301542	56,39	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	8.209 kWh		0,13582273	1.114,97	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	12.026 kWh		0,11833346	1.423,08	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	6.598 kWh		0,08049577	531,11	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO (3.770,21 * 1,05113)	3.962,98 Eur		0,048640	192,76	Eur
Suma				3.962,97	Eur

Base imponible 3.962,97 Eur
IVA 21% 832,22 Eur

Total factura 4.795,19 Eur

Ferrandis (Alum)

May 2013

JEFE DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Juan Carlos Ureña Lázaro

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	10	20	30	40
01.01.13 - 31.01.13					21,984
01.02.13 - 28.02.13					20,976
01.03.13 - 31.03.13					20,817
01.04.13 - 30.04.13					17,818
	0				
	0				
	0				
	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
PZA PINTOR GISBERT 0011
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA N°
PI131420000058635

Código CUPS
ES0021000000442297GG1P

CONTRATO ATR
009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior	Fecha actual	Lectura actual	Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Total	01.05.2013	0 kWh	31.05.2013	0 kWh	1,00000	26.833 kWh	0 kWh
EA Punta	01.05.2013	25.037 kWh	31.05.2013	25.037 kWh	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	01.05.2013	66.192 kWh	31.05.2013	77.020 kWh	1,00000	10.828 kWh	0 kWh
EA Valle	01.05.2013	24.098 kWh	31.05.2013	27.262 kWh	1,00000	3.164 kWh	0 kWh
EA Punta	01.05.2013	17.436 kWh	31.05.2013	25.645 kWh	1,00000	8.209 kWh	0 kWh
EA Llano	01.05.2013	8.522 kWh	31.05.2013	9.720 kWh	1,00000	1.198 kWh	0 kWh
EA Valle	01.05.2013	22.813 kWh	31.05.2013	26.247 kWh	1,00000	3.434 kWh	0 kWh
ER Total	01.05.2013	0 kVArh	31.05.2013	0 kVArh	1,00000	2.096 kVArh	0 kVArh
ER Punta	01.05.2013	3.517 kVArh	31.05.2013	3.517 kVArh	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	01.05.2013	8.044 kVArh	31.05.2013	9.003 kVArh	1,00000	959 kVArh	0 kVArh
ER Valle	01.05.2013	146 kVArh	31.05.2013	161 kVArh	1,00000	15 kVArh	0 kVArh
ER Punta	01.05.2013	1.896 kVArh	31.05.2013	2.743 kVArh	1,00000	847 kVArh	0 kVArh
ER Llano	01.05.2013	85 kVArh	31.05.2013	135 kVArh	1,00000	50 kVArh	0 kVArh
ER Valle	01.05.2013	373 kVArh	31.05.2013	598 kVArh	1,00000	225 kVArh	0 kVArh
MX Punta	01.05.2013	0 kW	31.05.2013	0 kW	1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	01.05.2013	57 kW	31.05.2013	107 kW	1,00000	107 kW	0 kW
MX Valle	01.05.2013	35 kW	31.05.2013	32 kW	1,00000	32 kW	0 kW
MX Punta	01.05.2013	61 kW	31.05.2013	115 kW	1,00000	115 kW	0 kW
MX Llano	01.05.2013	26 kW	31.05.2013	47 kW	1,00000	47 kW	0 kW
MX Valle	01.05.2013	26 kW	31.05.2013	66 kW	1,00000	66 kW	0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	8.209 kWh	847 kVArh		115 kW
Llano	12.026 kWh	1.009 kVArh		107 kW
Valle	6.598 kWh	240 kVArh		66 kW
Total	26.833 kWh	2.096 kVArh		

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