

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

PI15142000145824

CUENTA CONTRATO

900179710

FORMA DE PAGO

Cheque

FECHA EMISIÓN

13.04.2015

CONTRATO

01421301000027

FECHA VENCIMIENTO

28.05.2015

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

07.03.15 - 09.04.15

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	2.549 kWh		0,102258	260,66	Eur
ENERGÍA ACTIVA LLANO	3.262 kWh		0,088774	289,58	Eur
ENERGÍA ACTIVA VALLE	1.668 kWh		0,061575	102,71	Eur
COSTE INTERRUPTIBILIDAD				16,62	Eur
REACTIVA PUNTA	117 kVarh		0,041554	4,86	Eur
REACTIVA LLANO	393 kVarh		0,041554	16,33	Eur
IMPUESTO ELÉCTRICO	1.353,96 Eur		0,0511269632	69,22	Eur
ALQUILER DE EQUIPO DE MEDIDA				25,20	Eur
Suma				1.448,38	Eur
Base imponible				1.448,38	Eur
IVA 21%				304,16	Eur
Total factura				1.752,54	Eur

Coste interruptibilidad = 1.874kWh x 0,002164Eur/kWh + 2.399kWh x 0,002154Eur/kWh + 1.226kWh x 0,002149Eur/kWh
Coste interruptibilidad = 675kWh x 0,002382Eur/kWh + 863kWh x 0,002424Eur/kWh + 442kWh x 0,002392Eur/kWh

Disposición Peajes

IET 107/2014

PERIODO

07/03/2015 - 09/04/2015

CONSUMOS DE ENERGÍA ACTIVA (Expresados en MWh)

	0	5	10	15	20
07.02.14 - 06.03.14			9,981		
07.03.14 - 08.04.14			9,319		
09.04.14 - 08.05.14		4,523			
09.05.14 - 05.06.14		5,696			
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		5,873			
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			
- : 0					

DUPLICADO



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

FACTURA Nº
PI15142000145824

Código CUPS ES0021000000465789JJ1P
CONTRATO ATR 009999999999

Periodo	Fecha anterior	Lectura anterior		Fecha actual	Lectura actual		Factor	Consumo/Demanda	Ajuste
EA Punta	06.03.2015	91.926 kWh	R	09.04.2015	94.138 kWh	R	1,00000	2.212 kWh	0,0 kWh
EA Llano	06.03.2015	192.871 kWh	R	09.04.2015	195.855 kWh	R	1,00000	2.984 kWh	0,0 kWh
EA Valle	06.03.2015	66.758 kWh	R	09.04.2015	67.688 kWh	R	1,00000	930 kWh	0,0 kWh
EA Punta	06.03.2015	48.927 kWh	R	09.04.2015	49.264 kWh	R	1,00000	337 kWh	0,0 kWh
EA Llano	06.03.2015	22.778 kWh	R	09.04.2015	23.056 kWh	R	1,00000	278 kWh	0,0 kWh
EA Valle	06.03.2015	61.326 kWh	R	09.04.2015	62.064 kWh	R	1,00000	738 kWh	0,0 kWh
ER Punta	06.03.2015	25.857 kVArh	R	09.04.2015	26.665 kVArh	R	1,00000	808 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	06.03.2015	58.314 kVArh	R	09.04.2015	59.688 kVArh	R	1,00000	1.374 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	06.03.2015	18.497 kVArh	R	09.04.2015	18.851 kVArh	R	1,00000	354 kVArh	0,0 kVArh
ER Punta	06.03.2015	16.360 kVArh	R	09.04.2015	16.510 kVArh	R	1,00000	150 kVArh	0,0 kVArh
ER Llano	06.03.2015	6.229 kVArh	R	09.04.2015	6.324 kVArh	R	1,00000	95 kVArh	0,0 kVArh
ER Valle	06.03.2015	15.680 kVArh	R	09.04.2015	15.888 kVArh	R	1,00000	208 kVArh	0,0 kVArh
MX Punta	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	49 kW	R	1,00000	49 kW	0,0 kW
MX Llano	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	38 kW	R	1,00000	38 kW	0,0 kW
MX Valle	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	13 kW	R	1,00000	13 kW	0,0 kW
MX Punta	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	19 kW	R	1,00000	19 kW	0,0 kW
MX Llano	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	11 kW	R	1,00000	11 kW	0,0 kW
MX Valle	06.03.2015	0 kW	R	09.04.2015	14 kW	R	1,00000	14 kW	0,0 kW

Periodo	Consumo Energía Activa	Consumo Energía Reactiva	Energía Reactiva a facturar*	Potencia máxima demandada
Punta	2.549 kWh	958 kVArh	117 kVArh	49 kW
Llano	3.262 kWh	1.469 kVArh	393 kVArh	38 kW
Valle	1.668 kWh	562 kVArh		14 kW
Total	7.479 kWh	2.989 kVArh		

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