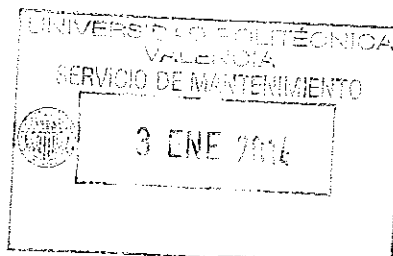


Factura electricidad

AD 34007

gasNatural
fenosa

DATOS SOCIALES

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



GEA00183254J

DOMICILIO DE ENVÍO

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

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA

FACTURA Nº

PI141420000021620

CUENTA CONTRATO

900179758

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

24.01.2014

CONTRATO

01421301000031

FECHA VENCIMIENTO

25.03.2014

CUPS

ES0021000012353638CJ1P

DATOS CONTRACTUALES

Tarifa ATR: 3.1A

Modalidad Comercial: Precio 3 periodos (3.1A)

Potencias contratadas:

Punta: 375 kW

Llano: 375 kW

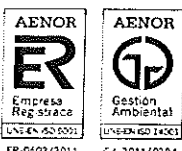
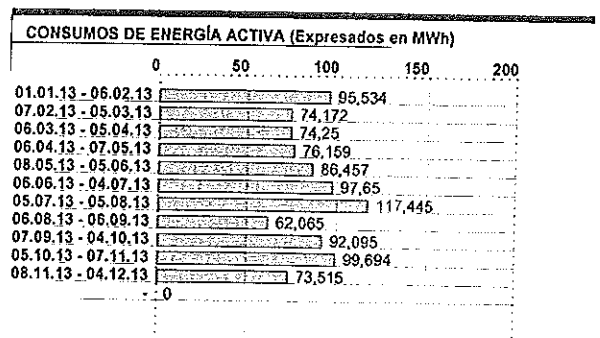
Valle: 375 kW

PERIODO

05.12.13 - 08.01.14

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA	318,75 kW	1,0	4,800435	1.530,14	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO	318,75 kW	1,0	2,960300	943,60	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE	318,75 kW	1,0	0,678830	216,38	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	15.230 kWh		0,13582273	2.068,58	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	37.640 kWh		0,11833346	4.454,07	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	26.657 kWh		0,08049577	2.145,78	Eur
APLICACION NUEVOS PEAJES T.ENERGIA IET 1491/2013 01.08.2013				-1.861,49	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO (9.497,06 * 1,05113)	9.982,64	Eur	0,048640	485,56	Eur
Suma				9.982,62	Eur
Base imponible				9.982,62	Eur
IVA 21%				2.096,35	Eur
Total factura				12.078,97	Eur

Derecho 2013
Lhy hand



Atención al cliente:	902.152.514 900.100.264	Incidencias 24 h:	902.125.003 900.171.171
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
 PZA PINTOR GISBERT 0011
 03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA N°
 PI141420000021620

Código CUPS
 ES0021000012353638CJ1P

CONTRATO ATR
 009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior	Fecha actual	Lectura actual	Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	04.12.2013	1.252.667 kWh	R 08.01.2014	1.267.897 kWh	R 1,00000	15.230 kWh	0 kWh
EA Llano	04.12.2013	4.683.398 kWh	R 08.01.2014	4.716.862 kWh	R 1,00000	33.464 kWh	0 kWh
EA Valle	04.12.2013	2.273.359 kWh	R 08.01.2014	2.285.525 kWh	R 1,00000	12.166 kWh	0 kWh
EA Punta	04.12.2013	1.140.429 kWh	R 08.01.2014	1.140.429 kWh	R 1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	04.12.2013	343.237 kWh	R 08.01.2014	347.413 kWh	R 1,00000	4.176 kWh	0 kWh
EA Valle	04.12.2013	1.065.029 kWh	R 08.01.2014	1.079.520 kWh	R 1,00000	14.491 kWh	0 kWh
ER Punta	04.12.2013	129.118 kVArh	R 08.01.2014	129.471 kVArh	R 1,00000	353 kVArh	0 kVArh
ER Llano	04.12.2013	427.774 kVArh	R 08.01.2014	429.618 kVArh	R 1,00000	1.844 kVArh	0 kVArh
ER Valle	04.12.2013	169.954 kVArh	R 08.01.2014	170.037 kVArh	R 1,00000	83 kVArh	0 kVArh
ER Punta	04.12.2013	93.066 kVArh	R 08.01.2014	93.066 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	04.12.2013	2.646 kVArh	R 08.01.2014	2.698 kVArh	R 1,00000	52 kVArh	0 kVArh
ER Valle	04.12.2013	13.537 kVArh	R 08.01.2014	13.888 kVArh	R 1,00000	351 kVArh	0 kVArh
MX Punta	04.12.2013	0 kW	R 08.01.2014	188 kW	R 1,00000	188 kW	0 kW
MX Llano	04.12.2013	0 kW	R 08.01.2014	247 kW	R 1,00000	247 kW	0 kW
MX Valle	04.12.2013	0 kW	R 08.01.2014	139 kW	R 1,00000	139 kW	0 kW
MX Punta	04.12.2013	0 kW	R 08.01.2014	0 kW	R 1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	04.12.2013	0 kW	R 08.01.2014	92 kW	R 1,00000	92 kW	0 kW
MX Valle	04.12.2013	0 kW	R 08.01.2014	117 kW	R 1,00000	117 kW	0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	15.230 kWh	353 kVArh		319 kW
Llano	37.640 kWh	1.896 kVArh		319 kW
Valle	26.657 kWh	434 kVArh		319 kW
Total	79.527 kWh	2.683 kVArh		

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

