

UNIDAD TRAMITADORA: GE0003405
SERVICIOS GENERALES
OFICINA CONTABLE: GE0003388
AREA ECONOMICA
ORGANO GESTOR: U02700001
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



DATOS SOCIALES

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

DOMICILIO DE ENVIO

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

FACTURA N°

PI16142000111523

CUENTA CONTRATO

900179758

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

10.03.2016

CONTRATO

01421301000031

FECHA VENCIMIENTO

24.04.2016

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

09.02.16 - 04.03.16

| CONCEPTO | CANTIDAD | MESES | PRECIO UNITARIO | IMPORTE | |
|---|--------------|-------|-----------------|----------|-----|
| TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA | 318,75 kW | 1,0 | 4,931122 | 1.571,80 | Eur |
| TÉRMINO DE POTENCIA LLANO | 318,75 kW | 1,0 | 3,040891 | 969,28 | Eur |
| TÉRMINO DE POTENCIA VALLE | 318,75 kW | 1,0 | 0,697311 | 222,27 | Eur |
| ENERGÍA ACTIVA PUNTA | 9.984 kWh | | 0,094456 | 943,05 | Eur |
| ENERGÍA ACTIVA LLANO | 26.883 kWh | | 0,084535 | 2.272,55 | Eur |
| ENERGÍA ACTIVA VALLE | 11.835 kWh | | 0,061575 | 728,74 | Eur |
| COSTE INTERRUPTIBILIDAD 09.02.2016 - 29.02.2016 | | | | 86,53 | Eur |
| COSTE INTERRUPTIBILIDAD 01.03.2016 - 04.03.2016 | | | | 17,03 | Eur |
| IMPUESTO ELÉCTRICO 29.02.2016 - 29.02.2016 | 6.811,25 Eur | | 0,0511269632 | 348,24 | Eur |

Continúa en la página siguiente ...

Disposición Peajes

IET 107/2014

PERIODO

09/02/2016 - 04/03/2016

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

| | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 |
|---------------------|---|----|---------|-----|-----|
| 05.12.14 - 12.01.15 | | | 166,579 | | |
| 13.01.15 - 06.02.15 | | | 155,096 | | |
| 07.02.15 - 06.03.15 | | | 161,094 | | |
| 07.03.15 - 09.04.15 | | | 154,811 | | |
| 10.04.15 - 08.05.15 | | | 149,03 | | |
| 09.05.15 - 05.06.15 | | | 175,439 | | |
| 06.06.15 - 06.07.15 | | | 192,704 | | |
| 07.07.15 - 06.08.15 | | | 199,787 | | |
| 07.08.15 - 08.09.15 | | | 149,685 | | |
| 09.09.15 - 06.10.15 | | | 166,999 | | |
| 07.10.15 - 05.11.15 | | | 150,352 | | |
| 06.11.15 - 04.12.15 | | | 158,134 | | |
| 05.12.15 - 11.01.16 | | | 154,97 | | |
| 12.01.16 - 08.02.16 | | | 150,521 | | |



Atención al cliente: 900.100.264

e-mail: satenciong@gasnatural.com

de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00

Incidencias 24 h: 902.125.003

Averías eléctricas: 900.171.171

24 horas, 365 días al año



FACTURA N°
PI16142000111523

PERIODO
09.02.16 - 04.03.16

| CONCEPTO | CANTIDAD | MESES | PRECIO UNITARIO | IMPORTE |
|------------------------------|----------|-------|-----------------|--------------|
| Viene de página anterior ... | | | | |
| ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA | | | | 29,00 Eur |
| Suma | | | | 7.188,49 Eur |
| Base imponible | | | | 7.188,49 Eur |
| IVA 21% | | | | 1.509,58 Eur |
| Total factura | | | | 8.698,07 Eur |

Coste interrumpibilidad = 1.597kWh x 0,002165Eur/kWh + 4.301kWh x 0,002192Eur/kWh + 1.894kWh x 0,002184Eur/kWh
Coste interrumpibilidad = 8.387kWh x 0,002095Eur/kWh + 22.582kWh x 0,002129Eur/kWh + 9.941kWh x 0,0021Eur/kWh

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

FACTURA N°
PI16142000111523

Código CUPS
ES0021000012353638CJ1P

CONTRATO ATR
009999999999

| Periodo | Fecha anterior | Lectura anterior | | Fecha actual | Lectura actual | | Factor | Consumo/Demanda | Ajuste |
|----------|----------------|------------------|---|--------------|----------------|---|---------|-----------------|-----------|
| EA Punta | 08.02.2016 | 1.407.129 kWh | R | 04.03.2016 | 1.417.113 kWh | R | 1,00000 | 9.984 kWh | 0,0 kWh |
| EA Llano | 08.02.2016 | 5.423.620 kWh | R | 04.03.2016 | 5.449.297 kWh | R | 1,00000 | 25.677 kWh | 0,0 kWh |
| EA Valle | 08.02.2016 | 2.528.222 kWh | R | 04.03.2016 | 2.536.238 kWh | R | 1,00000 | 8.016 kWh | 0,0 kWh |
| EA Punta | 08.02.2016 | 1.484.514 kWh | R | 04.03.2016 | 1.484.514 kWh | R | 1,00000 | 0 kWh | 0,0 kWh |
| EA Llano | 08.02.2016 | 409.832 kWh | R | 04.03.2016 | 411.038 kWh | R | 1,00000 | 1.206 kWh | 0,0 kWh |
| EA Valle | 08.02.2016 | 1.297.686 kWh | R | 04.03.2016 | 1.301.505 kWh | R | 1,00000 | 3.819 kWh | 0,0 kWh |
| ER Punta | 08.02.2016 | 138.366 kVArh | R | 04.03.2016 | 139.384 kVArh | R | 1,00000 | 1.018 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Llano | 08.02.2016 | 498.780 kVArh | R | 04.03.2016 | 503.876 kVArh | R | 1,00000 | 5.096 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Valle | 08.02.2016 | 178.071 kVArh | R | 04.03.2016 | 178.801 kVArh | R | 1,00000 | 730 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Punta | 08.02.2016 | 135.304 kVArh | R | 04.03.2016 | 135.304 kVArh | R | 1,00000 | 0 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Llano | 08.02.2016 | 3.752 kVArh | R | 04.03.2016 | 3.752 kVArh | R | 1,00000 | 0 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Valle | 08.02.2016 | 19.682 kVArh | R | 04.03.2016 | 19.682 kVArh | R | 1,00000 | 0 kVArh | 0,0 kVArh |
| MX Punta | 08.02.2016 | 0 kW | R | 04.03.2016 | 134 kW | R | 1,00000 | 134 kW | 0,0 kW |
| MX Llano | 08.02.2016 | 0 kW | R | 04.03.2016 | 201 kW | R | 1,00000 | 201 kW | 0,0 kW |
| MX Valle | 08.02.2016 | 0 kW | R | 04.03.2016 | 121 kW | R | 1,00000 | 121 kW | 0,0 kW |
| MX Punta | 08.02.2016 | 0 kW | R | 04.03.2016 | 0 kW | R | 1,00000 | 0 kW | 0,0 kW |
| MX Llano | 08.02.2016 | 0 kW | R | 04.03.2016 | 48 kW | R | 1,00000 | 48 kW | 0,0 kW |
| MX Valle | 08.02.2016 | 0 kW | R | 04.03.2016 | 62 kW | R | 1,00000 | 62 kW | 0,0 kW |

| Periodo | Consumo Energía Activa | Consumo Energía Reactiva | Energía Reactiva a facturar* | Potencia máxima demandada |
|---------|------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Punta | 9.984 kWh | 1.018 kVArh | | 134 kW |
| Llano | 26.883 kWh | 5.096 kVArh | | 201 kW |
| Valle | 11.835 kWh | 730 kVArh | | 121 kW |
| Total | 48.702 kWh | 6.844 kVArh | | |

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