

DUPLICADO

GE0003388
AREA ECONÓMICA
U02700001
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
GE0003405
SERVICIOS GENERALES

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 Nº

PI15142000316457

CUENTA CONTRATO

900179710

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

10.07.2015

CONTRATO

01421301000027

FECHA VENCIMIENTO

24.08.2015

CUPS

ES0021000000465789JJ1P

DATOS CONTRACTUALES

Tarifa ATR: 3.1A
Modalidad Comercial: Precio 3 periodos (3.1A)

Potencias contratadas:

Punta: 90 kW

Llano: 90 kW

Valle: 90 kW

PERIODO

05.06.15 - 06.07.15

| CONCEPTO | CANTIDAD | MESES | PRECIO UNITARIO | IMPORTE | |
|---------------------------|-----------|-------|-----------------|---------|-----|
| TÉRMINO DE POTENCIA PUNTA | 76,5 kW | 1,0 | 4,931122 | 377,23 | Eur |
| TÉRMINO DE POTENCIA LLANO | 76,5 kW | 1,0 | 3,040891 | 232,63 | Eur |
| TÉRMINO DE POTENCIA VALLE | 76,5 kW | 1,0 | 0,697311 | 53,34 | Eur |
| ENERGÍA ACTIVA PUNTA | 1.328 kWh | | 0,102258 | 135,80 | Eur |
| ENERGÍA ACTIVA LLANO | 1.899 kWh | | 0,088774 | 168,58 | Eur |
| ENERGÍA ACTIVA VALLE | 1.088 kWh | | 0,061575 | 66,99 | Eur |
| COSTE INTERRUPTIBILIDAD | kWh | | | 8,10 | Eur |
| COSTE INTERRUPTIBILIDAD | kWh | | | 1,71 | Eur |
| REACTIVA PUNTA | 141 kVArh | | 0,041554 | 5,86 | Eur |
| REACTIVA LLANO | 94 kVArh | | 0,041554 | 3,91 | Eur |

Continúa en la página siguiente ...

Disposición Peajes

IET 107/2014

PERIODO

05/06/2015 - 06/07/2015

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

| | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
|---------------------|---|--------|----|----|----|
| 09.04.14 - 08.05.14 | | 4,523 | | | |
| 09.05.14 - 05.06.14 | | 15,696 | | | |
| 06.06.14 - 04.07.14 | | 4,538 | | | |
| 05.07.14 - 07.08.14 | | 0 | | | |
| 08.08.14 - 05.09.14 | | 6,179 | | | |
| 06.09.14 - 07.10.14 | | 5,185 | | | |
| 08.10.14 - 06.11.14 | | 15,873 | | | |
| 07.11.14 - 04.12.14 | | 7,107 | | | |
| 05.12.14 - 12.01.15 | | 8,728 | | | |
| 13.01.15 - 05.02.15 | | 8,426 | | | |
| 06.02.15 - 06.03.15 | | 9,406 | | | |
| 07.03.15 - 09.04.15 | | 7,479 | | | |
| 10.04.15 - 08.05.15 | | 0 | | | |
| 09.05.15 - 04.06.15 | | 9,973 | | | |

DUPLICADO



| FACTURA Nº |
|---------------------|
| PI15142000316457 |
| PERIODO |
| 05.06.15 - 06.07.15 |

| CONCEPTO | CANTIDAD | MESES | PRECIO UNITARIO | IMPORTE |
|------------------------------|----------|-------|-----------------|----------|
| Viene de página anterior ... | | | | |
| IMPUESTO ELÉCTRICO | 1.054,15 | Eur | 0,0511269632 | 53,90 |
| ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA | | | | 25,94 |
| | | | Suma | 1.133,99 |
| | | | Base imponible | 1.133,99 |
| | | | IVA 21% | 238,14 |
| | | | Total factura | 1.372,13 |

Coste interrumpibilidad = 1.079kWh x 0,002291Eur/kWh + 1.543kWh x 0,002327Eur/kWh + 884kWh x 0,002309Eur/kWh
Coste interrumpibilidad = 249kWh x 0,002108Eur/kWh + 356kWh x 0,002138Eur/kWh + 204kWh x 0,002122Eur/kWh

DUPLICADO



DIRECCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA
PSO OVIDI MONTLLOR 1 1
03801 ALCOY-ALCOI -ALICANTE-

FACTURA Nº
PI15142000316457

Código CUPS ES0021000000465789JJ1P
CONTRATO ATR 009999999999

| Periodo | Fecha anterior | Lectura anterior | | Fecha actual | Lectura actual | | Factor | Consumo/Demanda | Ajuste |
|----------|----------------|------------------|---|--------------|----------------|---|---------|-----------------|-----------|
| EA Punta | 04.06.2015 | 94.138 kWh | R | 06.07.2015 | 94.138 kWh | R | 1,00000 | 0 kWh | 0,0 kWh |
| EA Llano | 04.06.2015 | 200.842 kWh | R | 06.07.2015 | 202.548 kWh | R | 1,00000 | 1.706 kWh | 0,0 kWh |
| EA Valle | 04.06.2015 | 68.832 kWh | R | 06.07.2015 | 69.394 kWh | R | 1,00000 | 562 kWh | 0,0 kWh |
| EA Punta | 04.06.2015 | 51.574 kWh | R | 06.07.2015 | 52.902 kWh | R | 1,00000 | 1.328 kWh | 0,0 kWh |
| EA Llano | 04.06.2015 | 23.438 kWh | R | 06.07.2015 | 23.631 kWh | R | 1,00000 | 193 kWh | 0,0 kWh |
| EA Valle | 04.06.2015 | 63.214 kWh | R | 06.07.2015 | 63.740 kWh | R | 1,00000 | 526 kWh | 0,0 kWh |
| ER Punta | 04.06.2015 | 26.665 kVArh | R | 06.07.2015 | 26.665 kVArh | R | 1,00000 | 0 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Llano | 04.06.2015 | 61.661 kVArh | R | 06.07.2015 | 62.321 kVArh | R | 1,00000 | 660 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Valle | 04.06.2015 | 19.170 kVArh | R | 06.07.2015 | 19.320 kVArh | R | 1,00000 | 150 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Punta | 04.06.2015 | 17.439 kVArh | R | 06.07.2015 | 18.018 kVArh | R | 1,00000 | 579 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Llano | 04.06.2015 | 6.462 kVArh | R | 06.07.2015 | 6.523 kVArh | R | 1,00000 | 61 kVArh | 0,0 kVArh |
| ER Valle | 04.06.2015 | 16.264 kVArh | R | 06.07.2015 | 16.404 kVArh | R | 1,00000 | 140 kVArh | 0,0 kVArh |
| MX Punta | 04.06.2015 | 0 kW | R | 06.07.2015 | 0 kW | R | 1,00000 | 0 kW | 0,0 kW |
| MX Llano | 04.06.2015 | 0 kW | R | 06.07.2015 | 30 kW | R | 1,00000 | 30 kW | 0,0 kW |
| MX Valle | 04.06.2015 | 0 kW | R | 06.07.2015 | 6 kW | R | 1,00000 | 6 kW | 0,0 kW |
| MX Punta | 04.06.2015 | 0 kW | R | 06.07.2015 | 26 kW | R | 1,00000 | 26 kW | 0,0 kW |
| MX Llano | 04.06.2015 | 0 kW | R | 06.07.2015 | 7 kW | R | 1,00000 | 7 kW | 0,0 kW |
| MX Valle | 04.06.2015 | 0 kW | R | 06.07.2015 | 8 kW | R | 1,00000 | 8 kW | 0,0 kW |

| Periodo | Consumo Energía Activa | Consumo Energía Reactiva | Energía Reactiva a facturar* | Potencia máxima demandada |
|---------|------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Punta | 1.328 kWh | 579 kVArh | 141 kVArh | 26 kW |
| Llano | 1.899 kWh | 721 kVArh | 94 kVArh | 30 kW |
| Valle | 1.088 kWh | 290 kVArh | | 8 kW |
| Total | 4.315 kWh | 1.590 kVArh | | |

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