

Factura electricidad

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
SERVICIO DE MANTENIMIENTO

18 FEB 2014

Carburell.
Fueo 2014
gasNatural
fenosa

DATOS SOCIALES

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

DOMICILIO DE ENVÍO

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

418

FACTURA Nº

PI14142000053316

CUENTA CONTRATO

900179758

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

11.02.2014

CONTRATO

01421301000031

FECHA VENCIMIENTO

12.04.2014

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

09.01.14 - 07.02.14

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA 09.01.2014 - 31.01.2014	318,75 kW	0,766667	4,800435	1.173,11	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA 01.02.2014 - 07.02.2014	318,75 kW	0,233333	4,931122	366,75	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO 09.01.2014 - 31.01.2014	318,75 kW	0,766667	2,960300	723,42	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO 01.02.2014 - 07.02.2014	318,75 kW	0,233333	3,040891	226,17	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE 09.01.2014 - 31.01.2014	318,75 kW	0,766667	0,678830	165,89	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE 01.02.2014 - 07.02.2014	318,75 kW	0,233333	0,697311	51,86	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	16.267 kWh		0,13582273	2.209,43	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	40.307 kWh		0,11833346	4.769,67	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	22.259 kWh		0,08049577	1.791,76	Eur

Continúa en la página siguiente

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Juan Carlos Ureña Lázaro

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	50	100	150	200
01.01.13 - 06.02.13					95,534
07.02.13 - 05.03.13					74,172
06.03.13 - 05.04.13					74,25
06.04.13 - 07.05.13					76,159
08.05.13 - 05.06.13					86,457
06.06.13 - 04.07.13					97,65
05.07.13 - 05.08.13					117,445
06.08.13 - 06.09.13					62,065
07.09.13 - 04.10.13					92,095
05.10.13 - 07.11.13					99,694
08.11.13 - 04.12.13					73,515
05.12.13 - 08.01.14					79,527

Atención al cliente: 902.152.514
900.100.264Incidencias 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

ER-0502/2011

CA-2011/0134

Factura electricidad



FACTURA N°

PI141420000053316

PERIODO

09.01.14 - 07.02.14

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
Viene de página anterior ...				
APLICACION NUEVOS PEAJES T.ENERGIA IET 107/2014 31.01.2014				-1.885,73 Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO (9.592,33 * 1,05113)	10.082,79	Eur	0,048640	490,43 Eur
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				29,00 Eur
			Suma	10.111,76 Eur
			Base imponible	10.111,76 Eur
			IVA 21%	2.123,47 Eur
			Total factura	12.235,23 Eur

:205 F.105 H. D-102304 C.I.F. A-01707030

GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A., Plaza del Gas, 1, 08003 BARCELONA R.M. de Barcelona

Factura electricidad



DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
PZA PINTOR GISBERT 0011
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA Nº
PI14142000053316

Código CUPS
ES0021000012353638CJ1P

CONTRATO ATR
009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior	Fecha actual	Lectura actual	Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	08.01.2014	1.267.897 kWh	R 07.02.2014	1.284.164 kWh	R 1,00000	16.267 kWh	0 kWh
EA Llano	08.01.2014	4.716.862 kWh	R 07.02.2014	4.754.453 kWh	R 1,00000	37.591 kWh	0 kWh
EA Valle	08.01.2014	2.285.525 kWh	R 07.02.2014	2.297.760 kWh	R 1,00000	12.235 kWh	0 kWh
EA Punta	08.01.2014	1.140.429 kWh	R 07.02.2014	1.140.429 kWh	R 1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	08.01.2014	347.413 kWh	R 07.02.2014	350.129 kWh	R 1,00000	2.716 kWh	0 kWh
EA Valle	08.01.2014	1.079.520 kWh	R 07.02.2014	1.089.544 kWh	R 1,00000	10.024 kWh	0 kWh
ER Punta	08.01.2014	129.471 kVArh	R 07.02.2014	129.653 kVArh	R 1,00000	182 kVArh	0 kVArh
ER Llano	08.01.2014	429.618 kVArh	R 07.02.2014	430.898 kVArh	R 1,00000	1.280 kVArh	0 kVArh
ER Valle	08.01.2014	170.037 kVArh	R 07.02.2014	170.039 kVArh	R 1,00000	2 kVArh	0 kVArh
ER Punta	08.01.2014	93.066 kVArh	R 07.02.2014	93.066 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Llano	08.01.2014	2.698 kVArh	R 07.02.2014	2.698 kVArh	R 1,00000	0 kVArh	0 kVArh
ER Valle	08.01.2014	13.888 kVArh	R 07.02.2014	13.893 kVArh	R 1,00000	5 kVArh	0 kVArh
MX Punta	08.01.2014	0 kW	R 07.02.2014	182 kW	R 1,00000	182 kW	0 kW
MX Llano	08.01.2014	0 kW	R 07.02.2014	234 kW	R 1,00000	234 kW	0 kW
MX Valle	08.01.2014	0 kW	R 07.02.2014	137 kW	R 1,00000	137 kW	0 kW
MX Punta	08.01.2014	0 kW	R 07.02.2014	0 kW	R 1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	08.01.2014	0 kW	R 07.02.2014	86 kW	R 1,00000	86 kW	0 kW
MX Valle	08.01.2014	0 kW	R 07.02.2014	123 kW	R 1,00000	123 kW	0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	16.267 kWh	182 kVArh		638 kW
Llano	40.307 kWh	1.280 kVArh		638 kW
Valle	22.259 kWh	7 kVArh		638 kW
Total	78.833 kWh	1.469 kVArh		

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