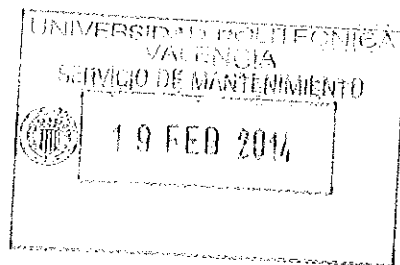


factura electricidad

Factura electricidad



Viaducto Buena

gasNatural
fenosa



DATOS SOCIALES	DOMICILIO DE ENVÍO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA CNO VERA S/N 46002 - VALENCIA VALENCIA Q4618002B	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, Servicio de Mantenimiento CNO VERA S/N 46002 - VALENCIA (VALENCIA) 2173 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, Servicio de Mantenimiento

FACTURA Nº	CUENTA CONTRATO	FORMA DE PAGO
PI141420000060269	900179710	Cheque

FECHA EMISIÓN	CONTRATO
12.02.2014	01421301000027

FECHA VENCIMIENTO	CUPS	DATOS CONTRACTUALES
13.04.2014	ES0021000000465789JJ1P	Tarifa ATR: 3.1A Modalidad Comercial: Precio 3 periodos (3.1A)

PERÍODO	Potencias contratadas:
09.01.14 - 06.02.14	Punta: 90 kW Llano: 90 kW Valle: 90 kW

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA 09.01.2014 - 31.01.2014	76,5 kW	0,793103	4,800435	291,25	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA 01.02.2014 - 06.02.2014	76,5 kW	0,206897	4,931122	78,05	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO 09.01.2014 - 31.01.2014	76,5 kW	0,793103	2,960300	179,61	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA LLANO 01.02.2014 - 06.02.2014	76,5 kW	0,206897	3,040891	48,13	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE 09.01.2014 - 31.01.2014	76,5 kW	0,793103	0,678830	41,19	Eur
TÉRMINO DE POTENCIA VALLE 01.02.2014 - 06.02.2014	76,5 kW	0,206897	0,697311	11,04	Eur
ENERGÍA ACTIVA PUNTA	4.065 kWh		0,13582273	552,12	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	5.140 kWh		0,11833346	608,23	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	2.097 kWh		0,08049577	168,80	Eur

Continúa en la página siguiente ...

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)	
01.01.13 - 07.01.13	1,504
08.01.13 - 06.02.13	10,839
07.02.13 - 05.03.13	19,857
06.03.13 - 05.04.13	0
06.04.13 - 07.05.13	16,844
08.05.13 - 05.06.13	7,18
06.06.13 - 04.07.13	0
05.07.13 - 05.08.13	0
06.08.13 - 05.09.13	13,348
06.09.13 - 04.10.13	5,352
05.10.13 - 07.11.13	7,432
08.11.13 - 04.12.13	8,905

31205, F.105 H. 9-192394 C.I.F. A-01797130

GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A., Páiza del Gas, 1, 08003 BARCELONA R.M. de Barcel



Atención al cliente:	902.152.514 900.100.264	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		

Factura electricidad



FACTURA Nº

PI141420000060269

PERIODO

09.01.14 - 06.02.14

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
Viene de página anterior ...				
APLICACION NUEVOS PEAJES T.ENERGIA IET 107/2014 31.01.2014				-287,18 Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO (1.691,24 * 1,05113)	1.777,71	Eur	0,048640	86,47 Eur
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				29,00 Eur
Suma				1.806,71 Eur
Base Imponible				1.806,71 Eur
IVA 21%				379,41 Eur
Total factura				2.186,12 Eur

SERVICIO DE MANTENIMIENTO
en Carlos Ureña

Factura electricidad



DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
PSO OVIDI MONTLLOR 11
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA N°
PI141420000060269

Código CUPS
ES0021000000465789JJ1P

CONTRATO ATR
009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior	Fecha actual	Lectura actual	Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	08.01.2014	68.324 kWh R	06.02.2014	72.389 kWh R	1,00000	4.065 kWh	0 kWh
EA Llano	08.01.2014	152.889 kWh R	06.02.2014	157.660 kWh R	1,00000	4.771 kWh	0 kWh
EA Valle	08.01.2014	54.838 kWh R	06.02.2014	56.092 kWh R	1,00000	1.254 kWh	0 kWh
EA Punta	08.01.2014	41.516 kWh R	06.02.2014	41.516 kWh R	1,00000	0 kWh	0 kWh
EA Llano	08.01.2014	18.920 kWh R	06.02.2014	19.289 kWh R	1,00000	369 kWh	0 kWh
EA Valle	08.01.2014	51.836 kWh R	06.02.2014	52.679 kWh R	1,00000	843 kWh	0 kWh
ER Punta	08.01.2014	18.194 kVAh R	06.02.2014	19.314 kVAh R	1,00000	1.120 kVAh	0 kVAh
ER Llano	08.01.2014	44.063 kVAh R	06.02.2014	45.436 kVAh R	1,00000	1.373 kVAh	0 kVAh
ER Valle	08.01.2014	15.062 kVAh R	06.02.2014	15.339 kVAh R	1,00000	277 kVAh	0 kVAh
ER Punta	08.01.2014	13.708 kVAh R	06.02.2014	13.708 kVAh R	1,00000	0 kVAh	0 kVAh
ER Llano	08.01.2014	5.067 kVAh R	06.02.2014	5.155 kVAh R	1,00000	88 kVAh	0 kVAh
ER Valle	08.01.2014	13.454 kVAh R	06.02.2014	13.566 kVAh R	1,00000	112 kVAh	0 kVAh
MX Punta	08.01.2014	0 kW R	06.02.2014	63 kW R	1,00000	63 kW	0 kW
MX Llano	08.01.2014	0 kW R	06.02.2014	46 kW R	1,00000	46 kW	0 kW
MX Valle	08.01.2014	0 kW R	06.02.2014	21 kW R	1,00000	21 kW	0 kW
MX Punta	08.01.2014	0 kW R	06.02.2014	0 kW R	1,00000	0 kW	0 kW
MX Llano	08.01.2014	0 kW R	06.02.2014	14 kW R	1,00000	14 kW	0 kW
MX Valle	08.01.2014	0 kW R	06.02.2014	11 kW R	1,00000	11 kW	0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	4.065 kWh	1.120 kVAh		153 kW
Llano	5.140 kWh	1.461 kVAh		153 kW
Valle	2.097 kWh	389 kVAh		153 kW
Total	11.302 kWh	2.970 kVAh		

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