



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)
MARGA ESCRIBANO

FACTURA N°

PI141420000245390

CUENTA CONTRATO

900237742

FORMA DE PAGO

Cobro por transferencia
A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
Recuerden informar la cuenta contrato: 900237742

FECHA EMISIÓN

12.06.2014

CONTRATO

01421403000786

FECHA VENCIMIENTO

27.07.2014

CUPS

ES0021000018566796EC1P

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

09.05.14 - 05.06.14

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	187,0 kW	1,0	4,931122	922,12	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	187,0 kW	1,0	3,040891	568,65	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	187,0 kW	1,0	0,697311	130,40	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	4.779 kWh		0,135823	649,10	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	5.785 kWh		0,118333	684,56	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	4.163 kWh		0,080496	335,10	Eur
APLICACION NUEVOS PEAJES T.ENERGIA IET 107/2014 31.01.2014				-354,30	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO (2.935,63 * 1,05113)	3.085,73	Eur	0,048640	150,09	Eur
Suma				3.085,72	Eur
Base imponible				3.085,72	Eur
IVA 21%				648,00	Eur
Total factura				3.733,72	Eur

Jefe del Servicio de Mantenimiento
Juan Carlos Ureña Lázaro

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)				
	0	2	4	6
14.04.14 - 08.05.14				7,799
- 0				
- 0				
- 0				
- 0				
- 0				
- 0				
- 0				
- 0				
- 0				
- 0				



Atención al cliente:	900.100.264	Incidencias 24 h:	902.125.003
		Averías eléctricas:	900.171.171
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00		24 horas, 365 días al año	

DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO
GAS UPV ALCOY
C ALARCON 0001
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA N°
PI141420000245390

Código CUPS
ES0021000018566796EC1P

CONTRATO ATR
000517844771

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	08.05.2014	997.550 kWh	R	05.06.2014	997.550 kWh	R	1,00000	0 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.05.2014	1.091.183 kWh	R	05.06.2014	1.096.369 kWh	R	1,00000	5.186 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.05.2014	613.521 kWh	R	05.06.2014	615.875 kWh	R	1,00000	2.354 kWh	0,0 kWh
EA Punta	08.05.2014	874.574 kWh	R	05.06.2014	879.353 kWh	R	1,00000	4.779 kWh	0,0 kWh
EA Llano	08.05.2014	1.238.033 kWh	R	05.06.2014	1.238.632 kWh	R	1,00000	599 kWh	0,0 kWh
EA Valle	08.05.2014	3.159.320 kWh	R	05.06.2014	3.161.129 kWh	R	1,00000	1.809 kWh	0,0 kWh
ER Punta	08.05.2014	132.507 kVArh	R	05.06.2014	132.507 kVArh	R	1,00000	0 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.05.2014	126.670 kVArh	R	05.06.2014	127.180 kVArh	R	1,00000	510 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.05.2014	65.611 kVArh	R	05.06.2014	65.755 kVArh	R	1,00000	144 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	08.05.2014	94.656 kVArh	R	05.06.2014	95.333 kVArh	R	1,00000	677 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	08.05.2014	119.974 kVArh	R	05.06.2014	120.027 kVArh	R	1,00000	53 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	08.05.2014	233.463 kVArh	R	05.06.2014	233.626 kVArh	R	1,00000	163 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	08.05.2014	0 kW	R	05.06.2014	0 kW	R	1,00000	0 kW	0,0 kW
MX Llano	08.05.2014	0 kW	R	05.06.2014	160 kW	R	1,00000	160 kW	0,0 kW
MX Valle	08.05.2014	0 kW	R	05.06.2014	35 kW	R	1,00000	35 kW	0,0 kW
MX Punta	08.05.2014	0 kW	R	05.06.2014	147 kW	R	1,00000	147 kW	0,0 kW
MX Llano	08.05.2014	0 kW	R	05.06.2014	19 kW	R	1,00000	19 kW	0,0 kW
MX Valle	08.05.2014	0 kW	R	05.06.2014	19 kW	R	1,00000	19 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	4.779 kWh	677 kVArh		147 kW
Llano	5.785 kWh	563 kVArh		160 kW
Valle	4.163 kWh	307 kVArh		35 kW
Total	14.727 kWh	1.547 kVArh		

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