

Factura electricidad

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
VALENCIA
SERVICIO DE MANTENIMIENTO

18 DIC 2013

gasNatural
fenosa

AD 34007

DATOS SOCIALES

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

GEA00183257Q

DOMICILIO DE ENVÍO

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

341

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, S

FACTURA Nº

PI131420000328763

CUENTA CONTRATO

900179710

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

10.12.2013

CONTRATO

01421301000027

FECHA VENCIMIENTO

08.02.2014

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

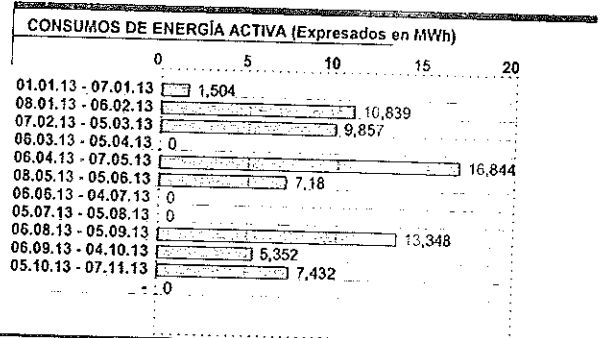
08.11.13 - 04.12.13

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	76,5	1,0	4,800435	367,23	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	76,5	1,0	2,960300	226,46	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	76,5	1,0	0,678830	51,93	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	3.104		0,13582273	421,59	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	3.883		0,11833346	459,49	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	1.918		0,08049577	154,39	Eur
APLICACION NUEVOS PEAJES T.ENERGIA IET 1491/2013 01.08.2013				-223,81	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO (1.457,28 * 1,05113)	1.531,79	Eur	0,048640	74,51	Eur
Suma				1.531,79	Eur
Base imponible				1.531,79	Eur
IVA 21%				321,68	Eur
Total factura				1.853,47	Eur

Noviembre 2013

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Juan Carlos Llerena Llerena

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°
PI131420000328763

Código CUPS
ES0021000000465789JJ1P

CONTRATO ATR
009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	07.11.2013	62.261 kWh	R	04.12.2013	65.365 kWh	R	1,00000	3.104 kWh	0 kWh
EA Llano	07.11.2013	145.788 kWh	R	04.12.2013	149.306 kWh	R	1,00000	3.518 kWh	0 kWh
EA Valle	07.11.2013	52.543 kWh	R	04.12.2013	53.578 kWh	R	1,00000	1.035 kWh	0 kWh
EA Punta	07.11.2013	41.516 kWh	R	04.12.2013	41.516 kWh	R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	07.11.2013	18.047 kWh	R	04.12.2013	18.412 kWh	R	1,00000	365 kWh	0 kWh
EA Valle	07.11.2013	49.660 kWh	R	04.12.2013	50.543 kWh	R	1,00000	883 kWh	0 kWh
ER Punta	07.11.2013	16.433 kVArh	R	04.12.2013	17.377 kVArh	R	1,00000	944 kVArh	0 kVArh
ER Llano	07.11.2013	41.847 kVArh	R	04.12.2013	42.978 kVArh	R	1,00000	1.131 kVArh	0 kVArh
ER Valle	07.11.2013	14.548 kVArh	R	04.12.2013	14.791 kVArh	R	1,00000	243 kVArh	0 kVArh
ER Punta	07.11.2013	13.708 kVArh	R	04.12.2013	13.708 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	07.11.2013	4.860 kVArh	R	04.12.2013	4.954 kVArh	R	1,00000	94 kVArh	0 kVArh
ER Valle	07.11.2013	13.094 kVArh	R	04.12.2013	13.249 kVArh	R	1,00000	155 kVArh	0 kVArh
MX Punta	07.11.2013	0 kW	R	04.12.2013	56 kW	R	1,00000	56 kW	0 kW
MX Llano	07.11.2013	0 kW	R	04.12.2013	43 kW	R	1,00000	43 kW	0 kW
MX Valle	07.11.2013	0 kW	R	04.12.2013	22 kW	R	1,00000	22 kW	0 kW
MX Punta	07.11.2013	0 kW	R	04.12.2013	0 kW	R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	07.11.2013	0 kW	R	04.12.2013	13 kW	R	1,00000	13 kW	0 kW
MX Valle	07.11.2013	0 kW	R	04.12.2013	26 kW	R	1,00000	26 kW	0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	3.104 kWh	944 kVArh		56 kW
Llano	3.883 kWh	1.225 kVArh		43 kW
Valle	1.918 kWh	398 kVArh		26 kW
Total	8.905 kWh	2.567 kVArh		

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

