

factura gas

Factura gas

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
SERVICIO DE MANTENIMIENTO

6 MAR 2014



DATOS SOCIALES	DOMICILIO DE ENVIO
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA CNO VERA S/N 46002 - VALENCIA VALENCIA Q4618002B	UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA CNO VERA S/N 46002 - VALENCIA (VALENCIA) JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

FACTURA N° P1141420000072600	CUENTA CONTRATO 900222718	FORMA DE PAGO Cobro por transferencia A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718
FECHA EMISIÓN 21.02.2014	CONTRATO 01421312001427	
FECHA VENCIMIENTO 07.04.2014	CUPS ES0222901000011822ZE	

PERIODO 01.01.2014 / 31.01.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	153.055 kWh	1,0	0,089718	13.731,79	Eur
TÉRMINO VARIABLE	1.920.005 kWh		0,037379	71.767,87	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	1.920.005 kWh		0,002340	4.492,81	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	1.920.005 kWh		-0,004000	-7.680,02	Eur

Total Suministro	82.312,45	Eur
Base imponible	82.312,45	Eur
IVA 21%	17.285,61	Eur
Total factura	99.598,06	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

*Campes VERA
gas / gas 2014*

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Juan Carlos Ureña Lázaro



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 900.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08.00 a 20.00	24 horas, 365 días al año

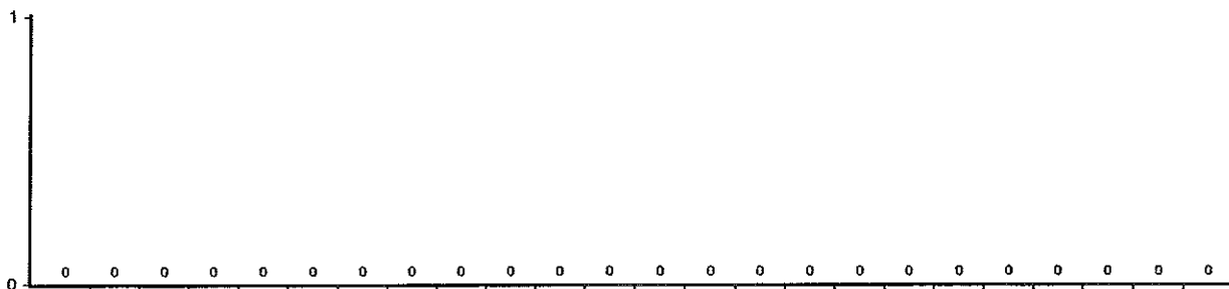
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PH141420000072600	01.01.2014 / 31.01.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.01.2014	11,665000	10,515000	0,8006	0,9821	1,2692
02.01.2014	11,666000	10,516000	0,8007	0,9762	1,2742
03.01.2014	11,666000	10,516000	0,8012	0,9726	1,3043
04.01.2014	11,677000	10,526000	0,8023	0,9598	1,3197
05.01.2014	11,680000	10,529000	0,8042	0,9920	1,3802
06.01.2014	11,683000	10,532000	0,8037	0,9951	1,3466
07.01.2014	11,673000	10,523000	0,8029	1,0083	1,3350
08.01.2014	11,667000	10,517000	0,8024	0,9913	1,3421
09.01.2014	11,691000	10,540000	0,8046	0,9920	1,3605
10.01.2014	11,677000	10,526000	0,8032	0,9942	1,3408
11.01.2014	11,678000	10,527000	0,8032	0,9961	1,3384
12.01.2014	11,676000	10,526000	0,8030	0,9993	1,3314
13.01.2014	11,663000	10,513000	0,8014	0,9746	1,3168
14.01.2014	11,661000	10,512000	0,8011	0,9799	1,3092
15.01.2014	11,669000	10,519000	0,8010	0,9891	1,2676
16.01.2014	11,678000	10,527000	0,8011	1,0221	1,2199
17.01.2014	11,677000	10,525000	0,8011	0,9839	1,2490
18.01.2014	11,671000	10,520000	0,8007	0,9774	1,2548
19.01.2014	11,722000	10,569000	0,8101	1,0101	1,5042
20.01.2014	11,863000	10,702000	0,8284	1,0815	1,8199
21.01.2014	11,791000	10,634000	0,8185	1,0256	1,6486
22.01.2014	11,713000	10,560000	0,8076	0,9541	1,4462
23.01.2014	11,842000	10,682000	0,8266	1,0763	1,8129
24.01.2014	11,821000	10,663000	0,8263	1,1174	1,8537
25.01.2014	11,807000	10,650000	0,8236	1,1076	1,7749
26.01.2014	11,808000	10,651000	0,8250	1,1438	1,8178
27.01.2014	11,810000	10,652000	0,8246	1,1481	1,7860
28.01.2014	11,789000	10,633000	0,8202	1,1079	1,6793
29.01.2014	11,770000	10,614000	0,8176	1,0806	1,6416
30.01.2014	11,778000	10,622000	0,8179	1,0801	1,6265
31.01.2014	11,770000	10,614000	0,8174	1,1009	1,6191

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)



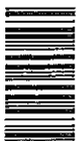
SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES022901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO					TARIFA ACCESO
PI141420000072600	01.01.2014 / 31.01.2014					3.5
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.01.2014	0	31.402				31.402
02.01.2014	57.618	13.906				71.524
03.01.2014	33.108	22.795				55.903
04.01.2014	339	27.453				27.791
05.01.2014	0	30.263				30.263
06.01.2014	0	33.437				33.437
07.01.2014	66.034	14.848				80.882
08.01.2014	64.880	15.540				80.421
09.01.2014	68.521	12.205				80.726
10.01.2014	76.169	10.112				86.281
11.01.2014	946	35.513				36.459
12.01.2014	0	32.646				32.646
13.01.2014	73.419	14.007				87.426
14.01.2014	66.258	15.474				81.732
15.01.2014	57.937	14.376				72.313
16.01.2014	61.765	8.350				70.115
17.01.2014	51.589	23.985				75.574
18.01.2014	3.210	32.130				35.340
19.01.2014	0	34.146				34.146
20.01.2014	73.717	15.802				89.518
21.01.2014	69.944	16.130				86.074
22.01.2014	0	37.810				37.810
23.01.2014	68.944	16.460				85.405
24.01.2014	55.523	17.802				73.326
25.01.2014	708	31.407				32.115
26.01.2014	0	30.122				30.122
27.01.2014	53.192	14.066				67.258
28.01.2014	64.769	15.833				80.601
29.01.2014	60.898	17.325				78.223
30.01.2014	62.306	18.032				80.338
31.01.2014	58.485	16.349				74.834
TOTAL	1.250.278	669.726				1.920.005

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	1.920.005
Consumo nocturno	kWh	358.850
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	61.936
Qd Aplicada	kWh	163.055
Qd Máxima	kWh	89.518
Día Qd Máxima		20.01.2014



lecturas de contadores



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES022901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000072600	01.01.2014 / 31.01.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 1,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
01.01.2014	Real		3.378.056	0,00	0,00		0	0	0,00
01.01.2014	Real		3.378.056	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.01.2014	Real		3.382.995	0,2113 bar	10,00	1,000000	4.939	57.618	0,00
03.01.2014	Real		3.385.833	0,2153 bar	10,00	1,000000	2.838	33.108	0,00
04.01.2014	Real		3.385.862	0,2073 bar	10,00	1,000000	29	339	0,00
05.01.2014	Real		3.385.862	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
06.01.2014	Real		3.385.862	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.01.2014	Real		3.391.519	0,2173 bar	10,00	1,000000	5.657	66.034	0,00
08.01.2014	Real		3.397.080	0,2223 bar	10,00	1,000000	5.561	64.880	0,00
09.01.2014	Real		3.402.941	0,2193 bar	10,00	1,000000	5.861	68.521	0,00
10.01.2014	Real		3.409.464	0,2163 bar	10,00	1,000000	6.523	76.169	0,00
11.01.2014	Real		3.409.545	0,2073 bar	10,00	1,000000	81	946	0,00
12.01.2014	Real		3.409.545	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
13.01.2014	Real		3.415.840	0,2163 bar	10,00	1,000000	6.295	73.419	0,00
14.01.2014	Real		3.421.522	0,2113 bar	10,00	1,000000	5.682	66.258	0,00
15.01.2014	Real		3.426.487	0,2133 bar	10,00	1,000000	4.965	57.937	0,00
16.01.2014	Real		3.431.776	0,2073 bar	10,00	1,000000	5.289	61.765	0,00
17.01.2014	Real		3.436.194	0,2033 bar	10,00	1,000000	4.418	51.589	0,00
18.01.2014	Real		3.436.469	0,1963 bar	10,00	1,000000	275	3.210	0,00
19.01.2014	Real		3.436.469	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.01.2014	Real		3.442.683	0,2103 bar	10,00	1,000000	6.214	73.717	0,00
21.01.2014	Real		3.448.615	0,2143 bar	10,00	1,000000	5.932	69.944	0,00
22.01.2014	Real		3.448.615	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.01.2014	Real		3.454.437	0,2193 bar	10,00	1,000000	5.822	68.944	0,00
24.01.2014	Real		3.459.134	0,2183 bar	10,00	1,000000	4.697	55.523	0,00
25.01.2014	Real		3.459.194	0,2143 bar	10,00	1,000000	60	708	0,00
26.01.2014	Real		3.459.194	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
27.01.2014	Real		3.463.698	0,2063 bar	10,00	1,000000	4.504	53.192	0,00
28.01.2014	Real		3.469.192	0,2043 bar	10,00	1,000000	5.494	64.769	0,00
29.01.2014	Real		3.474.366	0,1963 bar	10,00	1,000000	5.174	60.898	0,00
30.01.2014	Real		3.479.656	0,2043 bar	10,00	1,000000	5.290	62.306	0,00
31.01.2014	Real		3.484.625	0,2093 bar	10,00	1,000000	4.969	58.485	0,00

TOTAL							106.569	1.250.278	0
--------------	--	--	--	--	--	--	----------------	------------------	----------



lecturas de contadores



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES022901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000072600	01.01.2014 / 31.01.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 1,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
01.01.2014	Real		408.641	0,00	0,00	—	0	0	0,00
01.01.2014	Real		411.333	0,2293 bar	10,00	1,000000	2.692	31.402	0,00
02.01.2014	Real		412.525	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.192	13.906	0,00
03.01.2014	Real		414.479	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.954	22.795	0,00
04.01.2014	Real		416.830	0,2253 bar	10,00	1,000000	2.351	27.453	0,00
05.01.2014	Real		419.421	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.591	30.263	0,00
06.01.2014	Real		422.283	0,2293 bar	10,00	1,000000	2.862	33.437	0,00
07.01.2014	Real		423.555	0,2293 bar	10,00	1,000000	1.272	14.848	0,00
08.01.2014	Real		424.887	0,2333 bar	10,00	1,000000	1.332	15.540	0,00
09.01.2014	Real		425.931	0,2333 bar	10,00	1,000000	1.044	12.205	0,00
10.01.2014	Real		426.797	0,2313 bar	10,00	1,000000	866	10.112	0,00
11.01.2014	Real		429.838	0,2293 bar	10,00	1,000000	3.041	35.513	0,00
12.01.2014	Real		432.634	0,2333 bar	10,00	1,000000	2.796	32.646	0,00
13.01.2014	Real		433.835	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.201	14.007	0,00
14.01.2014	Real		435.162	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.327	15.474	0,00
15.01.2014	Real		436.394	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.232	14.376	0,00
16.01.2014	Real		437.109	0,2223 bar	10,00	1,000000	715	8.350	0,00
17.01.2014	Real		439.163	0,2143 bar	10,00	1,000000	2.054	23.985	0,00
18.01.2014	Real		441.916	0,2083 bar	10,00	1,000000	2.753	32.130	0,00
19.01.2014	Real		444.829	0,2083 bar	10,00	1,000000	2.913	34.146	0,00
20.01.2014	Real		446.161	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.332	15.802	0,00
21.01.2014	Real		447.529	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.368	16.130	0,00
22.01.2014	Real		450.757	0,2233 bar	10,00	1,000000	3.228	37.810	0,00
23.01.2014	Real		452.147	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.390	16.460	0,00
24.01.2014	Real		453.653	0,2313 bar	10,00	1,000000	1.506	17.802	0,00
25.01.2014	Real		456.313	0,2293 bar	10,00	1,000000	2.660	31.407	0,00
26.01.2014	Real		458.864	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.551	30.122	0,00
27.01.2014	Real		460.055	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.191	14.066	0,00
28.01.2014	Real		461.398	0,2163 bar	10,00	1,000000	1.343	15.833	0,00
29.01.2014	Real		462.870	0,2093 bar	10,00	1,000000	1.472	17.325	0,00
30.01.2014	Real		464.401	0,2153 bar	10,00	1,000000	1.531	18.032	0,00
31.01.2014	Real		465.790	0,2203 bar	10,00	1,000000	1.389	16.349	0,00
TOTAL							57.149	669.726	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº		PERIODO		TARIFA ACCESO		
P1141420000072600		01.01.2014 / 31.01.2014		3.5		
	UM1	UM2	UM3	UM4	UM5	TOTAL
FECHA	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.01.2014	0	5.867				5.867
02.01.2014	10.768	2.590				13.358
03.01.2014	6.183	4.270				10.453
04.01.2014	70	5.126				5.196
05.01.2014	0	5.653				5.653
06.01.2014	0	6.250				6.250
07.01.2014	12.338	2.778				15.117
08.01.2014	12.122	2.905				15.027
09.01.2014	12.813	2.280				15.093
10.01.2014	14.234	1.892				16.126
11.01.2014	175	6.633				6.808
12.01.2014	0	6.107				6.107
13.01.2014	13.727	2.613				16.340
14.01.2014	12.384	2.892				15.276
15.01.2014	10.829	2.696				13.524
16.01.2014	11.538	1.553				13.091
17.01.2014	9.645	4.484				14.129
18.01.2014	595	6.011				6.606
19.01.2014	0	6.377				6.377
20.01.2014	13.785	2.954				16.739
21.01.2014	13.076	3.018				16.095
22.01.2014	0	7.063				7.063
23.01.2014	12.884	3.079				15.963
24.01.2014	10.379	3.322				13.701
25.01.2014	130	5.880				6.010
26.01.2014	0	5.621				5.621
27.01.2014	9.944	2.634				12.578
28.01.2014	12.096	2.959				15.055
29.01.2014	11.382	3.237				14.618
30.01.2014	11.648	3.369				15.017
31.01.2014	10.934	3.060				13.995
TOTAL	233.680	131.038				368.850



estas nocturnas de contadores



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000072600	01.01.2014 / 31.01.2014	3,5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 1,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.01.2014	3.378.056 m³	3.378.056 m³	3.378.056 m³	3.378.056 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.01.2014	3.378.056 m³	3.378.864 m³	3.382.880 m³	3.382.995 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	923	10.768
03.01.2014	3.382.995 m³	3.383.459 m³	3.385.767 m³	3.385.833 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	530	6.183
04.01.2014	3.385.833 m³	3.385.838 m³	3.385.861 m³	3.385.862 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	6	70
05.01.2014	3.385.862 m³	3.385.862 m³	3.385.862 m³	3.385.862 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
06.01.2014	3.385.862 m³	3.385.862 m³	3.385.862 m³	3.385.862 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.01.2014	3.385.862 m³	3.386.787 m³	3.391.387 m³	3.391.519 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	1.057	12.338
08.01.2014	3.391.519 m³	3.392.428 m³	3.396.950 m³	3.397.080 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	1.039	12.122
09.01.2014	3.397.080 m³	3.398.039 m³	3.402.804 m³	3.402.941 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	1.096	12.813
10.01.2014	3.402.941 m³	3.404.008 m³	3.409.312 m³	3.409.464 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	1.219	14.234
11.01.2014	3.409.464 m³	3.409.477 m³	3.409.543 m³	3.409.545 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	15	175
12.01.2014	3.409.545 m³	3.409.545 m³	3.409.545 m³	3.409.545 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
13.01.2014	3.409.545 m³	3.410.575 m³	3.415.693 m³	3.415.840 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	1.177	13.727
14.01.2014	3.415.840 m³	3.416.769 m³	3.421.389 m³	3.421.522 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	1.062	12.384
15.01.2014	3.421.522 m³	3.422.334 m³	3.426.371 m³	3.426.487 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	928	10.829
16.01.2014	3.426.487 m³	3.427.352 m³	3.431.653 m³	3.431.776 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	988	11.538
17.01.2014	3.431.776 m³	3.432.499 m³	3.436.091 m³	3.436.194 m³	0,2033 bar	10,00	1,000000	826	9.645
18.01.2014	3.436.194 m³	3.436.239 m³	3.436.463 m³	3.436.469 m³	0,1963 bar	10,00	1,000000	51	595
19.01.2014	3.436.469 m³	3.436.469 m³	3.436.469 m³	3.436.469 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.01.2014	3.436.469 m³	3.437.486 m³	3.442.538 m³	3.442.683 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	1.162	13.785
21.01.2014	3.442.683 m³	3.443.653 m³	3.448.476 m³	3.448.615 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	1.109	13.076
22.01.2014	3.448.615 m³	3.448.615 m³	3.448.615 m³	3.448.615 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.01.2014	3.448.615 m³	3.449.567 m³	3.454.301 m³	3.454.437 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	1.088	12.884
24.01.2014	3.454.437 m³	3.455.205 m³	3.459.024 m³	3.459.134 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	878	10.379
25.01.2014	3.459.134 m³	3.459.144 m³	3.459.193 m³	3.459.194 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	11	130
26.01.2014	3.459.194 m³	3.459.194 m³	3.459.194 m³	3.459.194 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
27.01.2014	3.459.194 m³	3.459.931 m³	3.463.593 m³	3.463.698 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	842	9.944
28.01.2014	3.463.698 m³	3.464.596 m³	3.469.064 m³	3.469.192 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	1.026	12.096
29.01.2014	3.469.192 m³	3.470.038 m³	3.474.245 m³	3.474.366 m³	0,1963 bar	10,00	1,000000	967	11.382
30.01.2014	3.474.366 m³	3.475.231 m³	3.479.532 m³	3.479.656 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	989	11.648
31.01.2014	3.479.656 m³	3.480.469 m³	3.484.509 m³	3.484.625 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	929	10.934
TOTAL								19.918	233.680



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

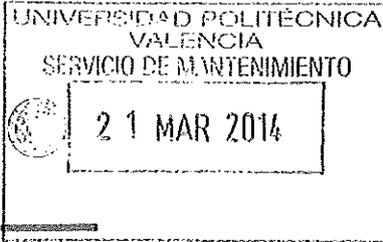
FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000072600	01.01.2014 / 31.01.2014	3,5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 1,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.01.2014	408.641 m³	409.081 m³	411.270 m³	411.333 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	503	5.867
02.01.2014	411.333 m³	411.527 m³	412.497 m³	412.525 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	222	2.590
03.01.2014	412.525 m³	412.845 m³	414.433 m³	414.479 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	366	4.270
04.01.2014	414.479 m³	414.863 m³	416.775 m³	416.830 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	439	5.126
05.01.2014	416.830 m³	417.254 m³	419.361 m³	419.421 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	484	5.653
06.01.2014	419.421 m³	419.889 m³	422.216 m³	422.283 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	535	6.250
07.01.2014	422.283 m³	422.491 m³	423.525 m³	423.555 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	238	2.778
08.01.2014	423.555 m³	423.773 m³	424.856 m³	424.887 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	249	2.905
09.01.2014	424.887 m³	425.058 m³	425.907 m³	425.931 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	195	2.280
10.01.2014	425.931 m³	426.073 m³	426.777 m³	426.797 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	162	1.892
11.01.2014	426.797 m³	427.294 m³	429.767 m³	429.838 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	568	6.633
12.01.2014	429.838 m³	430.296 m³	432.569 m³	432.634 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	523	6.107
13.01.2014	432.634 m³	432.830 m³	433.807 m³	433.835 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	224	2.613
14.01.2014	433.835 m³	434.052 m³	435.131 m³	435.162 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	248	2.892
15.01.2014	435.162 m³	435.364 m³	436.365 m³	436.394 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	231	2.696
16.01.2014	436.394 m³	436.510 m³	437.092 m³	437.109 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	133	1.553
17.01.2014	437.109 m³	437.445 m³	439.115 m³	439.163 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	384	4.484
18.01.2014	439.163 m³	439.614 m³	441.852 m³	441.916 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	515	6.011
19.01.2014	441.916 m³	442.392 m³	444.761 m³	444.829 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	544	6.377
20.01.2014	444.829 m³	445.047 m³	446.130 m³	446.161 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	249	2.954
21.01.2014	446.161 m³	446.385 m³	447.497 m³	447.529 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	256	3.018
22.01.2014	447.529 m³	448.057 m³	450.682 m³	450.757 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	603	7.063
23.01.2014	450.757 m³	450.985 m³	452.115 m³	452.147 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	260	3.079
24.01.2014	452.147 m³	452.393 m³	453.618 m³	453.653 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	281	3.322
25.01.2014	453.653 m³	454.089 m³	456.251 m³	456.313 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	498	5.880
26.01.2014	456.313 m³	456.730 m³	458.805 m³	458.864 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	476	5.621
27.01.2014	458.864 m³	459.059 m³	460.027 m³	460.055 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	223	2.634
28.01.2014	460.055 m³	460.275 m³	461.367 m³	461.398 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	251	2.959
29.01.2014	461.398 m³	461.639 m³	462.836 m³	462.870 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	275	3.237
30.01.2014	462.870 m³	463.120 m³	464.365 m³	464.401 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	286	3.369
31.01.2014	464.401 m³	464.629 m³	465.758 m³	465.790 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	260	3.060
TOTAL								11.184	131.038



GAS VERA FEBRERO



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

DOMICILIO DE ENVÍO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
(VALENCIA)
JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

6

FACTURA N°
P1141420000098701

CUENTA CONTRATO
900222718

FORMA DE PAGO
Cobro por transferencia
A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718

FECHA EMISIÓN
28.02.2014

CONTRATO
01421312001427

FECHA VENCIMIENTO
25.04.2014

CUPS
ES0222901000011822ZE

PERIODO
01.02.2014 / 28.02.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	170.524 kWh	1,0	0,089718	15.299,07	Eur
TÉRMINO VARIABLE	1.709.180 kWh		0,037379	63.887,44	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	1.709.180 kWh		0,002340	3.999,48	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	1.709.180 kWh		-0,004000	-6.836,72	Eur
Total Suministro				76.349,27	Eur
Base imponible				76.349,27	Eur
IVA 21%				16.033,35	Eur
Total factura				92.382,62	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Juan Carlos Ureña Lazaro



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08.00 a 20.00	24 horas, 365 días al año

C.I.F. A-01737955

COMERCIALIZADORA S.A., Plazo del Gas, 1, 08003 BARCELONA R.M. de Barcelona T. 91285 F. 103 H. B.



SUMINISTRO EN:

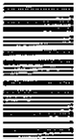
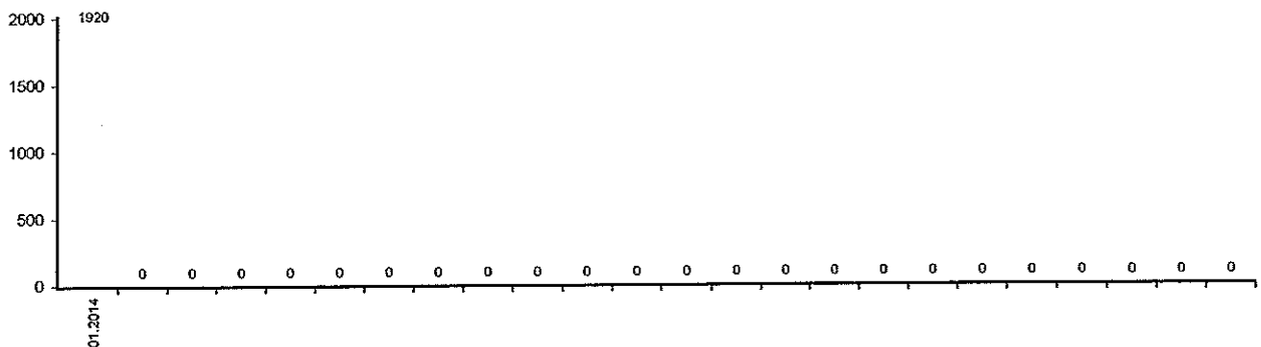
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI141420000098701	01.02.2014 / 28.02.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.02.2014	11,763000	10,608000	0,8166	1,0873	1,6126
02.02.2014	11,730000	10,576000	0,8116	1,0367	1,5285
03.02.2014	11,717000	10,565000	0,8100	1,0377	1,4958
04.02.2014	11,707000	10,555000	0,8094	1,0437	1,4967
05.02.2014	11,693000	10,542000	0,8076	1,0556	1,4503
06.02.2014	11,701000	10,549000	0,8067	1,0533	1,3842
07.02.2014	11,711000	10,558000	0,8081	1,0388	1,4263
08.02.2014	11,698000	10,546000	0,8077	1,0276	1,4602
09.02.2014	11,694000	10,543000	0,8076	1,0199	1,4738
10.02.2014	11,692000	10,541000	0,8073	1,0148	1,4713
11.02.2014	11,703000	10,552000	0,8086	1,0259	1,4847
12.02.2014	11,711000	10,559000	0,8101	1,0327	1,5266
13.02.2014	11,740000	10,587000	0,8144	1,0641	1,6024
14.02.2014	11,719000	10,567000	0,8117	1,0415	1,5686
15.02.2014	11,708000	10,556000	0,8111	1,0368	1,5800
16.02.2014	11,683000	10,533000	0,8078	1,0158	1,5301
17.02.2014	11,703000	10,551000	0,8086	1,0138	1,4983
18.02.2014	11,715000	10,562000	0,8096	0,9922	1,5185
19.02.2014	11,714000	10,562000	0,8108	0,9942	1,5706
20.02.2014	11,750000	10,596000	0,8151	1,0504	1,6132
21.02.2014	11,757000	10,602000	0,8165	1,0629	1,6438
22.02.2014	11,757000	10,602000	0,8158	1,0245	1,6380
23.02.2014	11,770000	10,615000	0,8161	1,0577	1,5771
24.02.2014	11,836000	10,676000	0,8236	1,1240	1,6568
25.02.2014	11,817000	10,659000	0,8226	1,1375	1,6666
26.02.2014	11,816000	10,657000	0,8218	1,1425	1,6338
27.02.2014	11,803000	10,646000	0,8213	1,0930	1,6870
28.02.2014	11,776000	10,620000	0,8185	1,1328	1,6288

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)



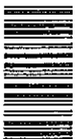
SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº		PERIODO		TARIFA ACCESO		
PI141420000098701		01.02.2014 / 28.02.2014		3.5		
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.02.2014	659	34.948				35.607
02.02.2014	0	37.266				37.266
03.02.2014	79.957	15.384				95.341
04.02.2014	68.100	15.559				83.658
05.02.2014	47.193	22.930				70.123
06.02.2014	30.083	35.945				66.029
07.02.2014	37.358	29.804				67.163
08.02.2014	819	33.222				34.041
09.02.2014	0	34.427				34.427
10.02.2014	68.959	15.094				84.054
11.02.2014	75.379	17.227				92.606
12.02.2014	66.237	16.431				82.668
13.02.2014	30.313	29.385				59.698
14.02.2014	19.207	28.524				47.731
15.02.2014	738	29.762				30.499
16.02.2014	0	32.771				32.771
17.02.2014	64.718	13.833				78.551
18.02.2014	55.424	15.171				70.595
19.02.2014	51.588	15.193				66.782
20.02.2014	36.014	26.543				62.557
21.02.2014	33.672	22.762				56.434
22.02.2014	3.210	31.709				34.918
23.02.2014	0	33.627				33.627
24.02.2014	58.387	14.274				72.661
25.02.2014	48.024	21.235				69.259
26.02.2014	38.898	34.337				73.236
27.02.2014	49.419	25.613				75.032
28.02.2014	30.983	30.865				61.848
TOTAL	996.338	713.841				1.709.180

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	1.709.180
Consumo nocturno	kWh	384.569
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	61.042
Qd Aplicada	kWh	170.524
Qd Máxima	kWh	95.341
Día Qd Máxima		03.02.2014



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000098701	01.02.2014 / 28.02.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.01.2014	Real		3.484.625	0,00 bar	0,00	---	0	0	0,00
01.02.2014	Real		3.484.681	0,2043 bar	10,00	1,000000	56	659	0,00
02.02.2014	Real		3.484.681	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.02.2014	Real		3.491.505	0,2093 bar	10,00	1,000000	6.824	79.957	0,00
04.02.2014	Real		3.497.322	0,2133 bar	10,00	1,000000	5.817	68.100	0,00
05.02.2014	Real		3.501.358	0,2063 bar	10,00	1,000000	4.036	47.193	0,00
06.02.2014	Real		3.503.929	0,2063 bar	10,00	1,000000	2.571	30.083	0,00
07.02.2014	Real		3.507.119	0,2123 bar	10,00	1,000000	3.190	37.358	0,00
08.02.2014	Real		3.507.189	0,2043 bar	10,00	1,000000	70	819	0,00
09.02.2014	Real		3.507.189	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.02.2014	Real		3.513.087	0,2013 bar	10,00	1,000000	5.898	68.959	0,00
11.02.2014	Real		3.519.528	0,2143 bar	10,00	1,000000	6.441	75.379	0,00
12.02.2014	Real		3.525.184	0,2153 bar	10,00	1,000000	5.656	66.237	0,00
13.02.2014	Real		3.527.766	0,2103 bar	10,00	1,000000	2.582	30.313	0,00
14.02.2014	Real		3.529.405	0,2123 bar	10,00	1,000000	1.639	19.207	0,00
15.02.2014	Real		3.529.468	0,2033 bar	10,00	1,000000	63	738	0,00
16.02.2014	Real		3.529.468	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.02.2014	Real		3.534.998	0,2123 bar	10,00	1,000000	5.530	64.716	0,00
18.02.2014	Real		3.539.729	0,2083 bar	10,00	1,000000	4.731	55.424	0,00
19.02.2014	Real		3.544.133	0,2163 bar	10,00	1,000000	4.404	51.588	0,00
20.02.2014	Real		3.547.198	0,2153 bar	10,00	1,000000	3.065	36.014	0,00
21.02.2014	Real		3.550.062	0,2143 bar	10,00	1,000000	2.864	33.672	0,00
22.02.2014	Real		3.550.335	0,2203 bar	10,00	1,000000	273	3.210	0,00
23.02.2014	Real		3.550.335	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.02.2014	Real		3.555.268	0,2143 bar	10,00	1,000000	4.933	58.387	0,00
25.02.2014	Real		3.559.332	0,2153 bar	10,00	1,000000	4.064	48.024	0,00
26.02.2014	Real		3.562.624	0,2173 bar	10,00	1,000000	3.292	38.898	0,00
27.02.2014	Real		3.566.811	0,2223 bar	10,00	1,000000	4.187	49.419	0,00
28.02.2014	Real		3.569.442	0,2123 bar	10,00	1,000000	2.631	30.983	0,00
TOTAL							84.817	995.338	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000098701	01.02.2014 / 28.02.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.01.2014	Real		465.790	0,00 bar	0,00	---	0	0	0,00
01.02.2014	Real		468.761	0,2193 bar	10,00	1,000000	2.971	34.948	0,00
02.02.2014	Real		471.938	0,2273 bar	10,00	1,000000	3.177	37.266	0,00
03.02.2014	Real		473.251	0,2243 bar	10,00	1,000000	1.313	15.384	0,00
04.02.2014	Real		474.580	0,2243 bar	10,00	1,000000	1.329	15.559	0,00
05.02.2014	Real		476.541	0,2193 bar	10,00	1,000000	1.961	22.930	0,00
06.02.2014	Real		479.613	0,2193 bar	10,00	1,000000	3.072	35.945	0,00
07.02.2014	Real		482.158	0,2223 bar	10,00	1,000000	2.545	29.804	0,00
08.02.2014	Real		484.998	0,2213 bar	10,00	1,000000	2.840	33.222	0,00
09.02.2014	Real		487.942	0,2203 bar	10,00	1,000000	2.944	34.427	0,00
10.02.2014	Real		489.233	0,2133 bar	10,00	1,000000	1.291	15.094	0,00
11.02.2014	Real		490.705	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.472	17.227	0,00
12.02.2014	Real		492.108	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.403	16.431	0,00
13.02.2014	Real		494.611	0,2233 bar	10,00	1,000000	2.503	29.385	0,00
14.02.2014	Real		497.045	0,2213 bar	10,00	1,000000	2.434	28.524	0,00
15.02.2014	Real		499.587	0,2203 bar	10,00	1,000000	2.542	29.762	0,00
16.02.2014	Real		502.392	0,2263 bar	10,00	1,000000	2.805	32.771	0,00
17.02.2014	Real		503.574	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.182	13.833	0,00
18.02.2014	Real		504.869	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.295	15.171	0,00
19.02.2014	Real		506.166	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.297	15.193	0,00
20.02.2014	Real		508.425	0,2263 bar	10,00	1,000000	2.259	26.543	0,00
21.02.2014	Real		510.361	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.936	22.762	0,00
22.02.2014	Real		513.058	0,2323 bar	10,00	1,000000	2.697	31.709	0,00
23.02.2014	Real		515.915	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.857	33.627	0,00
24.02.2014	Real		517.121	0,2283 bar	10,00	1,000000	1.206	14.274	0,00
25.02.2014	Real		518.918	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.797	21.235	0,00
26.02.2014	Real		521.824	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.906	34.337	0,00
27.02.2014	Real		523.994	0,2343 bar	10,00	1,000000	2.170	25.613	0,00
28.02.2014	Real		526.615	0,2253 bar	10,00	1,000000	2.621	30.865	0,00
TOTAL							60.825	713.841	0



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°		PERIODO			TARIFA ACCESO	
PI141420000098701		01.02.2014 / 28.02.2014			3.5	
	UM1	UM2	UM3	UM4	UM5	TOTAL
FECHA	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.02.2014	0	11.540				11.540
02.02.2014	0	12.293				12.293
03.02.2014	26.387	5.073				31.460
04.02.2014	22.477	5.139				27.617
05.02.2014	15.575	7.565				23.140
06.02.2014	0	11.327				11.327
07.02.2014	0	11.348				11.348
08.02.2014	0	11.487				11.487
09.02.2014	0	11.215				11.215
10.02.2014	3.706	11.388				15.094
11.02.2014	0	12.768				12.768
12.02.2014	0	13.433				13.433
13.02.2014	0	11.493				11.493
14.02.2014	0	9.363				9.363
15.02.2014	0	9.858				9.858
16.02.2014	0	10.889				10.889
17.02.2014	3.991	11.282				15.272
18.02.2014	0	12.383				12.383
19.02.2014	0	12.054				12.054
20.02.2014	0	12.056				12.056
21.02.2014	0	10.805				10.805
22.02.2014	0	11.393				11.393
23.02.2014	0	11.405				11.405
24.02.2014	3.598	11.540				15.138
25.02.2014	0	12.172				12.172
26.02.2014	0	12.785				12.785
27.02.2014	0	13.031				13.031
28.02.2014	0	11.752				11.752
TOTAL	75.734	308.835				384.569



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000098701	01.02.2014 / 28.02.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.02.2014	3.484.625 m³	3.484.625 m³	3.484.681 m³	3.484.681 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	0	0
02.02.2014	3.484.681 m³	3.484.681 m³	3.484.681 m³	3.484.681 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.02.2014	3.484.681 m³	3.486.933 m³	3.491.505 m³	3.491.505 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	2.252	26.387
04.02.2014	3.491.505 m³	3.493.425 m³	3.497.322 m³	3.497.322 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	1.920	22.477
05.02.2014	3.497.322 m³	3.498.654 m³	3.501.358 m³	3.501.358 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	1.332	15.575
06.02.2014	3.501.358 m³	3.501.358 m³	3.503.929 m³	3.503.929 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	0	0
07.02.2014	3.503.929 m³	3.503.929 m³	3.507.119 m³	3.507.119 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	0	0
08.02.2014	3.507.119 m³	3.507.119 m³	3.507.189 m³	3.507.189 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	0	0
09.02.2014	3.507.189 m³	3.507.189 m³	3.507.189 m³	3.507.189 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.02.2014	3.507.189 m³	3.507.506 m³	3.513.087 m³	3.513.087 m³	0,2013 bar	10,00	1,000000	317	3.706
11.02.2014	3.513.087 m³	3.513.087 m³	3.519.528 m³	3.519.528 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	0	0
12.02.2014	3.519.528 m³	3.519.528 m³	3.525.184 m³	3.525.184 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	0	0
13.02.2014	3.525.184 m³	3.525.184 m³	3.527.766 m³	3.527.766 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	0	0
14.02.2014	3.527.766 m³	3.527.766 m³	3.529.405 m³	3.529.405 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	0	0
15.02.2014	3.529.405 m³	3.529.405 m³	3.529.468 m³	3.529.468 m³	0,2033 bar	10,00	1,000000	0	0
16.02.2014	3.529.468 m³	3.529.468 m³	3.529.468 m³	3.529.468 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.02.2014	3.529.468 m³	3.529.809 m³	3.534.998 m³	3.534.998 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	341	3.991
18.02.2014	3.534.998 m³	3.534.998 m³	3.539.729 m³	3.539.729 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
19.02.2014	3.539.729 m³	3.539.729 m³	3.544.133 m³	3.544.133 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	0	0
20.02.2014	3.544.133 m³	3.544.133 m³	3.547.198 m³	3.547.198 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	0	0
21.02.2014	3.547.198 m³	3.547.198 m³	3.550.062 m³	3.550.062 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	0	0
22.02.2014	3.550.062 m³	3.550.062 m³	3.550.335 m³	3.550.335 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	0	0
23.02.2014	3.550.335 m³	3.550.335 m³	3.550.335 m³	3.550.335 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.02.2014	3.550.335 m³	3.550.639 m³	3.555.268 m³	3.555.268 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	304	3.598
25.02.2014	3.555.268 m³	3.555.268 m³	3.559.332 m³	3.559.332 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	0	0
26.02.2014	3.559.332 m³	3.559.332 m³	3.562.624 m³	3.562.624 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	0	0
27.02.2014	3.562.624 m³	3.562.624 m³	3.566.811 m³	3.566.811 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	0	0
28.02.2014	3.566.811 m³	3.566.811 m³	3.569.442 m³	3.569.442 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								6.466	75.734



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000098701	01.02.2014 / 28.02.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.02.2014	465.790 m³	466.771 m³	468.761 m³	468.761 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	981	11.540
02.02.2014	468.761 m³	469.809 m³	471.938 m³	471.938 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.048	12.293
03.02.2014	471.938 m³	472.371 m³	473.251 m³	473.251 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	433	5.073
04.02.2014	473.251 m³	473.690 m³	474.580 m³	474.580 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	439	5.139
05.02.2014	474.580 m³	475.227 m³	476.541 m³	476.541 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	647	7.565
06.02.2014	476.541 m³	477.413 m³	479.517 m³	479.613 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	968	11.327
07.02.2014	479.613 m³	480.473 m³	482.049 m³	482.158 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	969	11.348
08.02.2014	482.158 m³	483.018 m³	484.876 m³	484.998 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	982	11.487
09.02.2014	484.998 m³	485.832 m³	487.817 m³	487.942 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	959	11.215
10.02.2014	487.942 m³	488.784 m³	489.101 m³	489.233 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	974	11.388
11.02.2014	489.233 m³	490.184 m³	490.565 m³	490.705 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.091	12.768
12.02.2014	490.705 m³	491.721 m³	491.977 m³	492.108 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.147	13.433
13.02.2014	492.108 m³	492.995 m³	494.519 m³	494.611 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	979	11.493
14.02.2014	494.611 m³	495.320 m³	496.955 m³	497.045 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	799	9.363
15.02.2014	497.045 m³	497.762 m³	499.462 m³	499.587 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	842	9.858
16.02.2014	499.587 m³	500.394 m³	502.267 m³	502.392 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	932	10.889
17.02.2014	502.392 m³	503.238 m³	503.456 m³	503.574 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	964	11.282
18.02.2014	503.574 m³	504.507 m³	504.745 m³	504.869 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.057	12.383
19.02.2014	504.869 m³	505.775 m³	506.043 m³	506.166 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.029	12.054
20.02.2014	506.166 m³	507.078 m³	508.311 m³	508.425 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.026	12.056
21.02.2014	508.425 m³	509.241 m³	510.258 m³	510.361 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	919	10.805
22.02.2014	510.361 m³	511.208 m³	512.936 m³	513.058 m³	0,2323 bar	10,00	1,000000	969	11.393
23.02.2014	513.058 m³	513.899 m³	515.787 m³	515.915 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	969	11.405
24.02.2014	515.915 m³	516.789 m³	517.020 m³	517.121 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	975	11.540
25.02.2014	517.121 m³	518.028 m³	518.795 m³	518.918 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.030	12.172
26.02.2014	518.918 m³	519.865 m³	521.689 m³	521.824 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.082	12.785
27.02.2014	521.824 m³	522.797 m³	523.863 m³	523.994 m³	0,2343 bar	10,00	1,000000	1.104	13.031
28.02.2014	523.994 m³	524.887 m³	526.510 m³	526.615 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	998	11.752

TOTAL								26.312	308.835
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------	----------------





Vera J. Lázaro



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

DOMICILIO DE ENVÍO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

FACTURA Nº	CUENTA CONTRATO
PI141420000145149	900222718
FECHA EMISIÓN	CONTRATO
31.03.2014	01421312001427
FECHA VENCIMIENTO	CUPS
22.05.2014	ES0222901000011822ZE

FORMA DE PAGO
 Cobro por transferencia
 A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718

PERIODO
 01.03.2014 / 31.03.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	108.058 kWh	1,0	0,089718	9.694,75	Eur
TÉRMINO VARIABLE	1.528.989 kWh		0,037379	57.152,08	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	1.528.989 kWh		0,002340	3.577,83	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	1.528.989 kWh		-0,004000	-6.115,96	Eur
Total Suministro				64.308,70	Eur
Base imponible				64.308,70	Eur
IVA 21%				13.504,83	Eur
Total factura				77.813,53	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

 Juan Carlos Ureña Lázaro

G. JRAL COMERCIALIZADORA S.A. - Pínea del Gas, 1. 06003 BARCELONA P.M. de Barcelona T 31295 F 165 2394 C.I.F. A-01737929



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	
24 horas. 365 días al año	

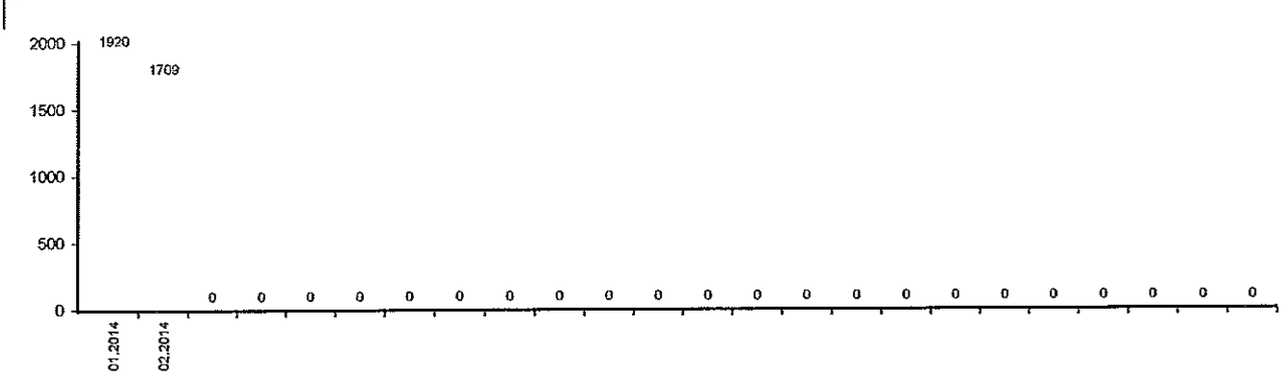
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES022901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI141420000145149	01.03.2014 / 31.03.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.03.2014	11,717000	10,565000	0,8125	1,0592	1,6016
02.03.2014	11,715000	10,563000	0,8125	1,0550	1,6084
03.03.2014	11,711000	10,560000	0,8122	1,0545	1,6108
04.03.2014	11,705000	10,553000	0,8122	0,9747	1,6883
05.03.2014	11,735000	10,582000	0,8165	1,0411	1,7364
06.03.2014	11,731000	10,578000	0,8148	1,0432	1,6707
07.03.2014	11,706000	10,555000	0,8114	1,0362	1,6042
08.03.2014	11,691000	10,540000	0,8096	1,0327	1,5777
09.03.2014	11,692000	10,541000	0,8098	1,0200	1,5849
10.03.2014	11,711000	10,560000	0,8117	1,0493	1,5915
11.03.2014	11,750000	10,596000	0,8160	1,0460	1,6538
12.03.2014	11,744000	10,590000	0,8147	1,0458	1,6158
13.03.2014	11,739000	10,585000	0,8125	1,0071	1,5557
14.03.2014	11,726000	10,572000	0,8111	0,9029	1,6004
15.03.2014	11,718000	10,565000	0,8098	0,8960	1,5770
16.03.2014	11,713000	10,560000	0,8099	0,8685	1,6140
17.03.2014	11,722000	10,569000	0,8121	0,9040	1,6645
18.03.2014	11,721000	10,568000	0,8103	0,9437	1,5585
19.03.2014	11,696000	10,544000	0,8061	0,9378	1,4558
20.03.2014	11,796000	10,639000	0,8207	0,9579	1,7747
21.03.2014	11,781000	10,625000	0,8202	0,9594	1,8053
22.03.2014	11,779000	10,623000	0,8205	0,9532	1,8314
23.03.2014	11,787000	10,630000	0,8207	0,9500	1,8161
24.03.2014	11,779000	10,623000	0,8201	0,9459	1,8168
25.03.2014	11,776000	10,620000	0,8206	0,9565	1,8445
26.03.2014	11,777000	10,621000	0,8204	0,9444	1,8374
27.03.2014	11,782000	10,626000	0,8215	0,9669	1,8610
28.03.2014	11,770000	10,615000	0,8219	0,9337	1,9402
29.03.2014	11,791000	10,634000	0,8229	0,9559	1,9040
30.03.2014	11,808000	10,650000	0,8240	0,9487	1,8965
31.03.2014	11,768000	10,612000	0,8185	0,9187	1,7967

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (mlles kWh)



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			TOTAL
PI141420000145149	01.03.2014 / 31.03.2014		3.5			
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.03.2014	2.507	31.320				33.827
02.03.2014	0	28.608				28.608
03.03.2014	37.276	25.940				63.216
04.03.2014	44.233	19.559				63.792
05.03.2014	28.974	28.892				57.865
06.03.2014	23.532	34.548				58.080
07.03.2014	38.325	18.484				56.809
08.03.2014	2.829	29.029				31.858
09.03.2014	0	29.499				29.499
10.03.2014	35.789	33.775				69.563
11.03.2014	31.878	34.862				66.740
12.03.2014	55.831	16.547				72.378
13.03.2014	52.720	21.799				74.519
14.03.2014	36.726	31.203				67.929
15.03.2014	3.410	29.436				32.846
16.03.2014	0	29.259				29.259
17.03.2014	17.642	32.751				50.393
18.03.2014	0	30.475				30.475
19.03.2014	0	34.246				34.246
20.03.2014	23.344	34.680				58.025
21.03.2014	18.261	35.991				54.252
22.03.2014	0	30.614				30.614
23.03.2014	0	31.412				31.412
24.03.2014	28.222	30.508				58.730
25.03.2014	18.217	37.471				55.689
26.03.2014	22.953	37.062				60.016
27.03.2014	19.499	38.786				58.286
28.03.2014	21.916	35.616				57.532
29.03.2014	5.235	26.070				31.305
30.03.2014	0	22.353				22.353
31.03.2014	31.727	27.149				58.875
TOTAL	601.047	927.942				1.528.989

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	1.528.989
Consumo nocturno	kWh	354.501
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	49.322
Qd Aplicada	kWh	108.058
Qd Máxima	kWh	74.519
Día Qd Máxima		13.03.2014

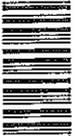


SUMINISTRO EN:
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
P1141420000145149	01.03.2014 / 31.03.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
28.02.2014	Real		3.569.442	0,00 bar	0,00		0	0	0,00
01.03.2014	Real		3.569.656	0,2083 bar	10,00	1,000000	214	2.507	0,00
02.03.2014	Real		3.569.656	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.03.2014	Real		3.572.839	0,2013 bar	10,00	1,000000	3.183	37.276	0,00
04.03.2014	Real		3.576.618	0,2083 bar	10,00	1,000000	3.779	44.233	0,00
05.03.2014	Real		3.579.087	0,2093 bar	10,00	1,000000	2.469	28.974	0,00
06.03.2014	Real		3.581.093	0,2153 bar	10,00	1,000000	2.006	23.532	0,00
07.03.2014	Real		3.584.367	0,2223 bar	10,00	1,000000	3.274	38.325	0,00
08.03.2014	Real		3.584.609	0,2193 bar	10,00	1,000000	242	2.829	0,00
09.03.2014	Real		3.584.609	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.03.2014	Real		3.587.665	0,2153 bar	10,00	1,000000	3.056	35.789	0,00
11.03.2014	Real		3.590.378	0,2153 bar	10,00	1,000000	2.713	31.878	0,00
12.03.2014	Real		3.595.132	0,2233 bar	10,00	1,000000	4.754	55.831	0,00
13.03.2014	Real		3.599.623	0,2233 bar	10,00	1,000000	4.491	52.720	0,00
14.03.2014	Real		3.602.755	0,2203 bar	10,00	1,000000	3.132	36.726	0,00
15.03.2014	Real		3.603.046	0,2223 bar	10,00	1,000000	291	3.410	0,00
16.03.2014	Real		3.603.046	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.03.2014	Real		3.604.551	0,2153 bar	10,00	1,000000	1.505	17.642	0,00
18.03.2014	Real		3.604.551	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
19.03.2014	Real		3.604.551	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.03.2014	Real		3.606.530	0,2133 bar	10,00	1,000000	1.979	23.344	0,00
21.03.2014	Real		3.608.080	0,2143 bar	10,00	1,000000	1.550	18.261	0,00
22.03.2014	Real		3.608.080	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.03.2014	Real		3.608.080	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.03.2014	Real		3.610.476	0,2133 bar	10,00	1,000000	2.396	28.222	0,00
25.03.2014	Real		3.612.023	0,2083 bar	10,00	1,000000	1.547	18.217	0,00
26.03.2014	Real		3.613.972	0,2023 bar	10,00	1,000000	1.949	22.953	0,00
27.03.2014	Real		3.615.627	0,2023 bar	10,00	1,000000	1.655	19.499	0,00
28.03.2014	Real		3.617.489	0,2053 bar	10,00	1,000000	1.862	21.916	0,00
29.03.2014	Real		3.617.933	0,2053 bar	10,00	1,000000	444	5.235	0,00
30.03.2014	Real		3.617.933	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
31.03.2014	Real		3.620.629	0,2093 bar	10,00	1,000000	2.696	31.727	0,00
TOTAL							51.187	601.047	0



SUMINISTRO EN:
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES022901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000145149	01.03.2014 / 31.03.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
28.02.2014	Real		526.615	0,00 bar	0,00	---	0	0	0,00
01.03.2014	Real		529.288	0,2173 bar	10,00	1,000000	2.673	31.320	0,00
02.03.2014	Real		531.730	0,2143 bar	10,00	1,000000	2.442	28.608	0,00
03.03.2014	Real		533.945	0,2133 bar	10,00	1,000000	2.215	25.940	0,00
04.03.2014	Real		535.616	0,2193 bar	10,00	1,000000	1.671	19.559	0,00
05.03.2014	Real		538.078	0,2223 bar	10,00	1,000000	2.462	28.892	0,00
06.03.2014	Real		541.023	0,2293 bar	10,00	1,000000	2.945	34.548	0,00
07.03.2014	Real		542.602	0,2343 bar	10,00	1,000000	1.579	18.484	0,00
08.03.2014	Real		545.085	0,2353 bar	10,00	1,000000	2.483	29.029	0,00
09.03.2014	Real		547.608	0,2373 bar	10,00	1,000000	2.523	29.499	0,00
10.03.2014	Real		550.492	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.884	33.775	0,00
11.03.2014	Real		553.459	0,2283 bar	10,00	1,000000	2.967	34.862	0,00
12.03.2014	Real		554.868	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.409	16.547	0,00
13.03.2014	Real		556.725	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.857	21.799	0,00
14.03.2014	Real		559.386	0,2333 bar	10,00	1,000000	2.661	31.203	0,00
15.03.2014	Real		561.898	0,2353 bar	10,00	1,000000	2.512	29.436	0,00
16.03.2014	Real		564.396	0,2333 bar	10,00	1,000000	2.498	29.259	0,00
17.03.2014	Real		567.190	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.794	32.751	0,00
18.03.2014	Real		569.790	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.600	30.475	0,00
19.03.2014	Real		572.718	0,2333 bar	10,00	1,000000	2.928	34.246	0,00
20.03.2014	Real		575.658	0,2283 bar	10,00	1,000000	2.940	34.680	0,00
21.03.2014	Real		578.713	0,2263 bar	10,00	1,000000	3.055	35.991	0,00
22.03.2014	Real		581.312	0,2233 bar	10,00	1,000000	2.599	30.614	0,00
23.03.2014	Real		583.977	0,2273 bar	10,00	1,000000	2.665	31.412	0,00
24.03.2014	Real		586.567	0,2243 bar	10,00	1,000000	2.590	30.508	0,00
25.03.2014	Real		589.749	0,2213 bar	10,00	1,000000	3.182	37.471	0,00
26.03.2014	Real		592.896	0,2173 bar	10,00	1,000000	3.147	37.062	0,00
27.03.2014	Real		596.188	0,2183 bar	10,00	1,000000	3.292	38.786	0,00
28.03.2014	Real		599.214	0,2193 bar	10,00	1,000000	3.026	35.616	0,00
29.03.2014	Real		601.425	0,2183 bar	10,00	1,000000	2.211	26.070	0,00
30.03.2014	Real		603.318	0,2223 bar	10,00	1,000000	1.893	22.353	0,00
31.03.2014	Real		605.625	0,2233 bar	10,00	1,000000	2.307	27.149	0,00
TOTAL							79.010	927.942	0



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°		PERIODO		TARIFA ACCESO		
PI141420000145149		01.03.2014 / 31.03.2014		3.5		
	UM1	UM2	UM3	UM4	UM5	TOTAL
FECHA	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.03.2014	0	11.014				11.014
02.03.2014	0	10.544				10.544
03.03.2014	2.647	10.329				12.976
04.03.2014	0	11.998				11.998
05.03.2014	0	11.888				11.888
06.03.2014	0	11.273				11.273
07.03.2014	0	11.566				11.566
08.03.2014	0	10.791				10.791
09.03.2014	0	9.704				9.704
10.03.2014	4.989	9.006				13.995
11.03.2014	0	12.232				12.232
12.03.2014	0	12.014				12.014
13.03.2014	0	12.690				12.690
14.03.2014	0	12.336				12.336
15.03.2014	0	11.882				11.882
16.03.2014	0	10.928				10.928
17.03.2014	3.130	10.784				13.914
18.03.2014	0	10.139				10.139
19.03.2014	0	10.725				10.725
20.03.2014	0	11.289				11.289
21.03.2014	0	11.192				11.192
22.03.2014	0	10.436				10.436
23.03.2014	0	10.938				10.938
24.03.2014	3.086	11.437				14.524
25.03.2014	0	11.152				11.152
26.03.2014	0	11.706				11.706
27.03.2014	0	11.782				11.782
28.03.2014	0	11.699				11.699
29.03.2014	0	8.938				8.938
30.03.2014	0	6.305				6.305
31.03.2014	2.930	9.003				11.933
TOTAL	16.782	337.719				354.501



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000145149	01.03.2014 / 31.03.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.03.2014	3.569.442 m³	3.569.442 m³	3.569.656 m³	3.569.656 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
02.03.2014	3.569.656 m³	3.569.656 m³	3.569.656 m³	3.569.656 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.03.2014	3.569.656 m³	3.569.882 m³	3.572.839 m³	3.572.839 m³	0,2013 bar	10,00	1,000000	226	2.647
04.03.2014	3.572.839 m³	3.572.839 m³	3.576.618 m³	3.576.618 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
05.03.2014	3.576.618 m³	3.576.618 m³	3.579.087 m³	3.579.087 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	0	0
06.03.2014	3.579.087 m³	3.579.087 m³	3.581.093 m³	3.581.093 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	0	0
07.03.2014	3.581.093 m³	3.581.093 m³	3.584.367 m³	3.584.367 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	0	0
08.03.2014	3.584.367 m³	3.584.367 m³	3.584.609 m³	3.584.609 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	0	0
09.03.2014	3.584.609 m³	3.584.609 m³	3.584.609 m³	3.584.609 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.03.2014	3.584.609 m³	3.585.035 m³	3.587.665 m³	3.587.665 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	426	4.989
11.03.2014	3.587.665 m³	3.587.665 m³	3.590.378 m³	3.590.378 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	0	0
12.03.2014	3.590.378 m³	3.590.378 m³	3.595.132 m³	3.595.132 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	0	0
13.03.2014	3.595.132 m³	3.595.132 m³	3.599.623 m³	3.599.623 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	0	0
14.03.2014	3.599.623 m³	3.599.623 m³	3.602.755 m³	3.602.755 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	0	0
15.03.2014	3.602.755 m³	3.602.755 m³	3.603.046 m³	3.603.046 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	0	0
16.03.2014	3.603.046 m³	3.603.046 m³	3.603.046 m³	3.603.046 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.03.2014	3.603.046 m³	3.603.313 m³	3.604.551 m³	3.604.551 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	267	3.130
18.03.2014	3.604.551 m³	3.604.551 m³	3.604.551 m³	3.604.551 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
19.03.2014	3.604.551 m³	3.604.551 m³	3.604.551 m³	3.604.551 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.03.2014	3.604.551 m³	3.604.551 m³	3.606.530 m³	3.606.530 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	0	0
21.03.2014	3.606.530 m³	3.606.530 m³	3.608.080 m³	3.608.080 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	0	0
22.03.2014	3.608.080 m³	3.608.080 m³	3.608.080 m³	3.608.080 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.03.2014	3.608.080 m³	3.608.080 m³	3.608.080 m³	3.608.080 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.03.2014	3.608.080 m³	3.608.342 m³	3.610.476 m³	3.610.476 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	262	3.086
25.03.2014	3.610.476 m³	3.610.476 m³	3.612.023 m³	3.612.023 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
26.03.2014	3.612.023 m³	3.612.023 m³	3.613.972 m³	3.613.972 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	0	0
27.03.2014	3.613.972 m³	3.613.972 m³	3.615.627 m³	3.615.627 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	0	0
28.03.2014	3.615.627 m³	3.615.627 m³	3.617.489 m³	3.617.489 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	0	0
29.03.2014	3.617.489 m³	3.617.489 m³	3.617.933 m³	3.617.933 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	0	0
30.03.2014	3.617.933 m³	3.617.933 m³	3.617.933 m³	3.617.933 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
31.03.2014	3.617.933 m³	3.618.182 m³	3.620.629 m³	3.620.629 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	249	2.930
TOTAL								1.430	16.782



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000145149	01.03.2014 / 31.03.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.03.2014	526.615 m³	527.457 m³	529.190 m³	529.288 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	940	11,014
02.03.2014	529.288 m³	530.091 m³	531.633 m³	531.730 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	900	10,544
03.03.2014	531.730 m³	532.484 m³	533.817 m³	533.945 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	882	10,329
04.03.2014	533.945 m³	534.857 m³	535.503 m³	535.616 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	1.025	11,998
05.03.2014	535.616 m³	536.532 m³	537.981 m³	538.078 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	1.013	11,888
06.03.2014	538.078 m³	538.935 m³	540.919 m³	541.023 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	961	11,273
07.03.2014	541.023 m³	541.898 m³	542.489 m³	542.602 m³	0,2343 bar	10,00	1,000000	988	11,566
08.03.2014	542.602 m³	543.409 m³	544.969 m³	545.085 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	923	10,791
09.03.2014	545.085 m³	545.834 m³	547.527 m³	547.608 m³	0,2373 bar	10,00	1,000000	830	9,704
10.03.2014	547.608 m³	548.246 m³	550.361 m³	550.492 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	769	9,006
11.03.2014	550.492 m³	551.405 m³	553.331 m³	553.459 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	1.041	12,232
12.03.2014	553.459 m³	554.354 m³	554.740 m³	554.868 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.023	12,014
13.03.2014	554.868 m³	555.816 m³	556.592 m³	556.725 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.081	12,690
14.03.2014	556.725 m³	557.661 m³	559.270 m³	559.386 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	1.052	12,336
15.03.2014	559.386 m³	560.284 m³	561.782 m³	561.898 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.014	11,882
16.03.2014	561.898 m³	562.713 m³	564.278 m³	564.396 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	933	10,928
17.03.2014	564.396 m³	565.221 m³	567.095 m³	567.190 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	920	10,784
18.03.2014	567.190 m³	567.931 m³	569.866 m³	569.790 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	865	10,139
19.03.2014	569.790 m³	570.588 m³	572.599 m³	572.718 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	917	10,725
20.03.2014	572.718 m³	573.583 m³	575.566 m³	575.658 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	957	11,289
21.03.2014	575.658 m³	576.494 m³	578.599 m³	578.713 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	950	11,192
22.03.2014	578.713 m³	579.502 m³	581.215 m³	581.312 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	886	10,436
23.03.2014	581.312 m³	582.114 m³	583.851 m³	583.977 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	928	10,938
24.03.2014	583.977 m³	584.845 m³	586.464 m³	586.567 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	971	11,437
25.03.2014	586.567 m³	587.410 m³	589.645 m³	589.749 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	947	11,152
26.03.2014	589.749 m³	590.637 m³	592.790 m³	592.896 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	994	11,706
27.03.2014	592.896 m³	593.795 m³	596.087 m³	596.188 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	1.000	11,782
28.03.2014	596.188 m³	597.083 m³	599.115 m³	599.214 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	994	11,699
29.03.2014	599.214 m³	599.887 m³	601.340 m³	601.425 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	758	8,938
30.03.2014	601.425 m³	601.871 m³	603.230 m³	603.318 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	534	6,305
31.03.2014	603.318 m³	603.983 m³	605.525 m³	605.625 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	765	9,003
TOTAL								28.761	337.719



Vera Aboní.
 Cops
 gasNatural fenosa

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

DOMICILIO DE ENVIO
 UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

FACTURA Nº
 PI141420000186343

CUENTA CONTRATO
 900222718

FORMA DE PAGO
 Cobro por transferencia
 A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
 Recuerden Informar la cuenta contrato: 900222718

FECHA EMISIÓN
 30.04.2014

CONTRATO
 01421312001427

FECHA VENCIMIENTO
 20.06.2014

CUPS
 ES0222901000011822ZE

PERIODO
 01.04.2014 / 30.04.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	57.018 kWh	1,0	0,089718	5.115,54	Eur
TÉRMINO VARIABLE	881.916 kWh		0,036959	32.594,73	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	881.916 kWh		0,002340	2.063,68	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	881.916 kWh		-0,004000	-3.527,66	Eur

Total Suministro	36.246,29	Eur
Base Imponible	36.246,29	Eur
IVA 21%	7.611,72	Eur
Total factura	43.858,01	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

SUMINISTRO EN:

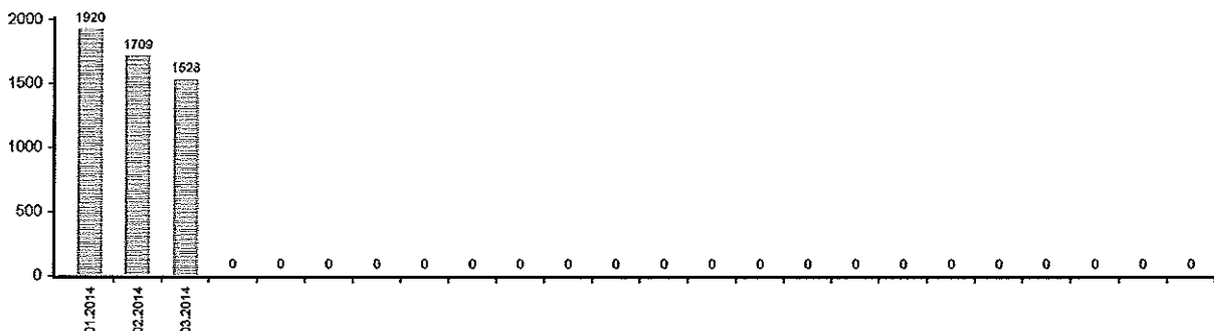
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI141420000186343	01.04.2014 / 30.04.2014	3,5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.04.2014	11,749000	10,595000	0,8152	0,8369	1,7596
02.04.2014	11,732000	10,579000	0,8151	0,8675	1,7944
03.04.2014	11,738000	10,584000	0,8160	0,8615	1,8205
04.04.2014	11,732000	10,578000	0,8134	0,8908	1,7029
05.04.2014	11,698000	10,546000	0,8082	0,8766	1,5825
06.04.2014	11,673000	10,523000	0,8060	0,8810	1,5635
07.04.2014	11,674000	10,524000	0,8061	0,8996	1,5583
08.04.2014	11,676000	10,525000	0,8061	0,9145	1,5430
09.04.2014	11,673000	10,523000	0,8063	0,9129	1,5615
10.04.2014	11,663000	10,514000	0,8051	0,8831	1,5570
11.04.2014	11,659000	10,510000	0,8039	0,8839	1,5168
12.04.2014	11,675000	10,524000	0,8048	0,8672	1,5096
13.04.2014	11,657000	10,508000	0,8039	0,8737	1,5307
14.04.2014	11,653000	10,504000	0,8033	0,8850	1,5084
15.04.2014	11,655000	10,506000	0,8026	0,9229	1,4449
16.04.2014	11,667000	10,517000	0,8050	0,9491	1,4936
17.04.2014	11,724000	10,571000	0,8138	0,9945	1,6781
18.04.2014	11,711000	10,559000	0,8114	0,9900	1,6183
19.04.2014	11,704000	10,553000	0,8114	0,9470	1,6675
20.04.2014	11,702000	10,551000	0,8117	0,9493	1,6909
21.04.2014	11,705000	10,553000	0,8120	0,9406	1,6996
22.04.2014	11,707000	10,556000	0,8118	0,9723	1,6623
23.04.2014	11,704000	10,553000	0,8114	0,9846	1,6442
24.04.2014	11,750000	10,595000	0,8136	0,9800	1,5883
25.04.2014	11,751000	10,596000	0,8144	0,9765	1,6223
26.04.2014	11,779000	10,623000	0,8185	0,9844	1,7129
27.04.2014	11,781000	10,624000	0,8184	0,9849	1,6981
28.04.2014	11,793000	10,636000	0,8195	0,9446	1,7341
29.04.2014	11,804000	10,646000	0,8205	0,9680	1,7251
30.04.2014	11,816000	10,657000	0,8204	1,0135	1,6462

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (mltes kWh)



consumos diarios



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°		PERIODO		TARIFA ACCESO		
PI141420000186343		01.04.2014 / 30.04.2014		3.5		
FECHA	UM01	UM03				TOTAL
	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.04.2014	19.586	37.432				57.018
02.04.2014	20.050	35.126				55.176
03.04.2014	21.434	33.195				54.629
04.04.2014	9.421	34.105				43.526
05.04.2014	0	24.648				24.648
06.04.2014	0	23.918				23.918
07.04.2014	12.246	35.139				47.385
08.04.2014	16.732	28.244				44.976
09.04.2014	9.864	29.556				39.420
10.04.2014	11.990	28.154				40.144
11.04.2014	2.821	34.546				37.367
12.04.2014	0	23.315				23.315
13.04.2014	0	21.740				21.740
14.04.2014	10.453	29.482				39.935
15.04.2014	2.751	25.956				28.706
16.04.2014	3.383	22.039				25.422
17.04.2014	7.644	18.887				26.531
18.04.2014	5.481	13.444				18.925
19.04.2014	913	17.521				18.434
20.04.2014	0	11.761				11.761
21.04.2014	6.087	13.156				19.243
22.04.2014	12.445	15.149				27.593
23.04.2014	609	26.896				27.504
24.04.2014	670	26.626				27.295
25.04.2014	740	27.239				27.979
26.04.2014	448	18.234				18.681
27.04.2014	0	7.292				7.292
28.04.2014	0	8.397				8.397
29.04.2014	142	18.816				18.957
30.04.2014	0	15.999				15.999
TOTAL	175.906	706.010				881.916

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	881.916
Consumo nocturno	kWh	235.695
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	29.397
Qd Aplicada	kWh	57.018
Qd Máxima	kWh	57.018
Día Qd Máxima		01.04.2014

SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000186343	01.04.2014 / 30.04.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CH	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.03.2014	Real		3.620.629	0,00 bar	0,00		0	0	0,00
01.04.2014	Real		3.622.296	0,2053 bar	10,00	1,000000	1.667	19.586	0,00
02.04.2014	Real		3.624.005	0,1963 bar	10,00	1,000000	1.709	20.050	0,00
03.04.2014	Real		3.625.831	0,1933 bar	10,00	1,000000	1.826	21.434	0,00
04.04.2014	Real		3.626.634	0,2023 bar	10,00	1,000000	803	9.421	0,00
05.04.2014	Real		3.626.634	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
06.04.2014	Real		3.626.634	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.04.2014	Real		3.627.683	0,2143 bar	10,00	1,000000	1.049	12.246	0,00
08.04.2014	Real		3.629.116	0,2173 bar	10,00	1,000000	1.433	16.732	0,00
09.04.2014	Real		3.629.961	0,2203 bar	10,00	1,000000	845	9.864	0,00
10.04.2014	Real		3.630.989	0,2143 bar	10,00	1,000000	1.028	11.990	0,00
11.04.2014	Real		3.631.231	0,2083 bar	10,00	1,000000	242	2.821	0,00
12.04.2014	Real		3.631.231	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
13.04.2014	Real		3.631.231	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
14.04.2014	Real		3.632.128	0,2133 bar	10,00	1,000000	897	10.453	0,00
15.04.2014	Real		3.632.364	0,2103 bar	10,00	1,000000	236	2.751	0,00
16.04.2014	Real		3.632.654	0,2133 bar	10,00	1,000000	290	3.383	0,00
17.04.2014	Real		3.633.306	0,2163 bar	10,00	1,000000	652	7.644	0,00
18.04.2014	Real		3.633.774	0,2103 bar	10,00	1,000000	468	5.481	0,00
19.04.2014	Real		3.633.852	0,1953 bar	10,00	1,000000	78	913	0,00
20.04.2014	Real		3.633.852	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
21.04.2014	Real		3.634.372	0,1993 bar	10,00	1,000000	520	6.087	0,00
22.04.2014	Real		3.635.435	0,2063 bar	10,00	1,000000	1.063	12.445	0,00
23.04.2014	Real		3.635.487	0,2043 bar	10,00	1,000000	52	609	0,00
24.04.2014	Real		3.635.544	0,2063 bar	10,00	1,000000	57	670	0,00
25.04.2014	Real		3.635.607	0,2003 bar	10,00	1,000000	63	740	0,00
26.04.2014	Real		3.635.645	0,2023 bar	10,00	1,000000	38	448	0,00
27.04.2014	Real		3.635.645	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
28.04.2014	Real		3.635.645	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
29.04.2014	Real		3.635.657	0,2023 bar	10,00	1,000000	12	142	0,00
30.04.2014	Real		3.635.657	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
TOTAL							15.028	175.906	0

SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°		PERIODO		TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA				
PI141420000186343		01.04.2014 / 30.04.2014		3.5	1,01166 bar				
UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00									
FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.03.2014	Real		605.625	0,00 bar			0	0	0,00
01.04.2014	Real		608.811	0,2213 bar	10,00	1,000000	3.186	37.432	0,00
02.04.2014	Real		611.805	0,2113 bar	10,00	1,000000	2.994	35.126	0,00
03.04.2014	Real		614.633	0,2083 bar	10,00	1,000000	2.828	33.195	0,00
04.04.2014	Real		617.540	0,2183 bar	10,00	1,000000	2.907	34.105	0,00
05.04.2014	Real		619.647	0,2263 bar	10,00	1,000000	2.107	24.648	0,00
06.04.2014	Real		621.696	0,2293 bar	10,00	1,000000	2.049	23.918	0,00
07.04.2014	Real		624.706	0,2273 bar	10,00	1,000000	3.010	35.139	0,00
08.04.2014	Real		627.125	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.419	28.244	0,00
09.04.2014	Real		629.657	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.532	29.556	0,00
10.04.2014	Real		632.071	0,2273 bar	10,00	1,000000	2.414	28.154	0,00
11.04.2014	Real		635.034	0,2223 bar	10,00	1,000000	2.963	34.546	0,00
12.04.2014	Real		637.031	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.997	23.315	0,00
13.04.2014	Real		638.896	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.865	21.740	0,00
14.04.2014	Real		641.426	0,2273 bar	10,00	1,000000	2.530	29.482	0,00
15.04.2014	Real		643.653	0,2243 bar	10,00	1,000000	2.227	25.956	0,00
16.04.2014	Real		645.542	0,2283 bar	10,00	1,000000	1.889	22.039	0,00
17.04.2014	Real		647.153	0,2293 bar	10,00	1,000000	1.611	18.887	0,00
18.04.2014	Real		648.301	0,2233 bar	10,00	1,000000	1.148	13.444	0,00
19.04.2014	Real		649.798	0,2153 bar	10,00	1,000000	1.497	17.521	0,00
20.04.2014	Real		650.803	0,2143 bar	10,00	1,000000	1.005	11.761	0,00
21.04.2014	Real		651.927	0,2143 bar	10,00	1,000000	1.124	13.156	0,00
22.04.2014	Real		653.221	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.294	15.149	0,00
23.04.2014	Real		655.519	0,2283 bar	10,00	1,000000	2.298	26.896	0,00
24.04.2014	Real		657.785	0,2253 bar	10,00	1,000000	2.266	26.626	0,00
25.04.2014	Real		660.103	0,2253 bar	10,00	1,000000	2.318	27.239	0,00
26.04.2014	Real		661.651	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.548	18.234	0,00
27.04.2014	Real		662.270	0,2263 bar	10,00	1,000000	619	7.292	0,00
28.04.2014	Real		662.982	0,2263 bar	10,00	1,000000	712	8.397	0,00
29.04.2014	Real		664.576	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.594	18.816	0,00
30.04.2014	Real		665.930	0,2243 bar	10,00	1,000000	1.354	15.999	0,00
TOTAL							60.305	706.010	0

consumos nocturnos diarios



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº		PERIODO		TARIFA ACCESO		
PI141420000186343		01.04.2014 / 30.04.2014		3,5		
FECHA	UM1 CONSUMO kWh	UM2 CONSUMO kWh	UM3 CONSUMO kWh	UM4 CONSUMO kWh	UM5 CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.04.2014	0	10.128				10.128
02.04.2014	0	10.301				10.301
03.04.2014	0	10.353				10.353
04.04.2014	0	8.963				8.963
05.04.2014	0	8.785				8.785
06.04.2014	0	7.728				7.728
07.04.2014	2.206	9.152				11.359
08.04.2014	0	9.504				9.504
09.04.2014	0	8.148				8.148
10.04.2014	0	7.919				7.919
11.04.2014	0	8.394				8.394
12.04.2014	0	8.429				8.429
13.04.2014	0	7.670				7.670
14.04.2014	1.981	7.994				9.975
15.04.2014	0	7.704				7.704
16.04.2014	0	5.530				5.530
17.04.2014	3.623	5.968				9.590
18.04.2014	2.998	4.778				7.776
19.04.2014	913	6.999				7.912
20.04.2014	0	3.944				3.944
21.04.2014	3.792	4.530				8.322
22.04.2014	2.693	5.233				7.926
23.04.2014	492	8.954				9.445
24.04.2014	670	8.272				8.942
25.04.2014	740	8.343				9.084
26.04.2014	448	7.904				8.351
27.04.2014	0	2.309				2.309
28.04.2014	0	3.231				3.231
29.04.2014	0	3.199				3.199
30.04.2014	0	4.774				4.774
TOTAL	20.555	216.139				235.695

SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000186343	01.04.2014 / 30.04.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.04.2014	3.620.629 m³	3.620.629 m³	3.622.296 m³	3.622.296 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	0	0
02.04.2014	3.622.296 m³	3.622.296 m³	3.624.005 m³	3.624.005 m³	0,1963 bar	10,00	1,000000	0	0
03.04.2014	3.624.005 m³	3.624.005 m³	3.625.831 m³	3.625.831 m³	0,1933 bar	10,00	1,000000	0	0
04.04.2014	3.625.831 m³	3.625.831 m³	3.626.634 m³	3.626.634 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	0	0
05.04.2014	3.626.634 m³	3.626.634 m³	3.626.634 m³	3.626.634 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
06.04.2014	3.626.634 m³	3.626.634 m³	3.626.634 m³	3.626.634 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.04.2014	3.626.634 m³	3.626.823 m³	3.627.683 m³	3.627.683 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	189	2.206
08.04.2014	3.627.683 m³	3.627.683 m³	3.629.116 m³	3.629.116 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	0	0
09.04.2014	3.629.116 m³	3.629.116 m³	3.629.961 m³	3.629.961 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	0	0
10.04.2014	3.629.961 m³	3.629.961 m³	3.630.989 m³	3.630.989 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	0	0
11.04.2014	3.630.989 m³	3.630.989 m³	3.631.231 m³	3.631.231 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
12.04.2014	3.631.231 m³	3.631.231 m³	3.631.231 m³	3.631.231 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
13.04.2014	3.631.231 m³	3.631.231 m³	3.631.231 m³	3.631.231 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
14.04.2014	3.631.231 m³	3.631.401 m³	3.632.128 m³	3.632.128 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	170	1.981
15.04.2014	3.632.128 m³	3.632.128 m³	3.632.364 m³	3.632.364 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	0	0
16.04.2014	3.632.364 m³	3.632.364 m³	3.632.654 m³	3.632.654 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	0	0
17.04.2014	3.632.654 m³	3.632.963 m³	3.633.306 m³	3.633.306 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	309	3.623
18.04.2014	3.633.306 m³	3.633.562 m³	3.633.774 m³	3.633.774 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	256	2.998
19.04.2014	3.633.774 m³	3.633.852 m³	3.633.852 m³	3.633.852 m³	0,1953 bar	10,00	1,000000	78	913
20.04.2014	3.633.852 m³	3.633.852 m³	3.633.852 m³	3.633.852 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
21.04.2014	3.633.852 m³	3.634.176 m³	3.634.372 m³	3.634.372 m³	0,1993 bar	10,00	1,000000	324	3.792
22.04.2014	3.634.372 m³	3.634.602 m³	3.635.435 m³	3.635.435 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	230	2.693
23.04.2014	3.635.435 m³	3.635.477 m³	3.635.487 m³	3.635.487 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	42	492
24.04.2014	3.635.487 m³	3.635.544 m³	3.635.544 m³	3.635.544 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	57	670
25.04.2014	3.635.544 m³	3.635.607 m³	3.635.607 m³	3.635.607 m³	0,2003 bar	10,00	1,000000	63	740
26.04.2014	3.635.607 m³	3.635.645 m³	3.635.645 m³	3.635.645 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	38	448
27.04.2014	3.635.645 m³	3.635.645 m³	3.635.645 m³	3.635.645 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
28.04.2014	3.635.645 m³	3.635.645 m³	3.635.645 m³	3.635.645 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
29.04.2014	3.635.645 m³	3.635.645 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	0	0
30.04.2014	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								1.766	20.555

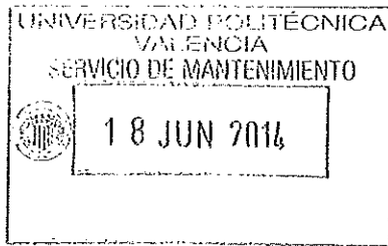
SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000186343	01.04.2014 / 30.04.2014	3,5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.04.2014	605.625 m³	606.392 m³	608.716 m³	608.811 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	862	10.128
02.04.2014	608.811 m³	609.600 m³	611.716 m³	611.805 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	878	10.301
03.04.2014	611.805 m³	612.591 m³	614.537 m³	614.633 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	882	10.353
04.04.2014	614.633 m³	615.313 m³	617.456 m³	617.540 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	764	8.963
05.04.2014	617.540 m³	618.205 m³	619.561 m³	619.647 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	751	8.785
06.04.2014	619.647 m³	620.247 m³	621.634 m³	621.696 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	662	7.728
07.04.2014	621.696 m³	622.363 m³	624.589 m³	624.706 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	784	9.152
08.04.2014	624.706 m³	625.433 m³	627.038 m³	627.125 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	814	9.504
09.04.2014	627.125 m³	627.737 m³	629.571 m³	629.657 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	698	8.148
10.04.2014	629.657 m³	630.256 m³	631.991 m³	632.071 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	679	7.919
11.04.2014	632.071 m³	632.708 m³	634.951 m³	635.034 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	720	8.394
12.04.2014	635.034 m³	635.666 m³	636.941 m³	637.031 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	722	8.429
13.04.2014	637.031 m³	637.614 m³	638.821 m³	638.896 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	658	7.670
14.04.2014	638.896 m³	639.500 m³	641.344 m³	641.426 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	686	7.994
15.04.2014	641.426 m³	642.030 m³	643.596 m³	643.653 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	661	7.704
16.04.2014	643.653 m³	644.078 m³	645.493 m³	645.542 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	474	5.530
17.04.2014	645.542 m³	645.993 m³	647.095 m³	647.153 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	509	5.968
18.04.2014	647.153 m³	647.520 m³	648.260 m³	648.301 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	408	4.778
19.04.2014	648.301 m³	648.851 m³	649.750 m³	649.798 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	598	6.999
20.04.2014	649.798 m³	650.088 m³	650.756 m³	650.803 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	337	3.944
21.04.2014	650.803 m³	651.149 m³	651.886 m³	651.927 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	387	4.530
22.04.2014	651.927 m³	652.322 m³	653.169 m³	653.221 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	447	5.233
23.04.2014	653.221 m³	653.936 m³	655.469 m³	655.519 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	765	8.954
24.04.2014	655.519 m³	656.172 m³	657.734 m³	657.785 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	704	8.272
25.04.2014	657.785 m³	658.443 m³	660.051 m³	660.103 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	710	8.343
26.04.2014	660.103 m³	660.751 m³	661.628 m³	661.651 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	671	7.904
27.04.2014	661.651 m³	661.820 m³	662.243 m³	662.270 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	196	2.309
28.04.2014	662.270 m³	662.521 m³	662.959 m³	662.982 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	274	3.231
29.04.2014	662.982 m³	663.215 m³	664.538 m³	664.576 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	271	3.199
30.04.2014	664.576 m³	664.941 m³	665.891 m³	665.930 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	404	4.774
TOTAL								18.376	216.139



Karpe Vero.



DATOS SOCIALES
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 VALENCIA
 Q4818C02B

DOMICILIO DE ENVÍO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

13

FACTURA Nº PI141420000238425	CUENTA CONTRATO 900222718	FORMA DE PAGO Cobro por transferencia A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718
FECHA EMISIÓN 31.05.2014	CONTRATO 01421312001427	
FECHA VENCIMIENTO 26.07.2014	CUPS ES0222901000011822ZE	

PERIODO
01.05.2014 / 31.05.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	46.750 kWh	1,0	0,089718	4.194,32	Eur
TÉRMINO VARIABLE	387.262 kWh		0,036959	14.312,82	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	387.262 kWh		0,002340	906,19	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	387.262 kWh		-0,004000	-1.549,05	Eur

Total Suministro	17.864,28	Eur
Base imponible	17.864,28	Eur
IVA 21%	3.751,50	Eur
Total factura	21.615,78	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

GA
 IRAL COMERCIALIZADORA S.A., Pista del Cam. 1, 08003 BARCELONA R.M. de Barcelona T 91205 F 105
 2004 C I F A61797930



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	
24 horas, 365 días al año	



SUMINISTRO EN:

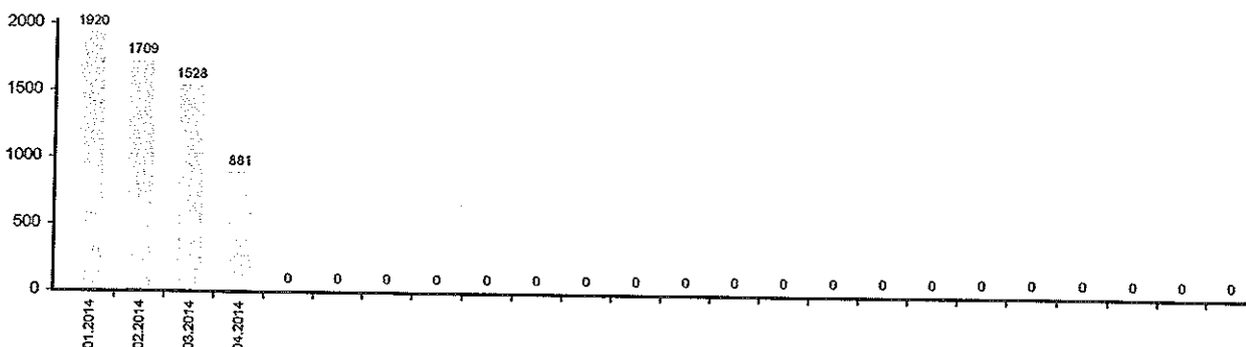
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURANº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI141420000238425	01.05.2014 / 31.05.2014	.3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.05.2014	11,797000	10,640000	0,8197	1,0288	1,6766
02.05.2014	11,767000	10,611000	0,8189	1,0576	1,7302
03.05.2014	11,733000	10,580000	0,8183	1,0983	1,7997
04.05.2014	11,738000	10,586000	0,8202	1,1072	1,8679
05.05.2014	11,729000	10,577000	0,8192	1,1132	1,8449
06.05.2014	11,702000	10,550000	0,8100	1,0118	1,5664
07.05.2014	11,703000	10,550000	0,8038	0,8771	1,3521
08.05.2014	11,665000	10,514000	0,7962	0,9451	1,0774
09.05.2014	11,641000	10,492000	0,7948	1,0120	1,0531
10.05.2014	11,649000	10,499000	0,7924	0,9301	0,9666
11.05.2014	11,636000	10,487000	0,7909	0,8951	0,9636
12.05.2014	11,572000	10,426000	0,7843	0,8542	0,9052
13.05.2014	11,587000	10,441000	0,7879	0,9437	0,9654
14.05.2014	11,644000	10,494000	0,7951	1,0138	1,0652
15.05.2014	11,613000	10,465000	0,7923	1,0079	1,0432
16.05.2014	11,618000	10,470000	0,7936	1,0229	1,0738
17.05.2014	11,656000	10,506000	0,7961	1,0246	1,0575
18.05.2014	11,670000	10,519000	0,7970	1,0285	1,0456
19.05.2014	11,680000	10,528000	0,7990	1,0821	1,0760
20.05.2014	11,749000	10,593000	0,8065	1,1230	1,1565
21.05.2014	11,684000	10,532000	0,7984	1,0703	1,0365
22.05.2014	11,640000	10,491000	0,7946	1,2470	0,9001
23.05.2014	11,648000	10,498000	0,7953	1,0963	1,0029
24.05.2014	11,642000	10,493000	0,7961	1,1110	1,0529
25.05.2014	11,635000	10,486000	0,7944	1,0615	1,0315
26.05.2014	11,696000	10,544000	0,8042	1,1219	1,2393
27.05.2014	11,781000	10,624000	0,8140	1,1235	1,3997
28.05.2014	11,821000	10,662000	0,8211	1,1078	1,6034
29.05.2014	11,827000	10,668000	0,8241	1,1317	1,7132
30.05.2014	11,813000	10,655000	0,8241	1,1681	1,7358
31.05.2014	11,812000	10,655000	0,8258	1,1880	1,8112

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES022901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO				
PI141420000238425	01.05.2014 / 31.05.2014	3.5				
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.05.2014	0	11.066				11.066
02.05.2014	0	13.732				13.732
03.05.2014	0	12.754				12.754
04.05.2014	0	12.325				12.325
05.05.2014	152	15.295				15.447
06.05.2014	0	14.487				14.487
07.05.2014	0	14.875				14.875
08.05.2014	0	14.021				14.021
09.05.2014	0	14.935				14.935
10.05.2014	0	11.032				11.032
11.05.2014	0	9.064				9.064
12.05.2014	0	13.065				13.065
13.05.2014	0	15.191				15.191
14.05.2014	0	14.171				14.171
15.05.2014	0	14.400				14.400
16.05.2014	0	14.557				14.557
17.05.2014	0	11.586				11.586
18.05.2014	0	10.095				10.095
19.05.2014	0	13.864				13.864
20.05.2014	0	12.207				12.207
21.05.2014	0	12.432				12.432
22.05.2014	0	12.653				12.653
23.05.2014	0	11.240				11.240
24.05.2014	0	9.069				9.069
25.05.2014	0	8.331				8.331
26.05.2014	0	11.509				11.509
27.05.2014	0	14.561				14.561
28.05.2014	0	12.270				12.270
29.05.2014	0	13.116				13.116
30.05.2014	0	10.537				10.537
31.05.2014	0	8.670				8.670
TOTAL	152	387.109				387.262

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	387.262
Consumo nocturno	kWh	110.691
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	12.492
Qd Aplicada	kWh	46.750
Qd Máxima	kWh	15.447
Día Qd Máxima		05.05.2014

SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000238425	01.05.2014 / 31.05.2014	3,5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
30.04.2014	Real		3.635.657	0,00 bar	0,00		0	0	0,00
01.05.2014	Real		3.635.657	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.05.2014	Real		3.635.657	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.05.2014	Real		3.635.657	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
04.05.2014	Real		3.635.657	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
05.05.2014	Real		3.635.670	0,2043 bar	10,00	1,000000	13	152	0,00
06.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
08.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
09.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
11.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
12.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
13.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
14.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
15.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
16.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
18.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
19.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
21.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
22.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
25.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
26.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
27.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
28.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
29.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
30.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
31.05.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
TOTAL							13	152	0

LECTURAS DE SEGURIDAD



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

gasNatural
fenosa



FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000238425	01.05.2014 / 31.05.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
30.04.2014	Real		665.930	0,00 bar			0	0	0,00
01.05.2014	Real		666.868	0,2263 bar	10,00	1,000000	938	11.066	0,00
02.05.2014	Real		668.035	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.167	13.732	0,00
03.05.2014	Real		669.122	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.087	12.754	0,00
04.05.2014	Real		670.172	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.050	12.325	0,00
05.05.2014	Real		671.476	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.304	15.295	0,00
06.05.2014	Real		672.714	0,2283 bar	10,00	1,000000	1.238	14.487	0,00
07.05.2014	Real		673.985	0,2283 bar	10,00	1,000000	1.271	14.875	0,00
08.05.2014	Real		675.187	0,2313 bar	10,00	1,000000	1.202	14.021	0,00
09.05.2014	Real		676.470	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.283	14.935	0,00
10.05.2014	Real		677.417	0,2293 bar	10,00	1,000000	947	11.032	0,00
11.05.2014	Real		678.196	0,2263 bar	10,00	1,000000	779	9.064	0,00
12.05.2014	Real		679.325	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.129	13.065	0,00
13.05.2014	Real		680.636	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.311	15.191	0,00
14.05.2014	Real		681.853	0,2363 bar	10,00	1,000000	1.217	14.171	0,00
15.05.2014	Real		683.093	0,2333 bar	10,00	1,000000	1.240	14.400	0,00
16.05.2014	Real		684.346	0,2293 bar	10,00	1,000000	1.253	14.557	0,00
17.05.2014	Real		685.340	0,2263 bar	10,00	1,000000	994	11.586	0,00
18.05.2014	Real		686.205	0,2233 bar	10,00	1,000000	865	10.095	0,00
19.05.2014	Real		687.392	0,2173 bar	10,00	1,000000	1.187	13.864	0,00
20.05.2014	Real		688.431	0,2183 bar	10,00	1,000000	1.039	12.207	0,00
21.05.2014	Real		689.495	0,2183 bar	10,00	1,000000	1.064	12.432	0,00
22.05.2014	Real		690.582	0,2233 bar	10,00	1,000000	1.087	12.653	0,00
23.05.2014	Real		691.547	0,2243 bar	10,00	1,000000	965	11.240	0,00
24.05.2014	Real		692.326	0,2263 bar	10,00	1,000000	779	9.069	0,00
25.05.2014	Real		693.042	0,2263 bar	10,00	1,000000	716	8.331	0,00
26.05.2014	Real		694.026	0,2273 bar	10,00	1,000000	984	11.509	0,00
27.05.2014	Real		695.262	0,2293 bar	10,00	1,000000	1.236	14.561	0,00
28.05.2014	Real		696.300	0,2233 bar	10,00	1,000000	1.038	12.270	0,00
29.05.2014	Real		697.409	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.109	13.116	0,00
30.05.2014	Real		698.301	0,2273 bar	10,00	1,000000	892	10.537	0,00
31.05.2014	Real		699.035	0,2283 bar	10,00	1,000000	734	8.670	0,00
TOTAL							33.105	387.109	0

lecturas de consumo

Handwritten box around the total consumption values (387.109 kWh).



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº		PERIODO		TARIFA ACCESO		
PI141420000238425		01.05.2014 / 31.05.2014		3.5		
	UM1	UM2	UM3	UM4	UM5	TOTAL
FECHA	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.05.2014	0	3.574				3.574
02.05.2014	0	3.871				3.871
03.05.2014	0	4.728				4.728
04.05.2014	0	4.390				4.390
05.05.2014	0	4.340				4.340
06.05.2014	0	4.505				4.505
07.05.2014	0	4.283				4.283
08.05.2014	0	4.059				4.059
09.05.2014	0	3.737				3.737
10.05.2014	0	3.798				3.798
11.05.2014	0	2.769				2.769
12.05.2014	0	3.194				3.194
13.05.2014	0	3.453				3.453
14.05.2014	0	4.157				4.157
15.05.2014	0	3.705				3.705
16.05.2014	0	3.741				3.741
17.05.2014	0	4.045				4.045
18.05.2014	0	3.408				3.408
19.05.2014	0	3.796				3.796
20.05.2014	0	2.984				2.984
21.05.2014	0	2.968				2.968
22.05.2014	0	3.271				3.271
23.05.2014	0	3.261				3.261
24.05.2014	0	2.899				2.899
25.05.2014	0	2.664				2.664
26.05.2014	0	3.181				3.181
27.05.2014	0	3.405				3.405
28.05.2014	0	3.345				3.345
29.05.2014	0	3.477				3.477
30.05.2014	0	2.894				2.894
31.05.2014	0	2.788				2.788
TOTAL	0	110.691				110.691

consumos nocturnos





SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000238425	01.05.2014 / 31.05.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.05.2014	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.05.2014	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.05.2014	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
04.05.2014	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.657 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
05.05.2014	3.635.657 m³	3.635.657 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	0	0
06.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
08.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
09.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
11.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
12.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
13.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
14.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
15.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
16.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
18.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
19.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
21.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
22.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
25.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
26.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
27.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
28.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
29.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
30.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
31.05.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								0	0

Cuentas de consumo de gas nocturnas de consumo



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000238425	01.05.2014 / 31.05.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

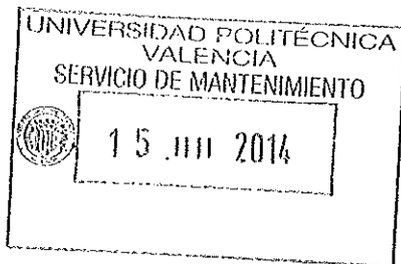
FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO KWh
01.05.2014	665.930 m³	666.195 m³	666.830 m³	666.868 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	303	3.574
02.05.2014	666.868 m³	667.154 m³	667.992 m³	668.035 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	329	3.871
03.05.2014	668.035 m³	668.398 m³	669.082 m³	669.122 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	403	4.728
04.05.2014	669.122 m³	669.463 m³	670.139 m³	670.172 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	374	4.390
05.05.2014	670.172 m³	670.494 m³	671.428 m³	671.476 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	370	4.340
06.05.2014	671.476 m³	671.818 m³	672.671 m³	672.714 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	385	4.505
07.05.2014	672.714 m³	673.039 m³	673.944 m³	673.985 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	366	4.283
08.05.2014	673.985 m³	674.297 m³	675.151 m³	675.187 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	348	4.059
09.05.2014	675.187 m³	675.473 m³	676.435 m³	676.470 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	321	3.737
10.05.2014	676.470 m³	676.765 m³	677.386 m³	677.417 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	326	3.798
11.05.2014	677.417 m³	677.629 m³	678.170 m³	678.196 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	238	2.769
12.05.2014	678.196 m³	678.435 m³	679.288 m³	679.325 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	276	3.194
13.05.2014	679.325 m³	679.584 m³	680.597 m³	680.636 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	298	3.453
14.05.2014	680.636 m³	680.954 m³	681.814 m³	681.853 m³	0,2363 bar	10,00	1,000000	357	4.157
15.05.2014	681.853 m³	682.136 m³	683.057 m³	683.093 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	319	3.705
16.05.2014	683.093 m³	683.367 m³	684.298 m³	684.346 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	322	3.741
17.05.2014	684.346 m³	684.646 m³	685.293 m³	685.340 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	347	4.045
18.05.2014	685.340 m³	685.586 m³	686.159 m³	686.205 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	292	3.408
19.05.2014	686.205 m³	686.495 m³	687.357 m³	687.392 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	325	3.796
20.05.2014	687.392 m³	687.619 m³	688.404 m³	688.431 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	254	2.984
21.05.2014	688.431 m³	688.649 m³	689.459 m³	689.495 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	254	2.968
22.05.2014	689.495 m³	689.739 m³	690.545 m³	690.582 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	281	3.271
23.05.2014	690.582 m³	690.841 m³	691.526 m³	691.547 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	280	3.261
24.05.2014	691.547 m³	691.774 m³	692.304 m³	692.326 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	249	2.899
25.05.2014	692.326 m³	692.532 m³	693.019 m³	693.042 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	229	2.664
26.05.2014	693.042 m³	693.284 m³	693.996 m³	694.026 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	272	3.181
27.05.2014	694.026 m³	694.277 m³	695.224 m³	695.262 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	289	3.405
28.05.2014	695.262 m³	695.508 m³	696.263 m³	696.300 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	283	3.345
29.05.2014	696.300 m³	696.549 m³	697.364 m³	697.409 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	294	3.477
30.05.2014	697.409 m³	697.624 m³	698.271 m³	698.301 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	245	2.894
31.05.2014	698.301 m³	698.507 m³	699.005 m³	699.035 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	236	2.788

TOTAL

9.465

110.691





Juan Vera

gasNatural
fenosa



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

DOMICILIO DE ENVIO
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
(VALENCIA)
JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

13

FACTURA Nº
PI141420000281071

CUENTA CONTRATO
900222718

FORMA DE PAGO
Cobro por transferencia
A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718

FECHA EMISIÓN
30.06.2014

CONTRATO
01421312001427

FECHA VENCIMIENTO
21.08.2014

CUPS
ES0222901000011822ZE

PERIODO
01.06.2014 / 30.06.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	46.750 kWh	1,0	0,089718	4.194,32	Eur
TÉRMINO VARIABLE	263.194 kWh		0,036959	9.727,39	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	263.194 kWh		0,002340	615,87	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	263.194 kWh		-0,004000	-1.052,78	Eur

Total Suministro	13.484,80	Eur
Base imponible	13.484,80	Eur
IVA 21%	2.831,81	Eur
Total factura	16.316,61	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

GAS (VA): COMERCIALIZADORA S.A., Pineda del Camp, 1, 08003 BELLATERRA R.M. de Barcelona T 31205 F 105 H B-IP C.I.F. A-61797506



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

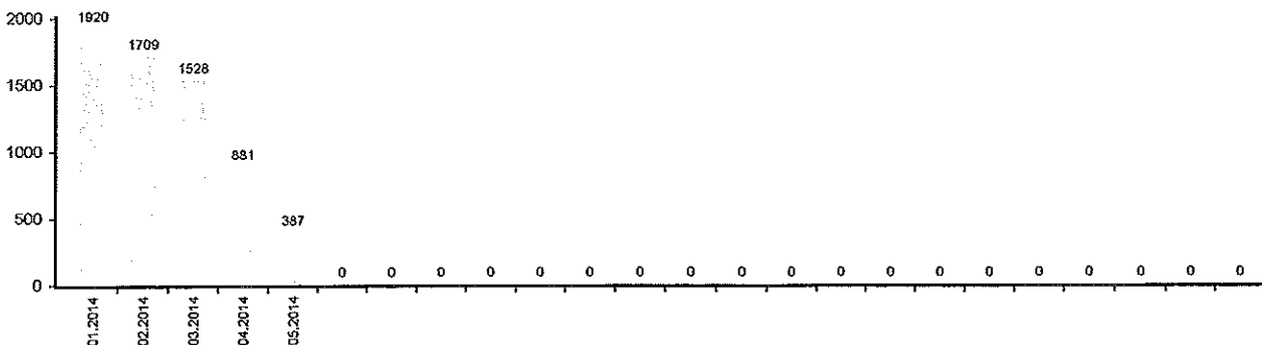
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI141420000281071	01.06.2014 / 30.06.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.06.2014	11,763000	10,609000	0,8213	1,1765	1,7754
02.06.2014	11,793000	10,637000	0,8232	1,1416	1,7816
03.06.2014	11,841000	10,681000	0,8237	0,9495	1,7651
04.06.2014	11,815000	10,656000	0,8193	0,9163	1,6648
05.06.2014	11,789000	10,631000	0,8161	0,9196	1,6034
06.06.2014	11,797000	10,639000	0,8189	1,0730	1,6129
07.06.2014	11,765000	10,611000	0,8217	1,1643	1,7984
08.06.2014	11,739000	10,586000	0,8184	1,0974	1,7804
09.06.2014	11,752000	10,599000	0,8198	0,9773	1,8767
10.06.2014	11,716000	10,563000	0,8100	0,9982	1,5254
11.06.2014	11,749000	10,593000	0,8089	1,0218	1,3353
12.06.2014	11,819000	10,659000	0,8158	1,0700	1,3877
13.06.2014	11,844000	10,683000	0,8209	1,1724	1,4683
14.06.2014	11,815000	10,656000	0,8214	1,1004	1,6473
15.06.2014	11,869000	10,707000	0,8264	1,1126	1,6805
16.06.2014	11,746000	10,592000	0,8158	1,1069	1,6217
17.06.2014	11,756000	10,602000	0,8205	1,1478	1,7838
18.06.2014	11,742000	10,589000	0,8185	1,0986	1,7748
19.06.2014	11,731000	10,579000	0,8164	1,0871	1,7169
20.06.2014	11,742000	10,589000	0,8170	1,0663	1,7219
21.06.2014	11,816000	10,659000	0,8272	1,1255	1,9059
22.06.2014	11,740000	10,587000	0,8171	1,1235	1,6968
23.06.2014	11,727000	10,574000	0,8154	1,1042	1,6804
24.06.2014	11,720000	10,568000	0,8148	1,0972	1,6731
25.06.2014	11,786000	10,630000	0,8235	1,1226	1,8350
26.06.2014	11,801000	10,644000	0,8258	1,1351	1,8871
27.06.2014	11,806000	10,649000	0,8279	1,1747	1,9396
28.06.2014	11,793000	10,637000	0,8257	1,1720	1,8852
29.06.2014	11,735000	10,582000	0,8173	1,1145	1,7308
30.06.2014	11,722000	10,570000	0,8148	1,1028	1,6682

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (mlles kWh)



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO				
PI141420000281071	01.06.2014 / 30.06.2014	3.5				
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.06.2014	0	7.575				7.575
02.06.2014	0	10.850				10.850
03.06.2014	0	10.692				10.692
04.06.2014	0	12.524				12.524
05.06.2014	0	11.105				11.105
06.06.2014	0	10.617				10.617
07.06.2014	0	7.741				7.741
08.06.2014	0	6.539				6.539
09.06.2014	0	10.448				10.448
10.06.2014	0	10.697				10.697
11.06.2014	0	9.470				9.470
12.06.2014	0	8.841				8.841
13.06.2014	0	7.971				7.971
14.06.2014	0	6.475				6.475
15.06.2014	0	6.041				6.041
16.06.2014	0	9.432				9.432
17.06.2014	0	9.781				9.781
18.06.2014	0	9.229				9.229
19.06.2014	0	8.892				8.892
20.06.2014	0	8.442				8.442
21.06.2014	0	6.676				6.676
22.06.2014	0	6.093				6.093
23.06.2014	0	8.819				8.819
24.06.2014	0	9.294				9.294
25.06.2014	0	10.089				10.089
26.06.2014	0	9.040				9.040
27.06.2014	0	8.559				8.559
28.06.2014	0	6.498				6.498
29.06.2014	0	5.903				5.903
30.06.2014	0	8.862				8.862
TOTAL	0	263.194				263.194

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	263.194
Consumo nocturno	kWh	71.814
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	8.773
Qd Aplicada	kWh	46.750
Qd Máxima	kWh	12.524
Día Qd Máxima		04.06.2014



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000281071	01.06.2014 / 30.06.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.05.2014	Real		3.635.670	0,00 bar	0,00		0	0	0,00
01.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
04.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
05.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
06.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
08.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
09.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
11.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
12.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
13.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
14.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
15.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
16.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
18.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
19.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
21.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
22.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
25.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
26.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
27.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
28.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
29.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
30.06.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
TOTAL							0	0	0

SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000281071	01.06.2014 / 30.06.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.05.2014	Real		699.035	0,00 bar			0	0	0,00
01.06.2014	Real		699.679	0,2293 bar	10,00	1,000000	644	7.575	0,00
02.06.2014	Real		700.599	0,2283 bar	10,00	1,000000	920	10.850	0,00
03.06.2014	Real		701.502	0,2263 bar	10,00	1,000000	903	10.692	0,00
04.06.2014	Real		702.562	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.060	12.524	0,00
05.06.2014	Real		703.504	0,2243 bar	10,00	1,000000	942	11.105	0,00
06.06.2014	Real		704.404	0,2243 bar	10,00	1,000000	900	10.617	0,00
07.06.2014	Real		705.062	0,2243 bar	10,00	1,000000	658	7.741	0,00
08.06.2014	Real		705.619	0,2263 bar	10,00	1,000000	557	6.539	0,00
09.06.2014	Real		706.508	0,2253 bar	10,00	1,000000	889	10.448	0,00
10.06.2014	Real		707.421	0,2253 bar	10,00	1,000000	913	10.697	0,00
11.06.2014	Real		708.227	0,2293 bar	10,00	1,000000	806	9.470	0,00
12.06.2014	Real		708.975	0,2293 bar	10,00	1,000000	748	8.841	0,00
13.06.2014	Real		709.648	0,2263 bar	10,00	1,000000	673	7.971	0,00
14.06.2014	Real		710.196	0,2213 bar	10,00	1,000000	548	6.475	0,00
15.06.2014	Real		710.705	0,2213 bar	10,00	1,000000	509	6.041	0,00
16.06.2014	Real		711.508	0,2233 bar	10,00	1,000000	803	9.432	0,00
17.06.2014	Real		712.340	0,2233 bar	10,00	1,000000	832	9.781	0,00
18.06.2014	Real		713.126	0,2243 bar	10,00	1,000000	786	9.229	0,00
19.06.2014	Real		713.884	0,2263 bar	10,00	1,000000	758	8.892	0,00
20.06.2014	Real		714.603	0,2243 bar	10,00	1,000000	719	8.442	0,00
21.06.2014	Real		715.168	0,2233 bar	10,00	1,000000	565	6.676	0,00
22.06.2014	Real		715.687	0,2243 bar	10,00	1,000000	519	6.093	0,00
23.06.2014	Real		716.439	0,2253 bar	10,00	1,000000	752	8.819	0,00
24.06.2014	Real		717.232	0,2233 bar	10,00	1,000000	793	9.294	0,00
25.06.2014	Real		718.088	0,2223 bar	10,00	1,000000	856	10.089	0,00
26.06.2014	Real		718.854	0,2233 bar	10,00	1,000000	766	9.040	0,00
27.06.2014	Real		719.579	0,2253 bar	10,00	1,000000	725	8.559	0,00
28.06.2014	Real		720.130	0,2223 bar	10,00	1,000000	551	6.498	0,00
29.06.2014	Real		720.633	0,2233 bar	10,00	1,000000	503	5.903	0,00
30.06.2014	Real		721.389	0,2263 bar	10,00	1,000000	756	8.862	0,00
TOTAL							22.354	263.194	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			
PI141420000281071	01.06.2014 / 30.06.2014		3.5			
	UM1	UM2	UM3	UM4	UM5	TOTAL
FECHA	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.06.2014	0	2.329				2.329
02.06.2014	0	2.535				2.535
03.06.2014	0	2.747				2.747
04.06.2014	0	3.403				3.403
05.06.2014	0	3.501				3.501
06.06.2014	0	2.654				2.654
07.06.2014	0	2.529				2.529
08.06.2014	0	1.761				1.761
09.06.2014	0	2.515				2.515
10.06.2014	0	3.105				3.105
11.06.2014	0	2.362				2.362
12.06.2014	0	2.281				2.281
13.06.2014	0	2.120				2.120
14.06.2014	0	2.127				2.127
15.06.2014	0	1.840				1.840
16.06.2014	0	2.208				2.208
17.06.2014	0	2.692				2.692
18.06.2014	0	2.407				2.407
19.06.2014	0	2.381				2.381
20.06.2014	0	2.360				2.360
21.06.2014	0	2.245				2.245
22.06.2014	0	1.773				1.773
23.06.2014	0	2.240				2.240
24.06.2014	0	2.344				2.344
25.06.2014	0	2.605				2.605
26.06.2014	0	2.372				2.372
27.06.2014	0	2.220				2.220
28.06.2014	0	2.217				2.217
29.06.2014	0	1.760				1.760
30.06.2014	0	2.180				2.180
TOTAL	0	71.814				71.814

SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000281071	01.06.2014 / 30.06.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
04.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
05.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
06.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
08.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
09.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
11.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
12.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
13.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
14.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
15.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
16.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
18.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
19.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
21.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
22.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
25.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
26.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
27.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
28.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
29.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
30.06.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								0	0



SUMINISTRO EN:

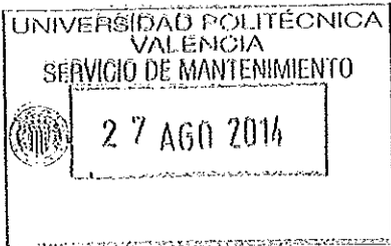
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI141420000281071	01.06.2014 / 30.06.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.06.2014	699.035 m³	699.202 m³	699.648 m³	699.679 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	198	2.329
02.06.2014	699.679 m³	699.872 m³	700.577 m³	700.599 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	215	2.535
03.06.2014	700.599 m³	700.802 m³	701.473 m³	701.502 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	232	2.747
04.06.2014	701.502 m³	701.750 m³	702.522 m³	702.562 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	288	3.403
05.06.2014	702.562 m³	702.825 m³	703.470 m³	703.504 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	297	3.501
06.06.2014	703.504 m³	703.700 m³	704.375 m³	704.404 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	225	2.654
07.06.2014	704.404 m³	704.596 m³	705.039 m³	705.062 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	215	2.529
08.06.2014	705.062 m³	705.197 m³	705.604 m³	705.619 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	150	1.761
09.06.2014	705.619 m³	705.805 m³	706.480 m³	706.508 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	214	2.515
10.06.2014	706.508 m³	706.749 m³	707.397 m³	707.421 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	265	3.105
11.06.2014	707.421 m³	707.594 m³	708.199 m³	708.227 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	201	2.362
12.06.2014	708.227 m³	708.399 m³	708.954 m³	708.975 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	193	2.281
13.06.2014	708.975 m³	709.136 m³	709.630 m³	709.648 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	179	2.120
14.06.2014	709.648 m³	709.814 m³	710.182 m³	710.196 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	180	2.127
15.06.2014	710.196 m³	710.323 m³	710.677 m³	710.705 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	155	1.840
16.06.2014	710.705 m³	710.865 m³	711.480 m³	711.508 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	188	2.208
17.06.2014	711.508 m³	711.712 m³	712.315 m³	712.340 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	229	2.692
18.06.2014	712.340 m³	712.518 m³	713.099 m³	713.126 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	205	2.407
19.06.2014	713.126 m³	713.300 m³	713.855 m³	713.884 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	203	2.381
20.06.2014	713.884 m³	714.061 m³	714.579 m³	714.603 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	201	2.360
21.06.2014	714.603 m³	714.775 m³	715.150 m³	715.168 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	190	2.245
22.06.2014	715.168 m³	715.299 m³	715.667 m³	715.687 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	151	1.773
23.06.2014	715.687 m³	715.853 m³	716.414 m³	716.439 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	191	2.240
24.06.2014	716.439 m³	716.610 m³	717.203 m³	717.232 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	200	2.344
25.06.2014	717.232 m³	717.428 m³	718.063 m³	718.088 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	221	2.605
26.06.2014	718.088 m³	718.263 m³	718.828 m³	718.854 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	201	2.372
27.06.2014	718.854 m³	719.019 m³	719.556 m³	719.579 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	188	2.220
28.06.2014	719.579 m³	719.742 m³	720.105 m³	720.130 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	188	2.217
29.06.2014	720.130 m³	720.258 m³	720.611 m³	720.633 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	150	1.760
30.06.2014	720.633 m³	720.794 m³	721.364 m³	721.389 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	186	2.180
TOTAL								6.099	71.814

337A
JULIO



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

DOMICILIO DE ENVIO
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

5

FACTURA N° PI14142000327549	CUENTA CONTRATO 900222718	FORMA DE PAGO Cobro por transferencia A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718
FECHA EMISIÓN 31.07.2014	CONTRATO 01421312001427	
FECHA VENCIMIENTO 22.09.2014	CUPS ES0222901000011822ZE	

PERIODO
01.07.2014 / 31.07.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	46.750 kWh	1,0	0,089718	4.194,32	Eur
TÉRMINO VARIABLE	233.908 kWh		0,036967	8.646,88	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	233.908 kWh		0,002340	547,34	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	233.908 kWh		-0,004000	-935,63	Eur

Total Suministro	12.452,91	Eur
Base imponible	12.452,91	Eur
IVA 21%	2.615,11	Eur
Total factura	15.068,02	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

GAS NAT: 3MERCALIZADORA S.A., Pteas del Cas. 1, 08003 BARCELONA R.M. de Barcelona T.31285 F.105 H. D-1C T.F. A-01737570



Atención al cliente: 900.100.264	Incidentes 24 h: 902.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

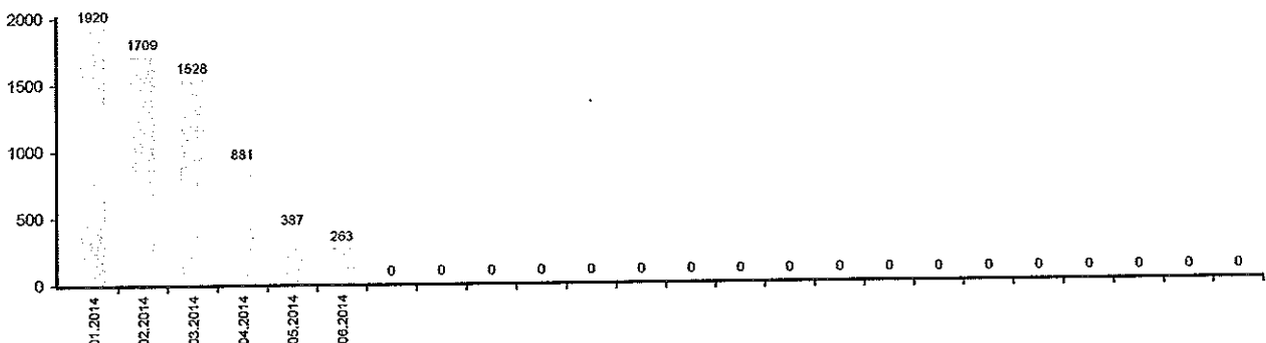
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI14142000327549	01.07.2014 / 31.07.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.07.2014	11,725000	10,573000	0,8161	1,1242	1,7034
02.07.2014	11,759000	10,604000	0,8179	1,1324	1,6622
03.07.2014	11,752000	10,598000	0,8166	1,1228	1,6333
04.07.2014	11,736000	10,583000	0,8167	1,1390	1,6856
05.07.2014	11,805000	10,648000	0,8255	1,1487	1,8500
06.07.2014	11,833000	10,675000	0,8294	1,1655	1,9238
07.07.2014	11,815000	10,657000	0,8257	1,1589	1,8116
08.07.2014	11,813000	10,656000	0,8251	1,1442	1,8047
09.07.2014	11,756000	10,602000	0,8187	1,0865	1,7393
10.07.2014	11,699000	10,548000	0,8113	1,0595	1,6106
11.07.2014	11,668000	10,519000	0,8077	1,0709	1,5389
12.07.2014	11,695000	10,544000	0,8122	1,0921	1,6463
13.07.2014	11,678000	10,528000	0,8073	1,0422	1,5015
14.07.2014	11,682000	10,532000	0,8073	1,0229	1,5046
15.07.2014	11,666000	10,517000	0,8078	1,0426	1,5723
16.07.2014	11,696000	10,545000	0,8113	1,0635	1,6207
17.07.2014	11,718000	10,566000	0,8125	1,0861	1,5790
18.07.2014	11,707000	10,556000	0,8109	1,0665	1,5568
19.07.2014	11,691000	10,541000	0,8111	1,0709	1,6219
20.07.2014	11,718000	10,566000	0,8144	1,0887	1,6693
21.07.2014	11,700000	10,550000	0,8129	1,0824	1,6650
22.07.2014	11,702000	10,551000	0,8118	1,0774	1,6155
23.07.2014	11,726000	10,573000	0,8147	1,1031	1,6446
24.07.2014	11,714000	10,562000	0,8121	1,0860	1,5788
25.07.2014	11,712000	10,560000	0,8139	1,0820	1,6740
26.07.2014	11,700000	10,549000	0,8113	1,0660	1,6030
27.07.2014	11,706000	10,554000	0,8120	1,0876	1,5995
28.07.2014	11,685000	10,534000	0,8090	1,0634	1,5456
29.07.2014	11,679000	10,529000	0,8079	1,0713	1,5133
30.07.2014	11,666000	10,517000	0,8065	1,0876	1,4800
31.07.2014	11,692000	10,541000	0,8113	1,0278	1,6549

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (mlles kWh)



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

CONSUMOS

FACTURA Nº		PERIODO			TARIFA ACCESO	
PI14142000327549		01.07.2014 / 31.07.2014			3.5	
FECHA	UM01	UM03				TOTAL
	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.07.2014	0	8.712				8.712
02.07.2014	0	8.643				8.643
03.07.2014	0	9.261				9.261
04.07.2014	0	8.344				8.344
05.07.2014	0	6.091				6.091
06.07.2014	0	5.491				5.491
07.07.2014	0	7.916				7.916
08.07.2014	0	8.399				8.399
09.07.2014	0	8.429				8.429
10.07.2014	0	8.482				8.482
11.07.2014	0	8.576				8.576
12.07.2014	0	6.479				6.479
13.07.2014	0	6.026				6.026
14.07.2014	0	8.084				8.084
15.07.2014	0	8.470				8.470
16.07.2014	0	8.480				8.480
17.07.2014	0	8.062				8.062
18.07.2014	0	7.961				7.961
19.07.2014	0	6.103				6.103
20.07.2014	0	5.414				5.414
21.07.2014	0	7.652				7.652
22.07.2014	0	7.864				7.864
23.07.2014	0	8.290				8.290
24.07.2014	0	8.118				8.118
25.07.2014	0	7.742				7.742
26.07.2014	0	6.295				6.295
27.07.2014	0	5.701				5.701
28.07.2014	0	7.642				7.642
29.07.2014	0	7.778				7.778
30.07.2014	0	7.210				7.210
31.07.2014	0	6.197				6.197
TOTAL	0	233.908				233.908

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	233.908
Consumo nocturno	kWh	66.502
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	7.545
Qd Aplicada	kWh	46.750
Qd Máxima	kWh	9.261
Día Qd Máxima		03.07.2014



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PH14142000327549	01.07.2014 / 31.07.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
30.06.2014	Real		3.635.670	0,00 bar	0,00	—	0	0	0,00
01.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
04.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
05.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
06.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
08.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
09.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
11.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
12.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
13.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
14.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
15.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
16.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
18.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
19.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
21.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
22.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
25.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
26.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
27.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
28.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
29.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
30.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
31.07.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
TOTAL							0	0	0

lecturas de control



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000327549	01.07.2014 / 31.07.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
30.06.2014	Real		721.389	0,00 bar			0	0	0,00
01.07.2014	Real		722.132	0,2213 bar	10,00	1,000000	743	8.712	0,00
02.07.2014	Real		722.867	0,2223 bar	10,00	1,000000	735	8.643	0,00
03.07.2014	Real		723.655	0,2253 bar	10,00	1,000000	788	9.261	0,00
04.07.2014	Real		724.366	0,2233 bar	10,00	1,000000	711	8.344	0,00
05.07.2014	Real		724.882	0,2233 bar	10,00	1,000000	516	6.091	0,00
06.07.2014	Real		725.346	0,2193 bar	10,00	1,000000	464	5.491	0,00
07.07.2014	Real		726.016	0,2233 bar	10,00	1,000000	670	7.916	0,00
08.07.2014	Real		726.727	0,2263 bar	10,00	1,000000	711	8.399	0,00
09.07.2014	Real		727.444	0,2253 bar	10,00	1,000000	717	8.429	0,00
10.07.2014	Real		728.169	0,2253 bar	10,00	1,000000	725	8.482	0,00
11.07.2014	Real		728.904	0,2253 bar	10,00	1,000000	735	8.576	0,00
12.07.2014	Real		729.458	0,2253 bar	10,00	1,000000	554	6.479	0,00
13.07.2014	Real		729.974	0,2243 bar	10,00	1,000000	516	6.026	0,00
14.07.2014	Real		730.666	0,2243 bar	10,00	1,000000	692	8.084	0,00
15.07.2014	Real		731.392	0,2273 bar	10,00	1,000000	726	8.470	0,00
16.07.2014	Real		732.117	0,2273 bar	10,00	1,000000	725	8.480	0,00
17.07.2014	Real		732.805	0,2263 bar	10,00	1,000000	688	8.062	0,00
18.07.2014	Real		733.485	0,2233 bar	10,00	1,000000	680	7.961	0,00
19.07.2014	Real		734.007	0,2193 bar	10,00	1,000000	522	6.103	0,00
20.07.2014	Real		734.469	0,2213 bar	10,00	1,000000	462	5.414	0,00
21.07.2014	Real		735.123	0,2263 bar	10,00	1,000000	654	7.652	0,00
22.07.2014	Real		735.795	0,2243 bar	10,00	1,000000	672	7.864	0,00
23.07.2014	Real		736.502	0,2203 bar	10,00	1,000000	707	8.290	0,00
24.07.2014	Real		737.195	0,2193 bar	10,00	1,000000	693	8.118	0,00
25.07.2014	Real		737.856	0,2193 bar	10,00	1,000000	661	7.742	0,00
26.07.2014	Real		738.394	0,2223 bar	10,00	1,000000	538	6.295	0,00
27.07.2014	Real		738.881	0,2233 bar	10,00	1,000000	487	5.701	0,00
28.07.2014	Real		739.535	0,2213 bar	10,00	1,000000	654	7.642	0,00
29.07.2014	Real		740.201	0,2203 bar	10,00	1,000000	666	7.778	0,00
30.07.2014	Real		740.819	0,2223 bar	10,00	1,000000	618	7.210	0,00
31.07.2014	Real		741.349	0,2213 bar	10,00	1,000000	530	6.197	0,00
TOTAL							19.960	233.908	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO					TARIFA ACCESO
PI14142000327549	01.07.2014 / 31.07.2014					3.5
FECHA	UM1	UM2	UM3	UM4	UM5	TOTAL
	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.07.2014	0	2.415				2.415
02.07.2014	0	2.152				2.152
03.07.2014	0	2.456				2.456
04.07.2014	0	2.558				2.558
05.07.2014	0	2.149				2.149
06.07.2014	0	1.716				1.716
07.07.2014	0	2.115				2.115
08.07.2014	0	2.103				2.103
09.07.2014	0	2.116				2.116
10.07.2014	0	2.281				2.281
11.07.2014	0	2.462				2.462
12.07.2014	0	2.327				2.327
13.07.2014	0	1.810				1.810
14.07.2014	0	2.149				2.149
15.07.2014	0	2.228				2.228
16.07.2014	0	2.246				2.246
17.07.2014	0	2.297				2.297
18.07.2014	0	2.166				2.166
19.07.2014	0	2.139				2.139
20.07.2014	0	1.617				1.617
21.07.2014	0	2.129				2.129
22.07.2014	0	2.200				2.200
23.07.2014	0	2.357				2.357
24.07.2014	0	2.155				2.155
25.07.2014	0	2.132				2.132
26.07.2014	0	2.200				2.200
27.07.2014	0	1.732				1.732
28.07.2014	0	2.022				2.022
29.07.2014	0	2.056				2.056
30.07.2014	0	2.147				2.147
31.07.2014	0	1.871				1.871
TOTAL	0	66.502				66.502

consumos nocturnos



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000327549	01.07.2014 / 31.07.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
04.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
05.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
06.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
08.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
09.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
11.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
12.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
13.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
14.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
15.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
16.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
18.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
19.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
21.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
22.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
25.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
26.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
27.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
28.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
29.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
30.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
31.07.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								0	0





gasNatural
fenosa

SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000327549	01.07.2014 / 31.07.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.07.2014	721.389 m³	721.577 m³	722.114 m³	722.132 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	206	2.415
02.07.2014	722.132 m³	722.296 m³	722.848 m³	722.867 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	183	2.152
03.07.2014	722.867 m³	723.052 m³	723.631 m³	723.655 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	209	2.456
04.07.2014	723.655 m³	723.850 m³	724.343 m³	724.366 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	218	2.558
05.07.2014	724.366 m³	724.525 m³	724.859 m³	724.882 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	182	2.149
06.07.2014	724.882 m³	725.006 m³	725.325 m³	725.346 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	145	1.716
07.07.2014	725.346 m³	725.503 m³	725.994 m³	726.016 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	179	2.115
08.07.2014	726.016 m³	726.175 m³	726.708 m³	726.727 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	178	2.103
09.07.2014	726.727 m³	726.886 m³	727.423 m³	727.444 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	180	2.116
10.07.2014	727.444 m³	727.617 m³	728.147 m³	728.169 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	195	2.281
11.07.2014	728.169 m³	728.353 m³	728.877 m³	728.904 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	211	2.462
12.07.2014	728.904 m³	729.078 m³	729.433 m³	729.458 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	199	2.327
13.07.2014	729.458 m³	729.590 m³	729.951 m³	729.974 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	155	1.810
14.07.2014	729.974 m³	730.132 m³	730.640 m³	730.666 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	184	2.149
15.07.2014	730.666 m³	730.836 m³	731.371 m³	731.392 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	191	2.228
16.07.2014	731.392 m³	731.562 m³	732.095 m³	732.117 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	192	2.246
17.07.2014	732.117 m³	732.286 m³	732.778 m³	732.805 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	196	2.297
18.07.2014	732.805 m³	732.962 m³	733.457 m³	733.485 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	185	2.166
19.07.2014	733.485 m³	733.646 m³	733.985 m³	734.007 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	183	2.139
20.07.2014	734.007 m³	734.126 m³	734.450 m³	734.469 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	138	1.617
21.07.2014	734.469 m³	734.629 m³	735.101 m³	735.123 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	182	2.129
22.07.2014	735.123 m³	735.292 m³	735.776 m³	735.795 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	188	2.200
23.07.2014	735.795 m³	735.970 m³	736.476 m³	736.502 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	201	2.357
24.07.2014	736.502 m³	736.665 m³	737.174 m³	737.195 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	184	2.155
25.07.2014	737.195 m³	737.356 m³	737.835 m³	737.856 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	182	2.132
26.07.2014	737.856 m³	738.021 m³	738.371 m³	738.394 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	188	2.200
27.07.2014	738.394 m³	738.515 m³	738.854 m³	738.881 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	148	1.732
28.07.2014	738.881 m³	739.034 m³	739.515 m³	739.535 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	173	2.022
29.07.2014	739.535 m³	739.686 m³	740.176 m³	740.201 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	176	2.056
30.07.2014	740.201 m³	740.368 m³	740.802 m³	740.819 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	184	2.147
31.07.2014	740.819 m³	740.962 m³	741.332 m³	741.349 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	160	1.871
TOTAL								5.675	66.502

CÓDIGO DE BARRAS DE FACTURAS DE GAS



WZ / Agosto 2017


UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
 SERVICIO DE MANTENIMIENTO
 24 SEP 2014

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

DOMICILIO DE ENVÍO
 UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

13

FACTURA Nº
 PI14142000381379

CUENTA CONTRATO
 900222718

FORMA DE PAGO
 Cobro por transferencia
 A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718

FECHA EMISIÓN
 10.09.2014

CONTRATO
 01421312001427

FECHA VENCIMIENTO
 25.10.2014

CUPS
 ES0222901000011822ZE

PERIODO
 01.08.2014 / 31.08.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	46.750 kWh	1,0	0,089718	4.194,32	Eur
TÉRMINO VARIABLE	155.484 kWh		0,036967	5.747,78	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	155.484 kWh		0,002340	363,83	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	155.484 kWh		-0,004000	-621,94	Eur

Total Suministro	9.683,99	Eur
Base imponible	9.683,99	Eur
IVA 21%	2.033,64	Eur
Total factura	11.717,63	Eur

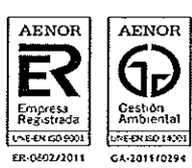
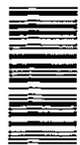
*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

 Juan Carlos Ureña Lázaro

GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A. - Plegue del Gas. I. 08003 BARCELONA R.M. de Barcelona. T. 91 205. F. 105 H. G-102934 C.I.F. A491797036

01.42.89/F001/E/1.4253.592/F02/IV3.04.10/DTG6FT00/1410374017528-1-1

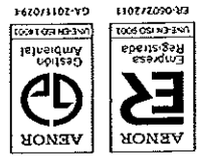


Atención al cliente:	900.100.264	Incidencias 24 h:	902.125.003
		Urgencias Gas:	900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00		24 horas. 365 días al año	



UT4299H-UT7E1429399Z/F-UT1V3.04.10U1|CUP|UW14|U3/4U|17320-1-1

CAS NAT - UNIVERSIDAD POLITÉCNICA S. A. Pinar del Guay, 1, 09000 BARCELONA R M de España T 31205 F 165 H D.1. CIF A401797936



Atención al cliente: 900.100.264	de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00
Incidencias 24 h: 902.125.003	Urgencias Gas: 900.750.750
24 horas, 365 días al año	

Juan Carlos Ureña Lázaro
 SERVICIO DE MANTENIMIENTO

*Equivalencia: 1 GJ = 277,7779 KWh

Total Suministro	9.683,99	Eur
Base imponible	9.683,99	Eur
IVA 21%	2.033,64	Eur
Total factura	11.717,63	Eur

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
TERMINO FIJO	46,750	1,0	0,089718	4,194,32
TERMINO VARIABLE	155,484		0,036967	5,747,78
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/GJ)*	155,484		0,002340	363,83
DTO. TERMINO VARIABLE	155,484		-0,004000	-621,94

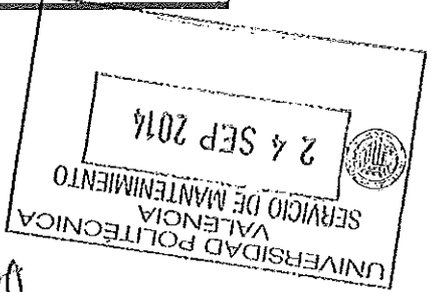
PERIODO
01.08.2014 / 31.08.2014

FACTURA Nº	P14142000381379
CUENTA CONTRATO	900222718
FORMA DE PAGO	Cobro por transferencia
FECHA EMISIÓN	10.09.2014
FECHA VENCIMIENTO	25.10.2014
CONTRATO	01421312001427
CUPS	ES0222901000011822ZE

A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718

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

DOMICILIO DE ENVÍO
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO



gasNatural fenosa

Ure / Agust 2014

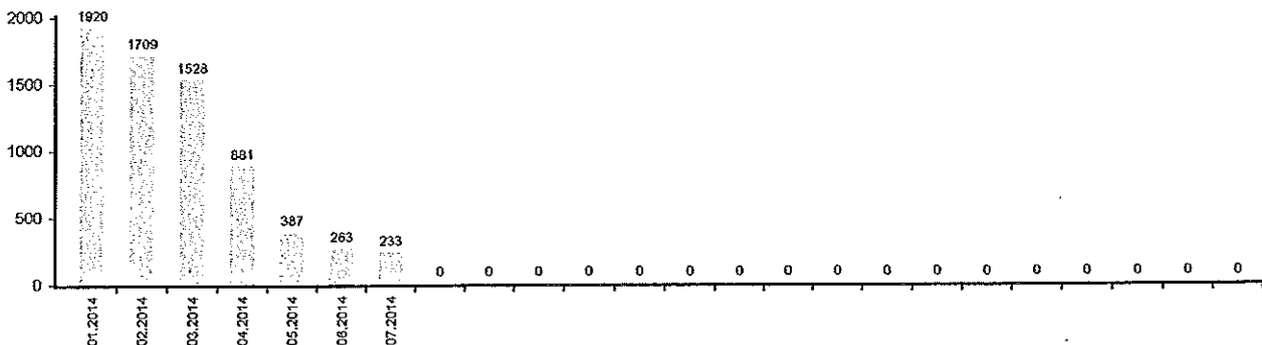
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI14142000381379	01.08.2014 / 31.08.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.08.2014	11,688000	10,538000	0,8086	1,0350	1,5351
02.08.2014	11,732000	10,579000	0,8152	1,0394	1,6892
03.08.2014	11,700000	10,549000	0,8130	1,0256	1,7075
04.08.2014	11,710000	10,558000	0,8126	1,0192	1,6608
05.08.2014	11,703000	10,552000	0,8127	1,0444	1,6721
06.08.2014	11,778000	10,621000	0,8125	0,9783	1,4313
07.08.2014	11,896000	10,729000	0,8120	0,9180	1,0180
08.08.2014	11,690000	10,539000	0,8109	1,0625	1,6220
09.08.2014	11,741000	10,588000	0,8174	1,1042	1,7190
10.08.2014	11,831000	10,673000	0,8295	1,1780	1,9247
11.08.2014	11,860000	10,700000	0,8326	1,1697	1,9756
12.08.2014	11,852000	10,692000	0,8311	1,1380	1,9560
13.08.2014	11,801000	10,645000	0,8277	1,0450	2,0380
14.08.2014	11,823000	10,665000	0,8280	1,0803	1,9487
15.08.2014	11,816000	10,658000	0,8272	1,1143	1,9132
16.08.2014	11,817000	10,659000	0,8275	1,1006	1,9315
17.08.2014	11,820000	10,662000	0,8277	1,1235	1,9181
18.08.2014	11,822000	10,664000	0,8275	1,0949	1,9198
19.08.2014	11,832000	10,673000	0,8280	1,0950	1,9061
20.08.2014	11,828000	10,670000	0,8297	1,0826	2,0049
21.08.2014	11,838000	10,679000	0,8284	1,0919	1,9011
22.08.2014	11,847000	10,687000	0,8281	1,0835	1,8675
23.08.2014	11,821000	10,664000	0,8293	1,0937	2,0039
24.08.2014	11,829000	10,671000	0,8310	1,0856	2,0627
25.08.2014	11,832000	10,674000	0,8301	1,0849	2,0115
26.08.2014	11,851000	10,691000	0,8289	1,0905	1,8806
27.08.2014	11,824000	10,666000	0,8299	1,1147	2,0099
28.08.2014	11,707000	10,556000	0,8149	1,0325	1,7724
29.08.2014	11,664000	10,516000	0,8091	1,0282	1,6490
30.08.2014	11,685000	10,535000	0,8121	1,0474	1,7064
31.08.2014	11,668000	10,519000	0,8094	1,0365	1,6418

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO				
PI14142000381379	01.08.2014 / 31.08.2014	3.5				
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.08.2014	0	5.002				5.002
02.08.2014	0	5.455				5.455
03.08.2014	0	6.564				6.564
04.08.2014	0	4.286				4.286
05.08.2014	0	4.260				4.260
06.08.2014	0	4.346				4.346
07.08.2014	0	4.497				4.497
08.08.2014	0	4.162				4.162
09.08.2014	0	4.203				4.203
10.08.2014	0	4.082				4.082
11.08.2014	0	4.175				4.175
12.08.2014	0	4.148				4.148
13.08.2014	0	4.248				4.248
14.08.2014	0	4.469				4.469
15.08.2014	0	4.336				4.336
16.08.2014	0	4.455				4.455
17.08.2014	0	4.444				4.444
18.08.2014	0	4.315				4.315
19.08.2014	0	4.520				4.520
20.08.2014	0	4.980				4.980
21.08.2014	0	5.505				5.505
22.08.2014	0	4.289				4.289
23.08.2014	0	3.972				3.972
24.08.2014	0	4.010				4.010
25.08.2014	0	4.129				4.129
26.08.2014	0	6.862				6.862
27.08.2014	0	8.584				8.584
28.08.2014	0	8.417				8.417
29.08.2014	0	7.535				7.535
30.08.2014	0	6.544				6.544
31.08.2014	0	4.691				4.691
TOTAL	0	155.484				155.484

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	155.484
Consumo nocturno	kWh	50.543
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	5.016
Qd Aplicada	kWh	46.750
Qd Máxima	kWh	8.584
Día Qd Máxima		27.08.2014
Qd Máxima calc	kWh	7.189

Qd Máxima calc = Qd Máxima - (Consumo Nocturno / Total Consumo) * 0,50 * Qd Máxima



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000381379	01.08.2014 / 31.08.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(m)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.07.2014	Real		3.635.670	0,00 bar	0,00		0	0	0,00
01.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
04.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
05.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
06.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
08.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
09.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
11.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
12.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
13.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
14.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
15.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
16.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
18.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
19.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
21.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
22.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
25.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
26.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
27.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
28.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
29.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
30.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
31.08.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
TOTAL							0	0	0



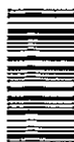
SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PH14142000381379	01.08.2014 / 31.08.2014	3,5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.07.2014	Real		741.349	0,00 bar			0	0	0,00
01.08.2014	Real		741.777	0,2173 bar	10,00	1,000000	428	5.002	0,00
02.08.2014	Real		742.242	0,2163 bar	10,00	1,000000	465	5.455	0,00
03.08.2014	Real		742.803	0,2193 bar	10,00	1,000000	561	6.564	0,00
04.08.2014	Real		743.169	0,2223 bar	10,00	1,000000	366	4.286	0,00
05.08.2014	Real		743.533	0,2253 bar	10,00	1,000000	364	4.260	0,00
06.08.2014	Real		743.902	0,2243 bar	10,00	1,000000	369	4.346	0,00
07.08.2014	Real		744.280	0,2233 bar	10,00	1,000000	378	4.497	0,00
08.08.2014	Real		744.636	0,2203 bar	10,00	1,000000	356	4.162	0,00
09.08.2014	Real		744.994	0,2193 bar	10,00	1,000000	358	4.203	0,00
10.08.2014	Real		745.339	0,2183 bar	10,00	1,000000	345	4.082	0,00
11.08.2014	Real		745.691	0,2213 bar	10,00	1,000000	352	4.175	0,00
12.08.2014	Real		746.041	0,2213 bar	10,00	1,000000	350	4.148	0,00
13.08.2014	Real		746.401	0,2183 bar	10,00	1,000000	360	4.248	0,00
14.08.2014	Real		746.779	0,2243 bar	10,00	1,000000	378	4.469	0,00
15.08.2014	Real		747.146	0,2253 bar	10,00	1,000000	367	4.336	0,00
16.08.2014	Real		747.523	0,2283 bar	10,00	1,000000	377	4.455	0,00
17.08.2014	Real		747.899	0,2263 bar	10,00	1,000000	376	4.444	0,00
18.08.2014	Real		748.264	0,2213 bar	10,00	1,000000	365	4.315	0,00
19.08.2014	Real		748.646	0,2213 bar	10,00	1,000000	382	4.520	0,00
20.08.2014	Real		749.067	0,2223 bar	10,00	1,000000	421	4.980	0,00
21.08.2014	Real		749.532	0,2233 bar	10,00	1,000000	465	5.505	0,00
22.08.2014	Real		749.894	0,2213 bar	10,00	1,000000	362	4.289	0,00
23.08.2014	Real		750.230	0,2253 bar	10,00	1,000000	336	3.972	0,00
24.08.2014	Real		750.569	0,2263 bar	10,00	1,000000	339	4.010	0,00
25.08.2014	Real		750.918	0,2243 bar	10,00	1,000000	349	4.129	0,00
26.08.2014	Real		751.497	0,2193 bar	10,00	1,000000	579	6.862	0,00
27.08.2014	Real		752.223	0,2223 bar	10,00	1,000000	726	8.584	0,00
28.08.2014	Real		752.942	0,2233 bar	10,00	1,000000	719	8.417	0,00
29.08.2014	Real		753.588	0,2233 bar	10,00	1,000000	646	7.535	0,00
30.08.2014	Real		754.148	0,2253 bar	10,00	1,000000	560	6.544	0,00
31.08.2014	Real		754.550	0,2243 bar	10,00	1,000000	402	4.691	0,00
TOTAL							13.201	155.484	0



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI14142000381379	01.08.2014 / 31.08.2014	3.5

FECHA	UM1	UM2	UM3	UM4	UM5	TOTAL
	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.08.2014	0	1.461				1.461
02.08.2014	0	1.842				1.842
03.08.2014	0	1.615				1.615
04.08.2014	0	1.393				1.393
05.08.2014	0	1.358				1.358
06.08.2014	0	1.402				1.402
07.08.2014	0	1.416				1.416
08.08.2014	0	1.356				1.356
09.08.2014	0	1.374				1.374
10.08.2014	0	1.396				1.396
11.08.2014	0	1.388				1.388
12.08.2014	0	1.399				1.399
13.08.2014	0	1.345				1.345
14.08.2014	0	1.525				1.525
15.08.2014	0	1.418				1.418
16.08.2014	0	1.619				1.619
17.08.2014	0	1.501				1.501
18.08.2014	0	1.466				1.466
19.08.2014	0	1.491				1.491
20.08.2014	0	1.502				1.502
21.08.2014	0	1.965				1.965
22.08.2014	0	1.433				1.433
23.08.2014	0	1.407				1.407
24.08.2014	0	1.396				1.396
25.08.2014	0	1.278				1.278
26.08.2014	0	1.778				1.778
27.08.2014	0	2.885				2.885
28.08.2014	0	2.763				2.763
29.08.2014	0	2.449				2.449
30.08.2014	0	2.314				2.314
31.08.2014	0	1.610				1.610
TOTAL	0	50.543				50.543



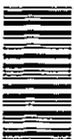
SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000381379	01.08.2014 / 31.08.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kW
01.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
04.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
05.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
06.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
08.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
09.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
11.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
12.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
13.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
14.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
15.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
16.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
18.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
19.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
21.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
22.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
25.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
26.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
27.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
28.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
29.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
30.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
31.08.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								0	0



SUMINISTRO EN:

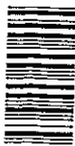
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000381379	01.08.2014 / 31.08.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN:APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.08.2014	741.349 m³	741.459 m³	741.762 m³	741.777 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	125	1.461
02.08.2014	741.777 m³	741.917 m³	742.225 m³	742.242 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	157	1.842
03.08.2014	742.242 m³	742.363 m³	742.786 m³	742.803 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	138	1.615
04.08.2014	742.803 m³	742.910 m³	743.157 m³	743.169 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	119	1.393
05.08.2014	743.169 m³	743.276 m³	743.524 m³	743.533 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	116	1.358
06.08.2014	743.533 m³	743.642 m³	743.892 m³	743.902 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	119	1.402
07.08.2014	743.902 m³	744.009 m³	744.268 m³	744.280 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	119	1.416
08.08.2014	744.280 m³	744.385 m³	744.625 m³	744.636 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	116	1.356
09.08.2014	744.636 m³	744.744 m³	744.985 m³	744.994 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	117	1.374
10.08.2014	744.994 m³	745.102 m³	745.329 m³	745.339 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	118	1.355
11.08.2014	745.339 m³	745.444 m³	745.679 m³	745.691 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	117	1.388
12.08.2014	745.691 m³	745.795 m³	746.027 m³	746.041 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	118	1.399
13.08.2014	746.041 m³	746.141 m³	746.387 m³	746.401 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	114	1.345
14.08.2014	746.401 m³	746.510 m³	746.759 m³	746.779 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	129	1.525
15.08.2014	746.779 m³	746.880 m³	747.127 m³	747.146 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	120	1.418
16.08.2014	747.146 m³	747.265 m³	747.505 m³	747.523 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	137	1.619
17.08.2014	747.523 m³	747.634 m³	747.883 m³	747.899 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	127	1.501
18.08.2014	747.899 m³	748.006 m³	748.247 m³	748.264 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	124	1.466
19.08.2014	748.264 m³	748.371 m³	748.627 m³	748.646 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	126	1.491
20.08.2014	748.646 m³	748.755 m³	749.049 m³	749.067 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	127	1.502
21.08.2014	749.067 m³	749.213 m³	749.512 m³	749.532 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	166	1.965
22.08.2014	749.532 m³	749.642 m³	749.883 m³	749.894 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	121	1.433
23.08.2014	749.894 m³	749.997 m³	750.214 m³	750.230 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	119	1.407
24.08.2014	750.230 m³	750.330 m³	750.551 m³	750.569 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	118	1.396
25.08.2014	750.569 m³	750.660 m³	750.901 m³	750.918 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	108	1.278
26.08.2014	750.918 m³	751.037 m³	751.466 m³	751.497 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	150	1.77
27.08.2014	751.497 m³	751.716 m³	752.198 m³	752.223 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	244	2.885
28.08.2014	752.223 m³	752.433 m³	752.916 m³	752.942 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	236	2.763
29.08.2014	752.942 m³	753.129 m³	753.565 m³	753.588 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	210	2.449
30.08.2014	753.588 m³	753.769 m³	754.131 m³	754.148 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	198	2.314
31.08.2014	754.148 m³	754.265 m³	754.529 m³	754.550 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	138	1.610
TOTAL								4.291	50.543



()

()

()

()

VERA SEPTIEMBRE



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

DOMICILIO DE ENVIO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
(VALENCIA)
JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

19

FACTURA Nº PI14142000418835	CUENTA CONTRATO 900222718
FECHA EMISIÓN 30.09.2014	CONTRATO 01421312001427
FECHA VENCIMIENTO 22.11.2014	CUPS ES0222901000011822ZE

FORMA DE PAGO
Cobro por transferencia
A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718

PERIODO
01.09.2014 / 30.09.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	46.750 kWh	1,0	0,089718	4.194,32	Eur
TÉRMINO VARIABLE	258.414 kWh		0,036967	9.552,79	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	258.414 kWh		0,002340	604,69	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	258.414 kWh		-0,004000	-1.033,66	Eur

Total Suministro	13.318,14	Eur
Base imponible	13.318,14	Eur
IVA 21%	2.796,81	Eur
Total factura	16.114,95	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

Jefe del Servicio de Mantenimiento

Juan Carlos Ureña Lázaro

014298/F001/E14281/1614/F021/V3.04.10/DTGCF001412792544620-1-1



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

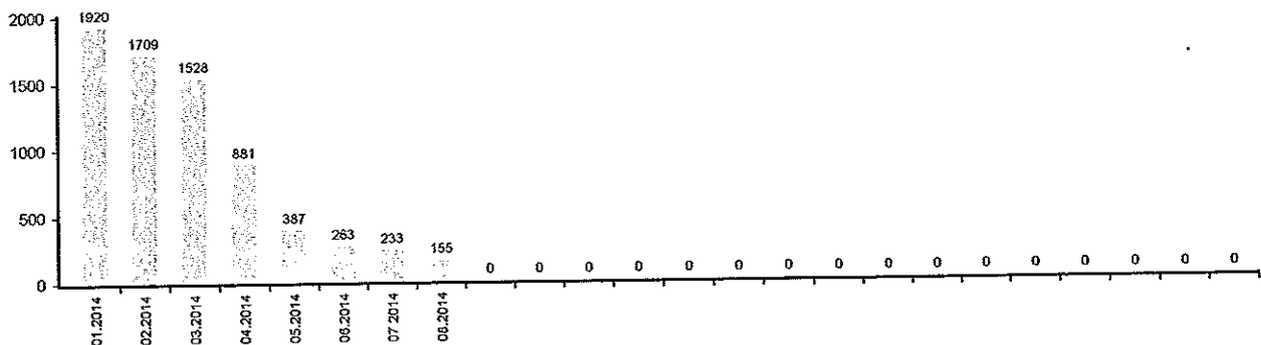
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
P114142000418835	01.09.2014 / 30.09.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.09.2014	11,673000	10,524000	0,8100	1,0345	1,6594
02.09.2014	11,641000	10,494000	0,8039	0,9609	1,5308
03.09.2014	11,617000	10,471000	0,8017	0,9653	1,5063
04.09.2014	11,617000	10,471000	0,8015	0,9842	1,4851
05.09.2014	11,645000	10,497000	0,8052	1,0115	1,5474
06.09.2014	11,654000	10,506000	0,8057	1,0145	1,5359
07.09.2014	11,650000	10,502000	0,8059	1,0262	1,5497
08.09.2014	11,667000	10,518000	0,8061	1,0094	1,5097
09.09.2014	11,657000	10,508000	0,8046	1,0094	1,4729
10.09.2014	11,665000	10,516000	0,8073	1,0188	1,5679
11.09.2014	11,668000	10,518000	0,8070	1,0076	1,5507
12.09.2014	11,657000	10,509000	0,8073	1,0223	1,5934
13.09.2014	11,667000	10,517000	0,8061	1,0205	1,5009
14.09.2014	11,761000	10,606000	0,8185	1,0768	1,7181
15.09.2014	11,642000	10,494000	0,8006	0,9776	1,3560
16.09.2014	11,683000	10,532000	0,8070	1,0297	1,4825
17.09.2014	11,678000	10,529000	0,8089	1,0071	1,6009
18.09.2014	11,687000	10,537000	0,8117	0,8942	1,7771
19.09.2014	11,695000	10,545000	0,8131	0,9965	1,7518
20.09.2014	11,684000	10,535000	0,8118	0,9870	1,7347
21.09.2014	11,654000	10,506000	0,8072	1,0376	1,5852
22.09.2014	11,637000	10,490000	0,8050	1,0685	1,5275
23.09.2014	11,663000	10,515000	0,8087	1,1777	1,5334
24.09.2014	11,693000	10,542000	0,8098	1,1579	1,4933
25.09.2014	11,690000	10,540000	0,8111	1,1315	1,5818
26.09.2014	11,678000	10,529000	0,8105	1,1229	1,6048
27.09.2014	11,687000	10,537000	0,8111	1,1019	1,6078
28.09.2014	11,727000	10,575000	0,8152	1,1410	1,6372
29.09.2014	11,725000	10,573000	0,8154	1,1469	1,6529
30.09.2014	11,734000	10,582000	0,8169	1,1414	1,6900

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (mlles kWh)



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES022901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO				
PI14142000418835	01.09.2014 / 30.09.2014	3.5				
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.09.2014	0	6.910				6.910
02.09.2014	0	8.358				8.358
03.09.2014	0	9.514				9.514
04.09.2014	0	8.980				8.980
05.09.2014	0	8.454				8.454
06.09.2014	0	6.853				6.853
07.09.2014	0	5.010				5.010
08.09.2014	0	8.925				8.925
09.09.2014	0	9.162				9.162
10.09.2014	0	8.784				8.784
11.09.2014	0	8.774				8.774
12.09.2014	0	8.766				8.766
13.09.2014	0	6.825				6.825
14.09.2014	0	4.940				4.940
15.09.2014	0	9.011				9.011
16.09.2014	0	8.797				8.797
17.09.2014	0	8.700				8.700
18.09.2014	0	9.163				9.163
19.09.2014	0	8.502				8.502
20.09.2014	0	6.707				6.707
21.09.2014	0	4.941				4.941
22.09.2014	0	9.624				9.624
23.09.2014	0	10.357				10.357
24.09.2014	152	17.235				17.387
25.09.2014	0	10.544				10.544
26.09.2014	0	10.545				10.545
27.09.2014	0	8.099				8.099
28.09.2014	0	5.840				5.840
29.09.2014	0	9.919				9.919
30.09.2014	0	10.021				10.021
TOTAL	152	258.262				258.414

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	258.414
Consumo nocturno	kWh	69.476
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	8.614
Qd Aplicada	kWh	46.750
Qd Máxima	kWh	17.387
Día Qd Máxima		24.09.2014



SUMINISTRO EH:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES022901000011822ZE

gasNatural
fenosa



FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000418835	01.09.2014 / 30.09.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.08.2014	Real		3.635.670	0,00 bar	0,00	—	0	0	0,00
01.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
04.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
05.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
06.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
08.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
09.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
11.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
12.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
13.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
14.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
15.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
16.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
18.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
19.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
21.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
22.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.09.2014	Real		3.635.670	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.09.2014	Real		3.635.683	0,1933 bar	10,00	1,000000	13	152	0,00
25.09.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
26.09.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
27.09.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
28.09.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
29.09.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
30.09.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
TOTAL							13	152	0





gasNatural
fenosa

SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000418835	01.09.2014 / 30.09.2014	3,5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.08.2014	Real		754.550	0,00 bar			0	0	0,00
01.09.2014	Real		755.142	0,2233 bar	10,00	1,000000	592	6.910	0,00
02.09.2014	Real		755.860	0,2203 bar	10,00	1,000000	718	8.358	0,00
03.09.2014	Real		756.679	0,2193 bar	10,00	1,000000	819	9.514	0,00
04.09.2014	Real		757.452	0,2203 bar	10,00	1,000000	773	8.980	0,00
05.09.2014	Real		758.178	0,2213 bar	10,00	1,000000	726	8.454	0,00
06.09.2014	Real		758.766	0,2193 bar	10,00	1,000000	588	6.853	0,00
07.09.2014	Real		759.196	0,2193 bar	10,00	1,000000	430	5.010	0,00
08.09.2014	Real		759.961	0,2213 bar	10,00	1,000000	765	8.925	0,00
09.09.2014	Real		760.747	0,2233 bar	10,00	1,000000	786	9.162	0,00
10.09.2014	Real		761.500	0,2203 bar	10,00	1,000000	753	8.784	0,00
11.09.2014	Real		762.252	0,2183 bar	10,00	1,000000	752	8.774	0,00
12.09.2014	Real		763.004	0,2203 bar	10,00	1,000000	752	8.766	0,00
13.09.2014	Real		763.589	0,2233 bar	10,00	1,000000	585	6.825	0,00
14.09.2014	Real		764.009	0,2213 bar	10,00	1,000000	420	4.940	0,00
15.09.2014	Real		764.783	0,2203 bar	10,00	1,000000	774	9.011	0,00
16.09.2014	Real		765.536	0,2183 bar	10,00	1,000000	753	8.797	0,00
17.09.2014	Real		766.281	0,2163 bar	10,00	1,000000	745	8.700	0,00
18.09.2014	Real		767.065	0,2163 bar	10,00	1,000000	784	9.163	0,00
19.09.2014	Real		767.792	0,2193 bar	10,00	1,000000	727	8.502	0,00
20.09.2014	Real		768.366	0,2243 bar	10,00	1,000000	574	6.707	0,00
21.09.2014	Real		768.790	0,2253 bar	10,00	1,000000	424	4.941	0,00
22.09.2014	Real		769.617	0,2233 bar	10,00	1,000000	827	9.624	0,00
23.09.2014	Real		770.505	0,2213 bar	10,00	1,000000	888	10.357	0,00
24.09.2014	Real		771.979	0,2233 bar	10,00	1,000000	1.474	17.235	0,00
25.09.2014	Real		772.881	0,2283 bar	10,00	1,000000	902	10.544	0,00
26.09.2014	Real		773.784	0,2313 bar	10,00	1,000000	903	10.545	0,00
27.09.2014	Real		774.477	0,2323 bar	10,00	1,000000	693	8.099	0,00
28.09.2014	Real		774.975	0,2303 bar	10,00	1,000000	498	5.840	0,00
29.09.2014	Real		775.821	0,2303 bar	10,00	1,000000	846	9.919	0,00
30.09.2014	Real		776.675	0,2323 bar	10,00	1,000000	854	10.021	0,00
TOTAL							22.125	258.262	0



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO					TARIFA ACCESO
PI14142000418835	01.09.2014 / 30.09.2014					3.5
FECHA	UM1 CONSUMO kWh	UM2 CONSUMO kWh	UM3 CONSUMO kWh	UM4 CONSUMO kWh	UM5 CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.09.2014	0	2.124				2.124
02.09.2014	0	1.793				1.793
03.09.2014	0	2.614				2.614
04.09.2014	0	2.544				2.544
05.09.2014	0	2.539				2.539
06.09.2014	0	2.401				2.401
07.09.2014	0	1.736				1.736
08.09.2014	0	2.252				2.252
09.09.2014	0	2.495				2.495
10.09.2014	0	2.123				2.123
11.09.2014	0	2.345				2.345
12.09.2014	0	2.308				2.308
13.09.2014	0	2.228				2.228
14.09.2014	0	1.623				1.623
15.09.2014	0	2.270				2.270
16.09.2014	0	2.477				2.477
17.09.2014	0	2.254				2.254
18.09.2014	0	2.267				2.267
19.09.2014	0	2.245				2.245
20.09.2014	0	2.162				2.162
21.09.2014	0	1.655				1.655
22.09.2014	0	2.118				2.118
23.09.2014	0	2.717				2.717
24.09.2014	0	2.795				2.795
25.09.2014	0	2.689				2.689
26.09.2014	0	2.943				2.943
27.09.2014	0	2.735				2.735
28.09.2014	0	1.853				1.853
29.09.2014	0	2.544				2.544
30.09.2014	0	2.628				2.628
TOTAL	0	69.476				69.476



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000418835	01.09.2014 / 30.09.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(m)	CONSUMO kWh
01.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
04.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
05.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
06.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
08.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
09.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
11.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
12.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
13.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
14.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
15.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
16.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
18.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
19.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
21.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
22.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.670 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.09.2014	3.635.670 m³	3.635.670 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,1933 bar	10,00	1,000000	0	0
25.09.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
26.09.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
27.09.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
28.09.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
29.09.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
30.09.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								0	0





gasNatural
fenosa

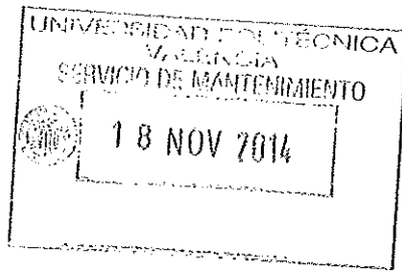
SUMINISTRO EN:
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES02290100001182ZZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000418835	01.09.2014 / 30.09.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.09.2014	754.550 m³	754.713 m³	755.123 m³	755.142 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	182	2.124
02.09.2014	755.142 m³	755.269 m³	755.833 m³	755.860 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	154	1.793
03.09.2014	755.860 m³	756.049 m³	756.643 m³	756.679 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	225	2.614
04.09.2014	756.679 m³	756.869 m³	757.423 m³	757.452 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	219	2.544
05.09.2014	757.452 m³	757.648 m³	758.156 m³	758.178 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	218	2.539
06.09.2014	758.178 m³	758.358 m³	758.740 m³	758.766 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	206	2.401
07.09.2014	758.766 m³	758.895 m³	759.176 m³	759.196 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	149	1.736
08.09.2014	759.196 m³	759.367 m³	759.939 m³	759.961 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	193	2.252
09.09.2014	759.961 m³	760.141 m³	760.713 m³	760.747 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	214	2.495
10.09.2014	760.747 m³	760.911 m³	761.482 m³	761.500 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	182	2.123
11.09.2014	761.500 m³	761.680 m³	762.231 m³	762.252 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	201	2.345
12.09.2014	762.252 m³	762.418 m³	762.972 m³	763.004 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	198	2.308
13.09.2014	763.004 m³	763.175 m³	763.569 m³	763.589 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	191	2.228
14.09.2014	763.589 m³	763.714 m³	763.996 m³	764.009 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	138	1.623
15.09.2014	764.009 m³	764.182 m³	764.761 m³	764.783 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	195	2.270
16.09.2014	764.783 m³	764.963 m³	765.504 m³	765.536 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	212	2.477
17.09.2014	765.536 m³	765.712 m³	766.264 m³	766.281 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	193	2.254
18.09.2014	766.281 m³	766.456 m³	767.046 m³	767.065 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	194	2.267
19.09.2014	767.065 m³	767.230 m³	767.765 m³	767.792 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	192	2.245
20.09.2014	767.792 m³	767.954 m³	768.343 m³	768.366 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	185	2.162
21.09.2014	768.366 m³	768.486 m³	768.768 m³	768.790 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	142	1.655
22.09.2014	768.790 m³	768.949 m³	769.594 m³	769.617 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	182	2.118
23.09.2014	769.617 m³	769.816 m³	770.471 m³	770.505 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	233	2.717
24.09.2014	770.505 m³	770.705 m³	771.940 m³	771.979 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	239	2.795
25.09.2014	771.979 m³	772.185 m³	772.857 m³	772.881 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	230	2.689
26.09.2014	772.881 m³	773.093 m³	773.744 m³	773.784 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	252	2.943
27.09.2014	773.784 m³	773.981 m³	774.440 m³	774.477 m³	0,2323 bar	10,00	1,000000	234	2.735
28.09.2014	774.477 m³	774.605 m³	774.945 m³	774.975 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	158	1.853
29.09.2014	774.975 m³	775.159 m³	775.788 m³	775.821 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	217	2.544
30.09.2014	775.821 m³	776.013 m³	776.643 m³	776.675 m³	0,2323 bar	10,00	1,000000	224	2.628
TOTAL								5.952	69.476





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

DOMICILIO DE ENVÍO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

17

FACTURA Nº PI14142000463499	CUENTA CONTRATO 900222718	FORMA DE PAGO Cobro por transferencia A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718
FECHA EMISIÓN 31.10.2014	CONTRATO 01421312001427	
FECHA VENCIMIENTO 25.12.2014	CUPS ES0222901000011822ZE	

PERIODO
01.10.2014 / 31.10.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	46.750 kWh	1,0	0,089718	4.194,32	Eur
TÉRMINO VARIABLE	312.766 kWh		0,037221	11.641,46	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	312.766 kWh		0,002340	731,87	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	312.766 kWh		-0,004000	-1.251,06	Eur

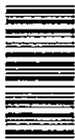
Total Suministro	15.316,59	Eur
Base imponible	15.316,59	Eur
IVA 21%	3.216,48	Eur
Total factura	18.533,07	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

 Juan Carlos Ureña Lázaro

GAS N COMERCIALIZADORA S.A. Págo del Gas. 1. 00003 BARCELONA R.M. de Barcelona. T 91205 P 105 H E JA C I F A 6170756G



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

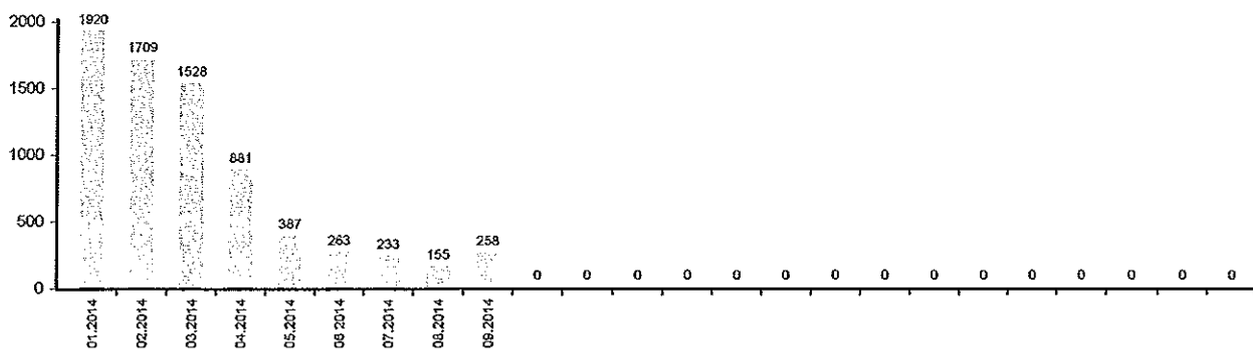
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

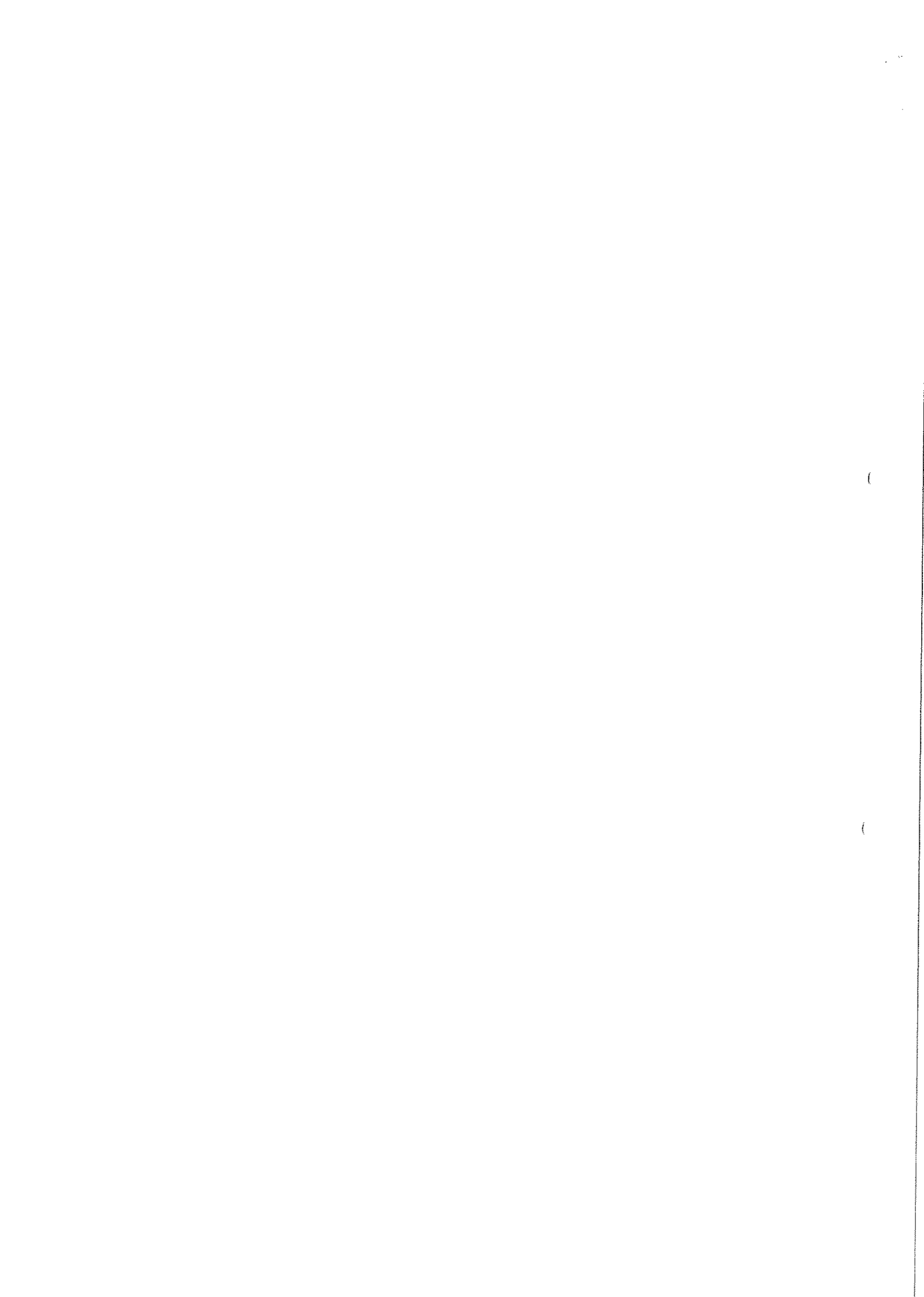
FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI14142000463499	01.10.2014 / 31.10.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.10.2014	11,719000	10,568000	0,8145	1,1859	1,6077
02.10.2014	11,715000	10,563000	0,8142	1,0741	1,6769
03.10.2014	11,700000	10,549000	0,8117	1,0232	1,6458
04.10.2014	11,717000	10,565000	0,8108	0,9486	1,5873
05.10.2014	11,690000	10,539000	0,8064	0,9671	1,4665
06.10.2014	11,685000	10,535000	0,8076	0,9645	1,5405
07.10.2014	11,702000	10,551000	0,8112	1,0306	1,6113
08.10.2014	11,701000	10,549000	0,8105	1,0419	1,5767
09.10.2014	11,673000	10,524000	0,8081	1,0394	1,5613
10.10.2014	11,681000	10,531000	0,8109	1,0758	1,6483
11.10.2014	11,678000	10,529000	0,8096	1,0528	1,6071
12.10.2014	11,681000	10,531000	0,8091	1,0411	1,5833
13.10.2014	11,697000	10,546000	0,8105	1,0518	1,5873
14.10.2014	11,709000	10,557000	0,8117	1,0885	1,5726
15.10.2014	11,718000	10,567000	0,8143	1,0935	1,6570
16.10.2014	11,724000	10,571000	0,8123	0,9218	1,6619
17.10.2014	11,712000	10,560000	0,8087	0,8608	1,5681
18.10.2014	11,712000	10,560000	0,8089	0,8745	1,5635
19.10.2014	11,714000	10,561000	0,8073	0,8758	1,4835
20.10.2014	11,703000	10,551000	0,8074	0,8922	1,5168
21.10.2014	11,712000	10,559000	0,8089	0,6749	1,6942
22.10.2014	11,688000	10,536000	0,8050	0,6932	1,5869
23.10.2014	11,678000	10,528000	0,8059	0,8242	1,5784
24.10.2014	11,665000	10,516000	0,8048	0,9310	1,5008
25.10.2014	11,678000	10,527000	0,8057	0,9477	1,4937
26.10.2014	11,681000	10,531000	0,8078	0,8897	1,6179
27.10.2014	11,692000	10,541000	0,8089	0,8863	1,6298
28.10.2014	11,702000	10,550000	0,8087	0,8571	1,6023
29.10.2014	11,736000	10,583000	0,8154	0,9237	1,7610
30.10.2014	11,702000	10,550000	0,8096	0,9395	1,5977
31.10.2014	11,683000	10,533000	0,8103	0,9484	1,6912

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)





SUMINISTRO EN:

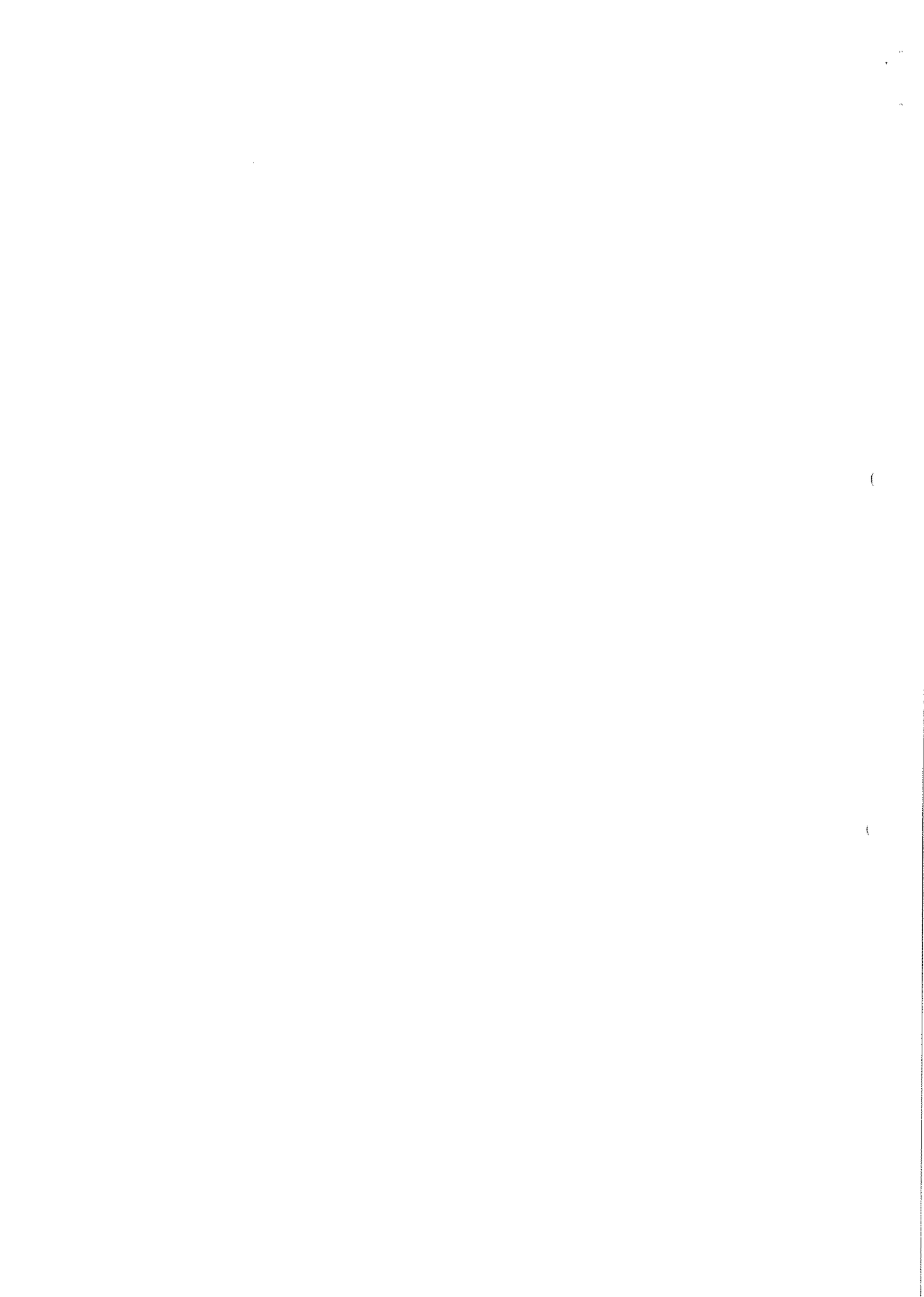
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			TOTAL
PI14142000463499	01.10.2014 / 31.10.2014		3.5			
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.10.2014	0	9.938				9.938
02.10.2014	0	10.754				10.754
03.10.2014	0	8.915				8.915
04.10.2014	0	6.011				6.011
05.10.2014	0	3.472				3.472
06.10.2014	0	10.517				10.517
07.10.2014	0	10.216				10.216
08.10.2014	0	9.724				9.724
09.10.2014	0	4.459				4.459
10.10.2014	0	9.567				9.567
11.10.2014	0	8.653				8.653
12.10.2014	0	6.448				6.448
13.10.2014	0	11.884				11.884
14.10.2014	6.381	11.943				18.325
15.10.2014	2.004	12.655				14.659
16.10.2014	0	11.278				11.278
17.10.2014	0	10.377				10.377
18.10.2014	0	8.198				8.198
19.10.2014	0	5.951				5.951
20.10.2014	0	17.789				17.789
21.10.2014	0	10.564				10.564
22.10.2014	0	10.227				10.227
23.10.2014	0	11.515				11.515
24.10.2014	0	11.490				11.490
25.10.2014	0	8.934				8.934
26.10.2014	0	6.471				6.471
27.10.2014	0	12.347				12.347
28.10.2014	0	10.754				10.754
29.10.2014	0	11.302				11.302
30.10.2014	0	10.906				10.906
31.10.2014	0	11.122				11.122
TOTAL	8.385	304.381				312.766

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	312.766
Consumo nocturno	kWh	79.621
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	10.089
Qd Aplicada	kWh	46.750
Qd Máxima	kWh	18.325
Día Qd Máxima		14.10.2014





SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000463499	01.10.2014 / 31.10.2014	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
30.09.2014	Real		3.635.683	0,00 bar	0,00		0	0	0,00
01.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
04.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
05.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
06.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
08.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
09.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
11.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
12.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
13.10.2014	Real		3.635.683	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
14.10.2014	Real		3.636.228	0,1963 bar	10,00	1,000000	545	6.381	0,00
15.10.2014	Real		3.636.399	0,2003 bar	10,00	1,000000	171	2.004	0,00
16.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
18.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
19.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
21.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
22.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
25.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
26.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
27.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
28.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
29.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
30.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
31.10.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
TOTAL							716	8.385	0





SUMINISTRO EN:

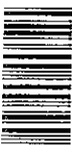
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000463499	01.10.2014 / 31.10.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
30.09.2014	Real		776.675	0,00 bar			0	0	0,00
01.10.2014	Real		777.523	0,2333 bar	10,00	1,000000	848	9.938	0,00
02.10.2014	Real		778.441	0,2323 bar	10,00	1,000000	918	10.754	0,00
03.10.2014	Real		779.203	0,2303 bar	10,00	1,000000	762	8.915	0,00
04.10.2014	Real		779.716	0,2263 bar	10,00	1,000000	513	6.011	0,00
05.10.2014	Real		780.013	0,2253 bar	10,00	1,000000	297	3.472	0,00
06.10.2014	Real		780.913	0,2213 bar	10,00	1,000000	900	10.517	0,00
07.10.2014	Real		781.786	0,2203 bar	10,00	1,000000	873	10.216	0,00
08.10.2014	Real		782.617	0,2203 bar	10,00	1,000000	831	9.724	0,00
09.10.2014	Real		782.999	0,2203 bar	10,00	1,000000	382	4.459	0,00
10.10.2014	Real		783.818	0,2213 bar	10,00	1,000000	819	9.567	0,00
11.10.2014	Real		784.559	0,2223 bar	10,00	1,000000	741	8.653	0,00
12.10.2014	Real		785.111	0,2193 bar	10,00	1,000000	552	6.448	0,00
13.10.2014	Real		786.127	0,2203 bar	10,00	1,000000	1.016	11.884	0,00
14.10.2014	Real		787.147	0,2183 bar	10,00	1,000000	1.020	11.943	0,00
15.10.2014	Real		788.227	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.080	12.655	0,00
16.10.2014	Real		789.189	0,2233 bar	10,00	1,000000	962	11.278	0,00
17.10.2014	Real		790.075	0,2263 bar	10,00	1,000000	886	10.377	0,00
18.10.2014	Real		790.775	0,2303 bar	10,00	1,000000	700	8.198	0,00
19.10.2014	Real		791.283	0,2323 bar	10,00	1,000000	508	5.951	0,00
20.10.2014	Real		792.803	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.520	17.789	0,00
21.10.2014	Real		793.705	0,2293 bar	10,00	1,000000	902	10.564	0,00
22.10.2014	Real		794.580	0,2313 bar	10,00	1,000000	875	10.227	0,00
23.10.2014	Real		795.566	0,2303 bar	10,00	1,000000	986	11.515	0,00
24.10.2014	Real		796.551	0,2263 bar	10,00	1,000000	985	11.490	0,00
25.10.2014	Real		797.316	0,2283 bar	10,00	1,000000	765	8.934	0,00
26.10.2014	Real		797.870	0,2313 bar	10,00	1,000000	554	6.471	0,00
27.10.2014	Real		798.926	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.056	12.347	0,00
28.10.2014	Real		799.845	0,2263 bar	10,00	1,000000	919	10.754	0,00
29.10.2014	Real		800.808	0,2273 bar	10,00	1,000000	963	11.302	0,00
30.10.2014	Real		801.740	0,2313 bar	10,00	1,000000	932	10.906	0,00
31.10.2014	Real		802.692	0,2333 bar	10,00	1,000000	952	11.122	0,00
TOTAL							26.017	304.381	0





SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 C/NO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº		PERIODO		TARIFA ACCESO		
PI14142000463499		01.10.2014 / 31.10.2014		3.5		
FECHA	UM1 CONSUMO kWh	UM2 CONSUMO kWh	UM3 CONSUMO kWh	UM4 CONSUMO kWh	UM5 CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.10.2014	0	2.391				2.391
02.10.2014	0	2.659				2.659
03.10.2014	0	2.609				2.609
04.10.2014	0	2.027				2.027
05.10.2014	0	1.122				1.122
06.10.2014	0	2.255				2.255
07.10.2014	0	2.762				2.762
08.10.2014	0	2.481				2.481
09.10.2014	0	1.436				1.436
10.10.2014	0	2.301				2.301
11.10.2014	0	3.071				3.071
12.10.2014	0	1.974				1.974
13.10.2014	0	3.252				3.252
14.10.2014	0	2.998				2.998
15.10.2014	0	2.953				2.953
16.10.2014	0	2.614				2.614
17.10.2014	0	2.776				2.776
18.10.2014	0	2.647				2.647
19.10.2014	0	1.874				1.874
20.10.2014	0	2.774				2.774
21.10.2014	0	2.659				2.659
22.10.2014	0	2.454				2.454
23.10.2014	0	2.920				2.920
24.10.2014	0	3.056				3.056
25.10.2014	0	3.223				3.223
26.10.2014	0	2.348				2.348
27.10.2014	0	2.724				2.724
28.10.2014	0	2.668				2.668
29.10.2014	0	2.899				2.899
30.10.2014	0	3.019				3.019
31.10.2014	0	2.675				2.675
TOTAL	0	79.621				79.621



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000463499	01.10.2014 / 31.10.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
04.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
05.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
06.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
08.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
09.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
11.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
12.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
13.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.635.683 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
14.10.2014	3.635.683 m³	3.635.683 m³	3.636.228 m³	3.636.228 m³	0,1963 bar	10,00	1,000000	0	0
15.10.2014	3.636.228 m³	3.636.228 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2003 bar	10,00	1,000000	0	0
16.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
18.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
19.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
21.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
22.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
25.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
26.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
27.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
28.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
29.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
30.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
31.10.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								0	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

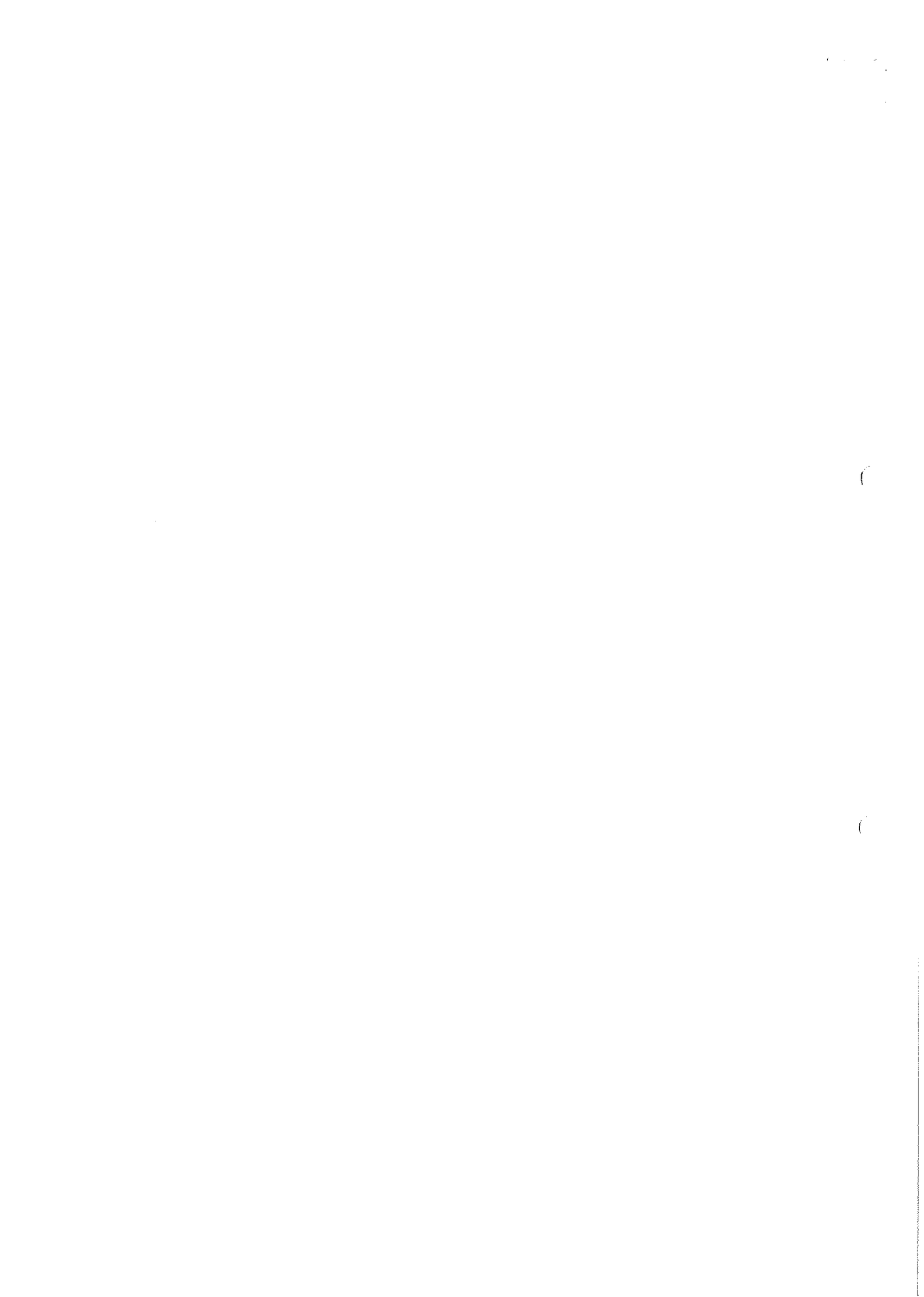


FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000463499	01.10.2014 / 31.10.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.10.2014	776.675 m³	776.859 m³	777.503 m³	777.523 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	204	2.391
02.10.2014	777.523 m³	777.720 m³	778.411 m³	778.441 m³	0,2323 bar	10,00	1,000000	227	2.659
03.10.2014	778.441 m³	778.642 m³	779.181 m³	779.203 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	223	2.609
04.10.2014	779.203 m³	779.357 m³	779.697 m³	779.716 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	173	2.027
05.10.2014	779.716 m³	779.804 m³	780.005 m³	780.013 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	96	1.122
06.10.2014	780.013 m³	780.172 m³	780.879 m³	780.913 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	193	2.255
07.10.2014	780.913 m³	781.118 m³	781.755 m³	781.786 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	236	2.762
08.10.2014	781.786 m³	781.976 m³	782.595 m³	782.617 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	212	2.481
09.10.2014	782.617 m³	782.729 m³	782.988 m³	782.999 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	123	1.436
10.10.2014	782.999 m³	783.171 m³	783.793 m³	783.818 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	197	2.301
11.10.2014	783.818 m³	784.042 m³	784.520 m³	784.559 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	263	3.071
12.10.2014	784.559 m³	784.712 m³	785.095 m³	785.111 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	169	1.974
13.10.2014	785.111 m³	785.351 m³	786.089 m³	786.127 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	278	3.252
14.10.2014	786.127 m³	786.348 m³	787.112 m³	787.147 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	256	2.998
15.10.2014	787.147 m³	787.368 m³	788.196 m³	788.227 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	252	2.953
16.10.2014	788.227 m³	788.421 m³	789.160 m³	789.189 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	223	2.614
17.10.2014	789.189 m³	789.402 m³	790.051 m³	790.075 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	237	2.776
18.10.2014	790.075 m³	790.276 m³	790.750 m³	790.775 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	226	2.647
19.10.2014	790.775 m³	790.919 m³	791.267 m³	791.283 m³	0,2323 bar	10,00	1,000000	160	1.874
20.10.2014	791.283 m³	791.487 m³	792.770 m³	792.803 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	237	2.774
21.10.2014	792.803 m³	792.998 m³	793.673 m³	793.705 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	227	2.659
22.10.2014	793.705 m³	793.888 m³	794.553 m³	794.580 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	210	2.454
23.10.2014	794.580 m³	794.803 m³	795.539 m³	795.566 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	250	2.920
24.10.2014	795.566 m³	795.787 m³	796.510 m³	796.551 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	262	3.056
25.10.2014	796.551 m³	796.793 m³	797.282 m³	797.316 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	276	3.223
26.10.2014	797.316 m³	797.483 m³	797.836 m³	797.870 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	201	2.348
27.10.2014	797.870 m³	798.074 m³	798.897 m³	798.926 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	233	2.724
28.10.2014	798.926 m³	799.129 m³	799.820 m³	799.845 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	228	2.668
29.10.2014	799.845 m³	800.049 m³	800.765 m³	800.808 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	247	2.899
30.10.2014	800.808 m³	801.036 m³	801.710 m³	801.740 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	258	3.019
31.10.2014	801.740 m³	801.943 m³	802.666 m³	802.692 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	229	2.675
TOTAL								6.806	79.621





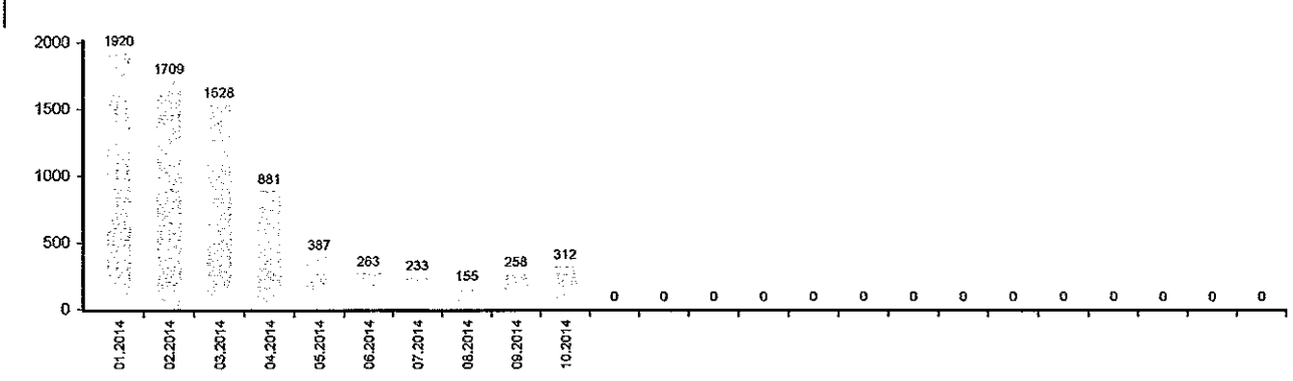
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº.	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI14142000522540	01.11.2014 / 30.11.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.11.2014	11,677000	10,528000	0,8118	0,9508	1,7829
02.11.2014	11,671000	10,521000	0,8079	0,9239	1,6410
03.11.2014	11,700000	10,548000	0,8099	0,9735	1,5919
04.11.2014	11,702000	10,551000	0,8103	1,0779	1,5365
05.11.2014	11,719000	10,567000	0,8147	1,1263	1,6521
06.11.2014	11,712000	10,560000	0,8132	1,1074	1,6259
07.11.2014	11,726000	10,573000	0,8129	1,1032	1,5551
08.11.2014	11,724000	10,571000	0,8118	1,0849	1,5261
09.11.2014	11,728000	10,575000	0,8125	1,0831	1,5434
10.11.2014	11,715000	10,563000	0,8122	1,0950	1,5682
11.11.2014	11,687000	10,537000	0,8079	0,9857	1,5401
12.11.2014	11,680000	10,530000	0,8074	1,0551	1,4940
13.11.2014	11,668000	10,519000	0,8056	1,0252	1,4708
14.11.2014	11,675000	10,525000	0,8065	1,0053	1,4987
15.11.2014	11,677000	10,527000	0,8069	1,0138	1,5059
16.11.2014	11,671000	10,521000	0,8073	1,0254	1,5402
17.11.2014	11,674000	10,525000	0,8094	1,4026	1,3759
18.11.2014	11,670000	10,522000	0,8100	1,6008	1,2920
19.11.2014	11,656000	10,507000	0,8029	1,0606	1,3590
20.11.2014	11,682000	10,532000	0,8056	0,8888	1,5047
21.11.2014	11,693000	10,542000	0,8076	0,8963	1,5583
22.11.2014	11,702000	10,550000	0,8079	0,9430	1,5127
23.11.2014	11,698000	10,547000	0,8076	0,9420	1,5056
24.11.2014	11,735000	10,581000	0,8139	0,9935	1,6493
25.11.2014	11,756000	10,601000	0,8162	1,0034	1,6763
26.11.2014	11,746000	10,592000	0,8157	0,9935	1,6961
27.11.2014	11,753000	10,598000	0,8170	1,0033	1,7244
28.11.2014	11,769000	10,614000	0,8206	1,0933	1,7754
29.11.2014	11,769000	10,614000	0,8222	1,0846	1,8632
30.11.2014	11,772000	10,617000	0,8229	1,1234	1,8609

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)





SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES022901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			
PI14142000522540	01.11.2014 / 30.11.2014		3.5			
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.11.2014	0	6.294				6.294
02.11.2014	0	6.874				6.874
03.11.2014	0	12.262				12.262
04.11.2014	0	12.931				12.931
05.11.2014	0	13.922				13.922
06.11.2014	0	13.726				13.726
07.11.2014	0	12.805				12.805
08.11.2014	0	10.892				10.892
09.11.2014	0	7.400				7.400
10.11.2014	0	13.906				13.906
11.11.2014	7.246	14.165				21.411
12.11.2014	17.987	15.359				33.346
13.11.2014	18.996	14.363				33.359
14.11.2014	9.632	20.560				30.192
15.11.2014	0	16.348				16.348
16.11.2014	0	11.146				11.146
17.11.2014	21.037	16.764				37.800
18.11.2014	23.305	14.086				37.391
19.11.2014	23.627	17.612				41.239
20.11.2014	24.497	18.633				43.130
21.11.2014	18.300	21.258				39.557
22.11.2014	0	22.105				22.105
23.11.2014	0	15.886				15.886
24.11.2014	26.674	17.027				43.701
25.11.2014	18.892	17.893				36.785
26.11.2014	20.837	19.205				40.042
27.11.2014	21.579	18.076				39.655
28.11.2014	19.960	18.054				38.014
29.11.2014	0	20.690				20.690
30.11.2014	0	16.128				16.128
TOTAL	272.567	456.367				728.935

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	728.935
Consumo nocturno	kWh	139.113
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	24.298
Qd Aplicada	kWh	46.750
Qd Máxima	kWh	43.701
Día Qd Máxima		24.11.2014



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000522540	01.11.2014 / 30.11.2014	3,5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.10.2014	Real		3.636.399	0,00 bar	0,00	—	0	0	0,00
01.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
03.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
04.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
05.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
06.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
08.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
09.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
10.11.2014	Real		3.636.399	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
11.11.2014	Real		3.637.019	0,1943 bar	10,00	1,000000	620	7.246	0,00
12.11.2014	Real		3.638.559	0,1983 bar	10,00	1,000000	1.540	17.987	0,00
13.11.2014	Real		3.640.187	0,2023 bar	10,00	1,000000	1.628	18.996	0,00
14.11.2014	Real		3.641.012	0,1943 bar	10,00	1,000000	825	9.632	0,00
15.11.2014	Real		3.641.012	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
16.11.2014	Real		3.641.012	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
17.11.2014	Real		3.642.814	0,1973 bar	10,00	1,000000	1.802	21.037	0,00
18.11.2014	Real		3.644.811	0,2023 bar	10,00	1,000000	1.997	23.305	0,00
19.11.2014	Real		3.646.838	0,2053 bar	10,00	1,000000	2.027	23.627	0,00
20.11.2014	Real		3.648.935	0,2093 bar	10,00	1,000000	2.097	24.497	0,00
21.11.2014	Real		3.650.500	0,2073 bar	10,00	1,000000	1.565	18.300	0,00
22.11.2014	Real		3.650.500	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
23.11.2014	Real		3.650.500	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
24.11.2014	Real		3.652.773	0,2043 bar	10,00	1,000000	2.273	26.674	0,00
25.11.2014	Real		3.654.380	0,2053 bar	10,00	1,000000	1.607	18.892	0,00
26.11.2014	Real		3.656.154	0,2003 bar	10,00	1,000000	1.774	20.837	0,00
27.11.2014	Real		3.657.990	0,1943 bar	10,00	1,000000	1.836	21.579	0,00
28.11.2014	Real		3.659.686	0,1793 bar	10,00	1,000000	1.696	19.960	0,00
29.11.2014	Real		3.659.686	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
30.11.2014	Real		3.659.686	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
TOTAL							23.287	272.567	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000522540	01.11.2014 / 30.11.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.10.2014	Real		802.692	0,00 bar			0	0	0,00
01.11.2014	Real		803.231	0,2333 bar	10,00	1,000000	539	6.294	0,00
02.11.2014	Real		803.820	0,2293 bar	10,00	1,000000	589	6.874	0,00
03.11.2014	Real		804.868	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.048	12.262	0,00
04.11.2014	Real		805.973	0,2093 bar	10,00	1,000000	1.105	12.931	0,00
05.11.2014	Real		807.161	0,2163 bar	10,00	1,000000	1.188	13.922	0,00
06.11.2014	Real		808.333	0,2233 bar	10,00	1,000000	1.172	13.726	0,00
07.11.2014	Real		809.425	0,2233 bar	10,00	1,000000	1.092	12.805	0,00
08.11.2014	Real		810.354	0,2233 bar	10,00	1,000000	929	10.892	0,00
09.11.2014	Real		810.985	0,2193 bar	10,00	1,000000	631	7.400	0,00
10.11.2014	Real		812.172	0,2233 bar	10,00	1,000000	1.187	13.906	0,00
11.11.2014	Real		813.384	0,2173 bar	10,00	1,000000	1.212	14.165	0,00
12.11.2014	Real		814.699	0,2193 bar	10,00	1,000000	1.315	15.359	0,00
13.11.2014	Real		815.930	0,2223 bar	10,00	1,000000	1.231	14.363	0,00
14.11.2014	Real		817.691	0,2163 bar	10,00	1,000000	1.761	20.560	0,00
15.11.2014	Real		819.091	0,2203 bar	10,00	1,000000	1.400	16.348	0,00
16.11.2014	Real		820.046	0,2233 bar	10,00	1,000000	955	11.146	0,00
17.11.2014	Real		821.482	0,2193 bar	10,00	1,000000	1.436	16.764	0,00
18.11.2014	Real		822.689	0,2223 bar	10,00	1,000000	1.207	14.086	0,00
19.11.2014	Real		824.200	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.511	17.612	0,00
20.11.2014	Real		825.795	0,2293 bar	10,00	1,000000	1.595	18.633	0,00
21.11.2014	Real		827.613	0,2283 bar	10,00	1,000000	1.818	21.258	0,00
22.11.2014	Real		829.502	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.889	22.105	0,00
23.11.2014	Real		830.860	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.358	15.886	0,00
24.11.2014	Real		832.311	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.451	17.027	0,00
25.11.2014	Real		833.833	0,2253 bar	10,00	1,000000	1.522	17.893	0,00
26.11.2014	Real		835.468	0,2203 bar	10,00	1,000000	1.635	19.205	0,00
27.11.2014	Real		837.006	0,2133 bar	10,00	1,000000	1.538	18.076	0,00
28.11.2014	Real		838.540	0,2013 bar	10,00	1,000000	1.534	18.054	0,00
29.11.2014	Real		840.298	0,2033 bar	10,00	1,000000	1.758	20.690	0,00
30.11.2014	Real		841.668	0,2063 bar	10,00	1,000000	1.370	16.128	0,00
TOTAL							38.976	456.367	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA Nº.		PERIODO		TARIFA ACCESO		
PI14142000522540		01.11.2014 / 30.11.2014		3.5		
FECHA	UM1 CONSUMO kWh	UM2 CONSUMO kWh	UM3 CONSUMO kWh	UM4 CONSUMO kWh	UM5 CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.11.2014	0	2.347				2.347
02.11.2014	0	2.229				2.229
03.11.2014	0	3.065				3.065
04.11.2014	0	3.429				3.429
05.11.2014	0	3.785				3.785
06.11.2014	0	3.877				3.877
07.11.2014	0	3.787				3.787
08.11.2014	0	3.588				3.588
09.11.2014	0	2.475				2.475
10.11.2014	0	3.421				3.421
11.11.2014	0	3.752				3.752
12.11.2014	0	3.843				3.843
13.11.2014	0	5.227				5.227
14.11.2014	0	4.343				4.343
15.11.2014	0	4.449				4.449
16.11.2014	0	4.026				4.026
17.11.2014	0	4.541				4.541
18.11.2014	0	5.287				5.287
19.11.2014	0	5.432				5.432
20.11.2014	0	7.103				7.103
21.11.2014	0	6.127				6.127
22.11.2014	0	6.050				6.050
23.11.2014	0	4.972				4.972
24.11.2014	0	5.821				5.821
25.11.2014	0	5.807				5.807
26.11.2014	0	6.519				6.519
27.11.2014	0	6.770				6.770
28.11.2014	0	6.143				6.143
29.11.2014	0	5.990				5.990
30.11.2014	0	4.909				4.909
TOTAL	0	139.113				139.113





SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000522540	01.11.2014 / 30.11.2014	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
03.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
04.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
05.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
06.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
08.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
09.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
10.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.636.399 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
11.11.2014	3.636.399 m³	3.636.399 m³	3.637.019 m³	3.637.019 m³	0,1943 bar	10,00	1,000000	0	0
12.11.2014	3.637.019 m³	3.637.019 m³	3.638.559 m³	3.638.559 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	0	0
13.11.2014	3.638.559 m³	3.638.559 m³	3.640.187 m³	3.640.187 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	0	0
14.11.2014	3.640.187 m³	3.640.187 m³	3.641.012 m³	3.641.012 m³	0,1943 bar	10,00	1,000000	0	0
15.11.2014	3.641.012 m³	3.641.012 m³	3.641.012 m³	3.641.012 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
16.11.2014	3.641.012 m³	3.641.012 m³	3.641.012 m³	3.641.012 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
17.11.2014	3.641.012 m³	3.641.012 m³	3.642.814 m³	3.642.814 m³	0,1973 bar	10,00	1,000000	0	0
18.11.2014	3.642.814 m³	3.642.814 m³	3.644.811 m³	3.644.811 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	0	0
19.11.2014	3.644.811 m³	3.644.811 m³	3.646.838 m³	3.646.838 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	0	0
20.11.2014	3.646.838 m³	3.646.838 m³	3.648.935 m³	3.648.935 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	0	0
21.11.2014	3.648.935 m³	3.648.935 m³	3.650.500 m³	3.650.500 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	0	0
22.11.2014	3.650.500 m³	3.650.500 m³	3.650.500 m³	3.650.500 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
23.11.2014	3.650.500 m³	3.650.500 m³	3.650.500 m³	3.650.500 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
24.11.2014	3.650.500 m³	3.650.500 m³	3.652.773 m³	3.652.773 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	0	0
25.11.2014	3.652.773 m³	3.652.773 m³	3.654.380 m³	3.654.380 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	0	0
26.11.2014	3.654.380 m³	3.654.380 m³	3.656.154 m³	3.656.154 m³	0,2003 bar	10,00	1,000000	0	0
27.11.2014	3.656.154 m³	3.656.154 m³	3.657.990 m³	3.657.990 m³	0,1943 bar	10,00	1,000000	0	0
28.11.2014	3.657.990 m³	3.657.990 m³	3.659.686 m³	3.659.686 m³	0,1793 bar	10,00	1,000000	0	0
29.11.2014	3.659.686 m³	3.659.686 m³	3.659.686 m³	3.659.686 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
30.11.2014	3.659.686 m³	3.659.686 m³	3.659.686 m³	3.659.686 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								0	0





gasNatural
fenosa

SUMINISTRO EN:
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº.	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000522540	01.11.2014 / 30.11.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.11.2014	802.692 m³	802.876 m³	803.214 m³	803.231 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	201	2.347
02.11.2014	803.231 m³	803.396 m³	803.794 m³	803.820 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	191	2.229
03.11.2014	803.820 m³	804.036 m³	804.822 m³	804.868 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	262	3.065
04.11.2014	804.868 m³	805.119 m³	805.931 m³	805.973 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	293	3.429
05.11.2014	805.973 m³	806.254 m³	807.119 m³	807.161 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	323	3.785
06.11.2014	807.161 m³	807.451 m³	808.292 m³	808.333 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	331	3.877
07.11.2014	808.333 m³	808.616 m³	809.385 m³	809.425 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	323	3.787
08.11.2014	809.425 m³	809.696 m³	810.319 m³	810.354 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	306	3.588
09.11.2014	810.354 m³	810.540 m³	810.960 m³	810.985 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	211	2.475
10.11.2014	810.985 m³	811.226 m³	812.121 m³	812.172 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	292	3.421
11.11.2014	812.172 m³	812.451 m³	813.342 m³	813.384 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	321	3.752
12.11.2014	813.384 m³	813.649 m³	814.635 m³	814.699 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	329	3.843
13.11.2014	814.699 m³	815.097 m³	815.880 m³	815.930 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	448	5.227
14.11.2014	815.930 m³	816.260 m³	817.649 m³	817.691 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	372	4.343
15.11.2014	817.691 m³	818.027 m³	819.046 m³	819.091 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	381	4.449
16.11.2014	819.091 m³	819.395 m³	820.005 m³	820.046 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	345	4.026
17.11.2014	820.046 m³	820.384 m³	821.431 m³	821.482 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	389	4.541
18.11.2014	821.482 m³	821.866 m³	822.620 m³	822.689 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	453	5.287
19.11.2014	822.689 m³	823.086 m³	824.131 m³	824.200 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	466	5.432
20.11.2014	824.200 m³	824.746 m³	825.733 m³	825.795 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	608	7.103
21.11.2014	825.795 m³	826.260 m³	827.554 m³	827.613 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	524	6.127
22.11.2014	827.613 m³	828.065 m³	829.437 m³	829.502 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	517	6.050
23.11.2014	829.502 m³	829.877 m³	830.810 m³	830.860 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	425	4.972
24.11.2014	830.860 m³	831.299 m³	832.254 m³	832.311 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	496	5.821
25.11.2014	832.311 m³	832.735 m³	833.763 m³	833.833 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	494	5.807
26.11.2014	833.833 m³	834.319 m³	835.399 m³	835.468 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	555	6.519
27.11.2014	835.468 m³	835.984 m³	836.946 m³	837.006 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	576	6.770
28.11.2014	837.006 m³	837.466 m³	838.478 m³	838.540 m³	0,2013 bar	10,00	1,000000	522	6.143
29.11.2014	838.540 m³	838.993 m³	840.242 m³	840.298 m³	0,2033 bar	10,00	1,000000	509	5.990
30.11.2014	840.298 m³	840.666 m³	841.619 m³	841.668 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	417	4.909
TOTAL								11.880	139.113



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

DOMICILIO DE ENVIO
UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
(VALENCIA)
JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

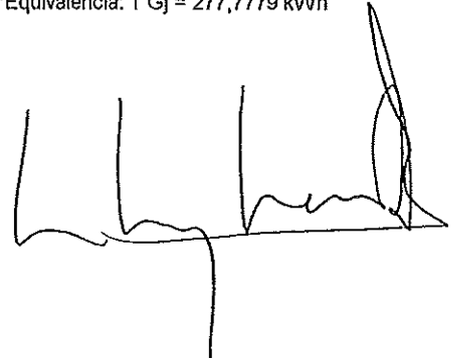
32

FACTURA N° PI14142000556634	CUENTA CONTRATO 900222718	FORMA DE PAGO Cobro por transferencia A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718
FECHA EMISIÓN 31.12.2014	CONTRATO 01421312001427	
FECHA VENCIMIENTO 26.02.2015	CUPS ES0222901000011822ZE	

PERIODO
01.12.2014 / 31.12.2014

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	131.302 kWh	1,0	0,089718	11.780,15	Eur
TÉRMINO VARIABLE	1.598.548 kWh		0,037221	59.499,56	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPIGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	1.598.548 kWh		0,002340	3.740,60	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	1.598.548 kWh		-0,004000	-6.394,19	Eur
Total Suministro				68.626,12	Eur
Base imponible				68.626,12	Eur
IVA 21%				14.411,49	Eur
Total factura				83.037,61	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,7779 kWh




Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satenciong@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

C.I.P. 4431797932
COMERCIALIZADORA S.A. - Págs del Gas. 1. 80000 BARCELONA R.M. de Barcelona T 91266 F 1024 D.

014213120014210000556634



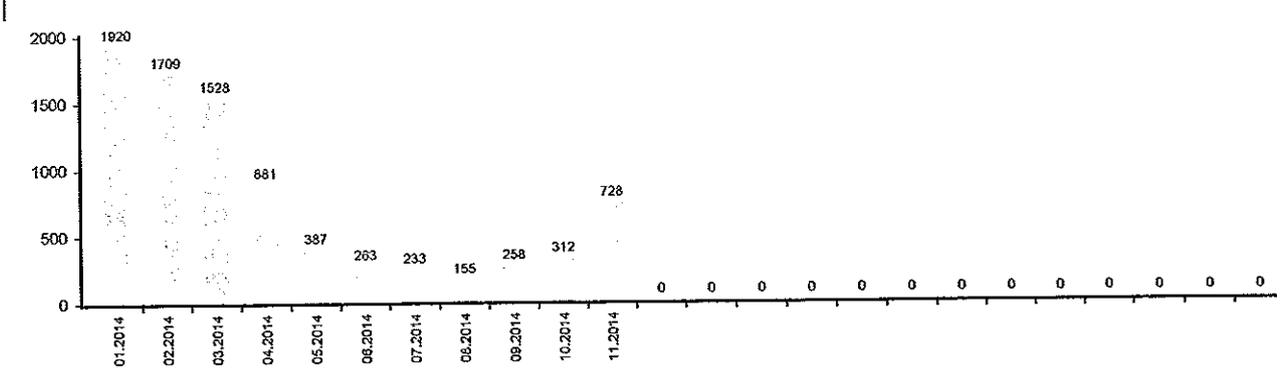
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PM14142000556634	01.12.2014 / 31.12.2014	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.12.2014	11,746000	10,593000	0,8205	1,1233	1,8406
02.12.2014	11,721000	10,569000	0,8162	1,0934	1,7425
03.12.2014	11,722000	10,570000	0,8167	1,0965	1,7639
04.12.2014	11,719000	10,568000	0,8173	1,1141	1,7862
05.12.2014	11,728000	10,576000	0,8198	1,1326	1,8704
06.12.2014	11,735000	10,583000	0,8204	1,1219	1,8728
07.12.2014	11,674000	10,525000	0,8095	1,0424	1,6209
08.12.2014	11,682000	10,532000	0,8112	1,0606	1,6637
09.12.2014	11,700000	10,549000	0,8136	1,0700	1,7111
10.12.2014	11,704000	10,553000	0,8140	1,0690	1,7133
11.12.2014	11,688000	10,538000	0,8127	1,0746	1,7044
12.12.2014	11,705000	10,554000	0,8143	1,0497	1,7350
13.12.2014	11,708000	10,557000	0,8142	1,0388	1,7245
14.12.2014	11,709000	10,557000	0,8107	0,9894	1,5869
15.12.2014	11,695000	10,544000	0,8099	1,0093	1,5845
16.12.2014	11,718000	10,566000	0,8138	1,0494	1,6625
17.12.2014	11,771000	10,616000	0,8219	1,0771	1,8447
18.12.2014	11,770000	10,615000	0,8224	1,0482	1,8946
19.12.2014	11,754000	10,601000	0,8209	1,0636	1,8639
20.12.2014	11,736000	10,584000	0,8193	1,1045	1,8327
21.12.2014	11,698000	10,547000	0,8123	1,0840	1,6475
22.12.2014	11,674000	10,525000	0,8095	1,0365	1,6294
23.12.2014	11,674000	10,524000	0,8095	1,0372	1,6270
24.12.2014	11,679000	10,530000	0,8103	1,0355	1,6471
25.12.2014	11,680000	10,531000	0,8112	1,0389	1,6858
26.12.2014	11,694000	10,544000	0,8127	1,0489	1,6998
27.12.2014	11,723000	10,571000	0,8173	1,0908	1,7895
28.12.2014	11,679000	10,530000	0,8101	1,0468	1,6334
29.12.2014	11,775000	10,616000	0,8023	0,9502	0,9749
30.12.2014	11,758000	10,601000	0,8042	0,9604	1,1193
31.12.2014	11,711000	10,559000	0,8134	1,0329	1,6814

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (milles kWh)



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO		TARIFA ACCESO			
P114142000556634	01.12.2014 / 31.12.2014		3.5			
FECHA	UM01	UM03				TOTAL
	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.12.2014	26.710	17.173				43.883
02.12.2014	23.454	18.496				41.949
03.12.2014	24.347	19.517				43.864
04.12.2014	27.364	19.735				47.099
05.12.2014	29.836	19.574				49.410
06.12.2014	0	19.011				19.011
07.12.2014	0	19.215				19.215
08.12.2014	0	19.380				19.380
09.12.2014	40.985	19.878				60.863
10.12.2014	69.545	12.722				82.267
11.12.2014	58.545	11.594				70.140
12.12.2014	53.328	13.671				66.999
13.12.2014	8.828	28.591				37.419
14.12.2014	5.702	25.947				31.649
15.12.2014	68.930	12.198				81.128
16.12.2014	63.969	12.585				76.554
17.12.2014	56.877	12.736				69.614
18.12.2014	34.945	25.659				60.604
19.12.2014	24.049	29.655				53.704
20.12.2014	8.473	29.129				37.602
21.12.2014	5.662	26.145				31.807
22.12.2014	58.942	13.729				72.671
23.12.2014	44.840	25.321				70.161
24.12.2014	7.685	28.999				36.684
25.12.2014	7.662	28.581				36.243
26.12.2014	45.139	25.177				70.316
27.12.2014	9.332	26.986				36.318
28.12.2014	6.237	27.411				33.647
29.12.2014	68.990	12.870				81.860
30.12.2014	65.951	12.675				78.626
31.12.2014	8.736	29.125				37.862
TOTAL	966.062	643.486				1.598.548

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	1.598.548
Consumo nocturno	kWh	259.082
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	51.566
Qd Aplicada	kWh	131.302
Qd Máxima	kWh	82.267
Día Qd Máxima		10.12.2014



SUMINISTRO EN:
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000556634	01.12.2014 / 31.12.2014	3,5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
30.11.2014	Real		3.659.686	0,00 bar	0,00	—	0	0	0,00
01.12.2014	Real		3.661.960	0,1873 bar	10,00	1,000000	2.274	26.710	0,00
02.12.2014	Real		3.663.961	0,1953 bar	10,00	1,000000	2.001	23.454	0,00
03.12.2014	Real		3.666.038	0,1993 bar	10,00	1,000000	2.077	24.347	0,00
04.12.2014	Real		3.668.373	0,1983 bar	10,00	1,000000	2.335	27.364	0,00
05.12.2014	Real		3.670.917	0,2053 bar	10,00	1,000000	2.544	29.836	0,00
06.12.2014	Real		3.670.917	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
07.12.2014	Real		3.670.917	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
08.12.2014	Real		3.670.917	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
09.12.2014	Real		3.674.420	0,2133 bar	10,00	1,000000	3.503	40.985	0,00
10.12.2014	Real		3.680.362	0,2173 bar	10,00	1,000000	5.942	69.545	0,00
11.12.2014	Real		3.685.371	0,2143 bar	10,00	1,000000	5.009	58.545	0,00
12.12.2014	Real		3.689.927	0,2073 bar	10,00	1,000000	4.556	53.328	0,00
13.12.2014	Real		3.690.681	0,2043 bar	10,00	1,000000	754	8.828	0,00
14.12.2014	Real		3.691.168	0,2033 bar	10,00	1,000000	487	5.702	0,00
15.12.2014	Real		3.697.062	0,2033 bar	10,00	1,000000	5.894	68.930	0,00
16.12.2014	Real		3.702.521	0,2033 bar	10,00	1,000000	5.459	63.969	0,00
17.12.2014	Real		3.707.353	0,2103 bar	10,00	1,000000	4.832	56.877	0,00
18.12.2014	Real		3.710.322	0,2103 bar	10,00	1,000000	2.969	34.945	0,00
19.12.2014	Real		3.712.368	0,2163 bar	10,00	1,000000	2.046	24.049	0,00
20.12.2014	Real		3.713.090	0,2203 bar	10,00	1,000000	722	8.473	0,00
21.12.2014	Real		3.713.574	0,2223 bar	10,00	1,000000	484	5.662	0,00
22.12.2014	Real		3.718.623	0,2203 bar	10,00	1,000000	5.049	58.942	0,00
23.12.2014	Real		3.722.464	0,2163 bar	10,00	1,000000	3.841	44.840	0,00
24.12.2014	Real		3.723.122	0,2163 bar	10,00	1,000000	658	7.685	0,00
25.12.2014	Real		3.723.778	0,2183 bar	10,00	1,000000	656	7.662	0,00
26.12.2014	Real		3.727.638	0,2163 bar	10,00	1,000000	3.860	45.139	0,00
27.12.2014	Real		3.728.434	0,2133 bar	10,00	1,000000	796	9.332	0,00
28.12.2014	Real		3.728.968	0,2023 bar	10,00	1,000000	534	6.237	0,00
29.12.2014	Real		3.734.827	0,2183 bar	10,00	1,000000	5.859	68.990	0,00
30.12.2014	Real		3.740.436	0,2223 bar	10,00	1,000000	5.609	65.951	0,00
31.12.2014	Real		3.741.182	0,2183 bar	10,00	1,000000	746	8.736	0,00
TOTAL							81.496	955.062	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
P114142000556634	01.12.2014 / 31.12.2014	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
30.11.2014	Real		841.668	0,00 bar			0	0	0,00
01.12.2014	Real		843.130	0,2093 bar	10,00	1,000000	1.462	17.173	0,00
02.12.2014	Real		844.708	0,2163 bar	10,00	1,000000	1.578	18.496	0,00
03.12.2014	Real		846.373	0,2183 bar	10,00	1,000000	1.665	19.517	0,00
04.12.2014	Real		848.057	0,2203 bar	10,00	1,000000	1.684	19.735	0,00
05.12.2014	Real		849.726	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.669	19.574	0,00
06.12.2014	Real		851.346	0,2313 bar	10,00	1,000000	1.620	19.011	0,00
07.12.2014	Real		852.992	0,2343 bar	10,00	1,000000	1.646	19.215	0,00
08.12.2014	Real		854.651	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.659	19.380	0,00
09.12.2014	Real		856.350	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.699	19.878	0,00
10.12.2014	Real		857.437	0,2383 bar	10,00	1,000000	1.087	12.722	0,00
11.12.2014	Real		858.429	0,2363 bar	10,00	1,000000	992	11.594	0,00
12.12.2014	Real		859.597	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.168	13.671	0,00
13.12.2014	Real		862.039	0,2243 bar	10,00	1,000000	2.442	28.591	0,00
14.12.2014	Real		864.255	0,2223 bar	10,00	1,000000	2.216	25.947	0,00
15.12.2014	Real		865.298	0,2243 bar	10,00	1,000000	1.043	12.198	0,00
16.12.2014	Real		866.372	0,2263 bar	10,00	1,000000	1.074	12.585	0,00
17.12.2014	Real		867.454	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.082	12.736	0,00
18.12.2014	Real		869.634	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.180	25.659	0,00
19.12.2014	Real		872.157	0,2353 bar	10,00	1,000000	2.523	29.655	0,00
20.12.2014	Real		874.639	0,2393 bar	10,00	1,000000	2.482	29.129	0,00
21.12.2014	Real		876.874	0,2413 bar	10,00	1,000000	2.235	26.145	0,00
22.12.2014	Real		878.050	0,2413 bar	10,00	1,000000	1.176	13.729	0,00
23.12.2014	Real		880.219	0,2373 bar	10,00	1,000000	2.169	25.321	0,00
24.12.2014	Real		882.702	0,2383 bar	10,00	1,000000	2.483	28.999	0,00
25.12.2014	Real		885.149	0,2403 bar	10,00	1,000000	2.447	28.581	0,00
26.12.2014	Real		887.302	0,2373 bar	10,00	1,000000	2.153	25.177	0,00
27.12.2014	Real		889.604	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.302	26.986	0,00
28.12.2014	Real		891.951	0,2243 bar	10,00	1,000000	2.347	27.411	0,00
29.12.2014	Real		893.044	0,2363 bar	10,00	1,000000	1.093	12.870	0,00
30.12.2014	Real		894.122	0,2433 bar	10,00	1,000000	1.078	12.675	0,00
31.12.2014	Real		896.609	0,2383 bar	10,00	1,000000	2.487	29.125	0,00
TOTAL							54.941	643.486	0



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			
PI14142000556634	01.12.2014 / 31.12.2014		3.5			
	UM1	UM2	UM3	UM4	UM5	TOTAL
FECHA	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.12.2014	834	6.848				7.682
02.12.2014	0	7.021				7.021
03.12.2014	0	6.904				6.904
04.12.2014	0	6.938				6.938
05.12.2014	0	7.037				7.037
06.12.2014	0	6.337				6.337
07.12.2014	0	6.456				6.456
08.12.2014	0	6.402				6.402
09.12.2014	1.919	7.523				9.442
10.12.2014	0	7.830				7.830
11.12.2014	1.870	7.924				9.795
12.12.2014	1.978	7.655				9.633
13.12.2014	0	7.224				7.224
14.12.2014	0	6.967				6.967
15.12.2014	1.637	8.222				9.859
16.12.2014	1.312	8.789				10.101
17.12.2014	1.919	8.746				10.665
18.12.2014	1.766	8.004				9.769
19.12.2014	1.704	7.828				9.532
20.12.2014	0	7.581				7.581
21.12.2014	0	7.089				7.089
22.12.2014	689	8.639				9.328
23.12.2014	630	9.141				9.771
24.12.2014	455	8.257				8.713
25.12.2014	818	8.048				8.865
26.12.2014	620	9.039				9.659
27.12.2014	0	7.327				7.327
28.12.2014	0	7.066				7.066
29.12.2014	648	8.984				9.632
30.12.2014	929	8.572				9.500
31.12.2014	668	8.291				8.959
TOTAL	20.395	238.687				259.082



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE



FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI14142000556634	01.12.2014 / 31.12.2014	3.5	1,01166 bar

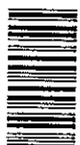
UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.12.2014	3.659.686 m³	3.659.757 m³	3.661.960 m³	3.661.960 m³	0,1873 bar	10,00	1,000000	71	834
02.12.2014	3.661.960 m³	3.661.960 m³	3.663.961 m³	3.663.961 m³	0,1953 bar	10,00	1,000000	0	0
03.12.2014	3.663.961 m³	3.663.961 m³	3.666.038 m³	3.666.038 m³	0,1993 bar	10,00	1,000000	0	0
04.12.2014	3.666.038 m³	3.666.038 m³	3.668.373 m³	3.668.373 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	0	0
05.12.2014	3.668.373 m³	3.668.373 m³	3.670.917 m³	3.670.917 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	0	0
06.12.2014	3.670.917 m³	3.670.917 m³	3.670.917 m³	3.670.917 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
07.12.2014	3.670.917 m³	3.670.917 m³	3.670.917 m³	3.670.917 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
08.12.2014	3.670.917 m³	3.670.917 m³	3.670.917 m³	3.670.917 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
09.12.2014	3.670.917 m³	3.671.081 m³	3.674.420 m³	3.674.420 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	164	1.919
10.12.2014	3.674.420 m³	3.674.420 m³	3.680.362 m³	3.680.362 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	0	0
11.12.2014	3.680.362 m³	3.680.522 m³	3.685.371 m³	3.685.371 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	160	1.870
12.12.2014	3.685.371 m³	3.685.540 m³	3.689.927 m³	3.689.927 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	169	1.978
13.12.2014	3.689.927 m³	3.689.927 m³	3.690.681 m³	3.690.681 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	0	0
14.12.2014	3.690.681 m³	3.690.681 m³	3.691.168 m³	3.691.168 m³	0,2033 bar	10,00	1,000000	0	0
15.12.2014	3.691.168 m³	3.691.308 m³	3.697.062 m³	3.697.062 m³	0,2033 bar	10,00	1,000000	140	1.637
16.12.2014	3.697.062 m³	3.697.174 m³	3.702.521 m³	3.702.521 m³	0,2033 bar	10,00	1,000000	112	1.312
17.12.2014	3.702.521 m³	3.702.684 m³	3.707.353 m³	3.707.353 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	163	1.919
18.12.2014	3.707.353 m³	3.707.503 m³	3.710.322 m³	3.710.322 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	150	1.766
19.12.2014	3.710.322 m³	3.710.467 m³	3.712.368 m³	3.712.368 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	145	1.704
20.12.2014	3.712.368 m³	3.712.368 m³	3.713.090 m³	3.713.090 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	0	0
21.12.2014	3.713.090 m³	3.713.090 m³	3.713.574 m³	3.713.574 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	0	0
22.12.2014	3.713.574 m³	3.713.633 m³	3.718.623 m³	3.718.623 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	59	689
23.12.2014	3.718.623 m³	3.718.677 m³	3.722.464 m³	3.722.464 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	54	630
24.12.2014	3.722.464 m³	3.722.503 m³	3.723.122 m³	3.723.122 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	39	455
25.12.2014	3.723.122 m³	3.723.192 m³	3.723.778 m³	3.723.778 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	70	818
26.12.2014	3.723.778 m³	3.723.831 m³	3.727.638 m³	3.727.638 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	53	620
27.12.2014	3.727.638 m³	3.727.638 m³	3.728.434 m³	3.728.434 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	0	0
28.12.2014	3.728.434 m³	3.728.434 m³	3.728.968 m³	3.728.968 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	0	0
29.12.2014	3.728.968 m³	3.729.023 m³	3.734.827 m³	3.734.827 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	55	648
30.12.2014	3.734.827 m³	3.734.906 m³	3.740.436 m³	3.740.436 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	79	929
31.12.2014	3.740.436 m³	3.740.493 m³	3.741.182 m³	3.741.182 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	57	668

TOTAL

1.740

20.395





SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PH14142000556634	01.12.2014 / 31.12.2014	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.12.2014	841.668 m³	842.181 m³	843.060 m³	843.130 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	583	6.848
02.12.2014	843.130 m³	843.654 m³	844.633 m³	844.708 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	599	7.021
03.12.2014	844.708 m³	845.222 m³	846.298 m³	846.373 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	589	6.904
04.12.2014	846.373 m³	846.893 m³	847.985 m³	848.057 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	592	6.938
05.12.2014	848.057 m³	848.584 m³	849.653 m³	849.726 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	600	7.037
06.12.2014	849.726 m³	850.198 m³	851.278 m³	851.346 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	540	6.337
07.12.2014	851.346 m³	851.833 m³	852.926 m³	852.992 m³	0,2343 bar	10,00	1,000000	553	6.456
08.12.2014	852.992 m³	853.473 m³	854.584 m³	854.651 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	548	6.402
09.12.2014	854.651 m³	855.208 m³	856.264 m³	856.350 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	643	7.523
10.12.2014	856.350 m³	856.938 m³	857.356 m³	857.437 m³	0,2383 bar	10,00	1,000000	669	7.830
11.12.2014	857.437 m³	858.037 m³	858.351 m³	858.429 m³	0,2363 bar	10,00	1,000000	678	7.924
12.12.2014	858.429 m³	859.006 m³	859.520 m³	859.597 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	654	7.655
13.12.2014	859.597 m³	860.129 m³	861.954 m³	862.039 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	617	7.224
14.12.2014	862.039 m³	862.564 m³	864.185 m³	864.255 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	595	6.967
15.12.2014	864.255 m³	864.873 m³	865.213 m³	865.298 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	703	8.222
16.12.2014	865.298 m³	865.958 m³	866.282 m³	866.372 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	750	8.789
17.12.2014	866.372 m³	867.029 m³	867.368 m³	867.454 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	743	8.746
18.12.2014	867.454 m³	868.052 m³	869.552 m³	869.634 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	680	8.004
19.12.2014	869.634 m³	870.220 m³	872.077 m³	872.157 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	666	7.828
20.12.2014	872.157 m³	872.719 m³	874.555 m³	874.639 m³	0,2393 bar	10,00	1,000000	646	7.581
21.12.2014	874.639 m³	875.177 m³	876.806 m³	876.874 m³	0,2413 bar	10,00	1,000000	606	7.089
22.12.2014	876.874 m³	877.527 m³	877.963 m³	878.050 m³	0,2413 bar	10,00	1,000000	740	8.639
23.12.2014	878.050 m³	878.744 m³	880.130 m³	880.219 m³	0,2373 bar	10,00	1,000000	783	9.141
24.12.2014	880.219 m³	880.848 m³	882.624 m³	882.702 m³	0,2383 bar	10,00	1,000000	707	8.257
25.12.2014	882.702 m³	883.315 m³	885.073 m³	885.149 m³	0,2403 bar	10,00	1,000000	689	8.048
26.12.2014	885.149 m³	885.845 m³	887.225 m³	887.302 m³	0,2373 bar	10,00	1,000000	773	9.039
27.12.2014	887.302 m³	887.852 m³	889.529 m³	889.604 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	625	7.327
28.12.2014	889.604 m³	890.133 m³	891.875 m³	891.951 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	605	7.066
29.12.2014	891.951 m³	892.632 m³	892.962 m³	893.044 m³	0,2363 bar	10,00	1,000000	763	8.984
30.12.2014	893.044 m³	893.683 m³	894.032 m³	894.122 m³	0,2433 bar	10,00	1,000000	729	8.572
31.12.2014	894.122 m³	894.756 m³	896.535 m³	896.609 m³	0,2383 bar	10,00	1,000000	708	8.291
TOTAL								20.376	238.687





GEA00280854R

798516

RESUMEN DEL LOTE

NÚMERO ESA61797536PI15142000047278	VERSIÓN 3.2	MODALIDAD INDIVIDUAL
EMISOR DE LA FACTURA Proveedor (Emisor)	NUM. FACTURAS 1	MONEDA DE FACTURACIÓN EUR

DATOS EMISOR

RAZÓN SOCIAL: GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A. **NIF/CIF:** ESA61797536
TIPO PERSONA: Jurídica **TIPO RESIDENCIA:** Residente (en España)
DIRECCIÓN: PL GAS 0001 (08003) BARCELONA
 BARCELONA BARCELONA
 08003 BARCELONA
 BARCELONA
 ESP

CENTROS

Número	Tipo rol	Nombre	Dirección	Datos de contacto	GLN Físico	Pto op. lógico
			PL GAS 0001 (08003) BARCELONA BARCELONA BARCELONA 08003BARCELONA BARCELONA ESP			

DATOS RECEPTOR

RAZÓN SOCIAL: UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA **NIF/CIF:** ESQ4618002B
TIPO PERSONA: Jurídica **TIPO RESIDENCIA:** Residente (en España)
DIRECCIÓN: CNO VERA S/N (46002) VALENCIA VALENCIA
 VALENCIA
 46002 VALENCIA
 VALENCIA
 ESP

CENTROS

Número	Tipo rol	Nombre	Dirección	Datos de contacto	GLN Físico	Pto op. lógico
GE0003388	01	UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA	CNO VERA S/N (46002) VALENCIA VALENCIA VALENCIA 46002VALENCIA VALENCIA ESP	Teléfono: Fax: Email: Web: jcurenya@upvnet.upv.es Pers. contacto: JUAN CARLOS CnoCnae: UREÑA LAZARO Cód. INE: Otros:		
U02700001	02		CNO VERA S/N (46002) VALENCIA VALENCIA VALENCIA 46002VALENCIA VALENCIA ESP			
GE0003405	03		CNO VERA S/N (46002) VALENCIA VALENCIA VALENCIA 46002VALENCIA VALENCIA ESP			

RESUMEN FACTURA

NUMERO PI15142000047278	SERIE -	TIPO Factura Completa	CLASE Original
FECHA EXPED. 31-01-2015	LUGAR EXPED. -	PERIODO FACT. 01-01-2015 - 31-01-2015	LENGUA es
MONEDA OPERACIÓN EUR	MONEDA IMPUESTO EUR		

DETALLES

DESCRIPCIÓN	FECHA OPER.	CANTIDAD	IMP. UNITARIO	TOTAL
TÉRMINO FIJO		193.835,0	0,089718	17.390,49
TÉRMINO VARIABLE		1.987.488,0	0,035416	70.388,88

IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*		1.987.488,0	0,002340	4.650,72
DTO. TERMINO VARIABLE		1.987.488,0	-0,004000	-7.949,95

IMPORTES

IMPORTE BRUTO	84.480,14
TOTAL IMPORTE BRUTO ANTES IMPUESTOS	84.480,14

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
IVA	21,00	84.480,14	-	17.740,83	-
TOTAL IMPUESTOS REPERCUTIDOS				17.740,83	
TOTAL FACTURA				102.220,97	
TOTAL A PAGAR				102.220,97	
TOTAL A EJECUTAR				102.220,97	

DATOS COBRO

FECHA VENC.	IMPORTE	FORMA DE PAGO	CUENTA	REFERENCIA	OBSERVACIONES
27-03-2015	102.220,97	Transferencia	Núm. ES7921001740240200088812 cuenta: Entidad:2100 Oficina: 1740		45 días a partir Fecha creación factura

DATOS ADICIONALES

OBSERVACIONES: F021

TÉRMINO FIJO

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	193835	Otros
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR		REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR
-		900222718
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR		REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR
-		-
PERÍODO DETALLE		FECHA OPERACIÓN
-		-

IMPORTES

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	0,089718
COSTE TOTAL	17.390,49
IMPORTE BRUTO	17.390,49

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
	21,00	17.390,49	-	-	-

OBSERVACIONES

1.0

TÉRMINO VARIABLE

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	1987488	Otros
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR		REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR
-		900222718
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR		REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR
-		-
PERÍODO DETALLE		FECHA OPERACIÓN
-		-

IMPORTES

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	0,035416
COSTE TOTAL	70.388,88
IMPORTE BRUTO	70.388,88

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
	21,00	70.388,88	-	-	-

OBSERVACIONES

0.0

IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	1987488	Otros
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR	REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR	
-	900222718	
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR	REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR	
-	-	
PERÍODO DETALLE	FECHA OPERACIÓN	
-	-	

IMPORTE

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	0,002340
COSTE TOTAL	4.650,72
IMPORTE BRUTO	4.650,72

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
	21,00	4.650,72	-	-	-

OBSERVACIONES

0.0

DTO. TERMINO VARIABLE

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	1987488	Otros
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR	REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR	
-	900222718	
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR	REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR	
-	-	
PERÍODO DETALLE	FECHA OPERACIÓN	
-	-	

IMPORTE

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	-0,004000
COSTE TOTAL	-7.949,95
IMPORTE BRUTO	-7.949,95

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
	21,00	-7.949,95	-	-	-

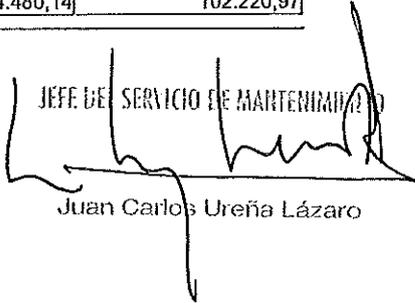
OBSERVACIONES

0.0

LISTADO DE FACTURAS

NÚMERO	SERIE	FECHA EXPED.	IMPORTE BRUTO	TOTAL EUROS
PI15142000047278		31-01-2015	84.480,14	102.220,97

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO



Juan Carlos Ureña Lázaro

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 VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

FACTURA Nº PI15142000047278	CUENTA CONTRATO 900222718	FORMA DE PAGO Cobro por transferencia A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 24000008 8812 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718
FECHA EMISIÓN 31.01.2015	CONTRATO 01421312001427	
FECHA VENCIMIENTO 27.03.2015	CUPS ES0222901000011822ZE	

PERIODO
 01.01.2015 / 31.01.2015

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	193.835 kWh	1,0	0,089718	17.390,49	Eur
TÉRMINO VARIABLE	1.987.488 kWh		0,035416	70.388,88	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	1.987.488 kWh		0,002340	4.650,72	Eur
DTO. TÉRMINO VARIABLE	1.987.488 kWh		-0,004000	-7.949,95	Eur

Total Suministro	84.480,14	Eur
Base Imponible	84.480,14	Eur
IVA 21%	17.740,83	Eur
Total factura	102.220,97	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,77 kWh

Documento informativo sin valor legal generado a partir de datos factura-e

GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A. Págs del Gas: 1. 00000 BARCELONA Rta. de Derechos. T:51206. F: 105.H. D:102004 C.LP. A:43797009

0142991F001/E150821/F021/V3.04.10/DTGCF1601427127459798-1-1



Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satenciong@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

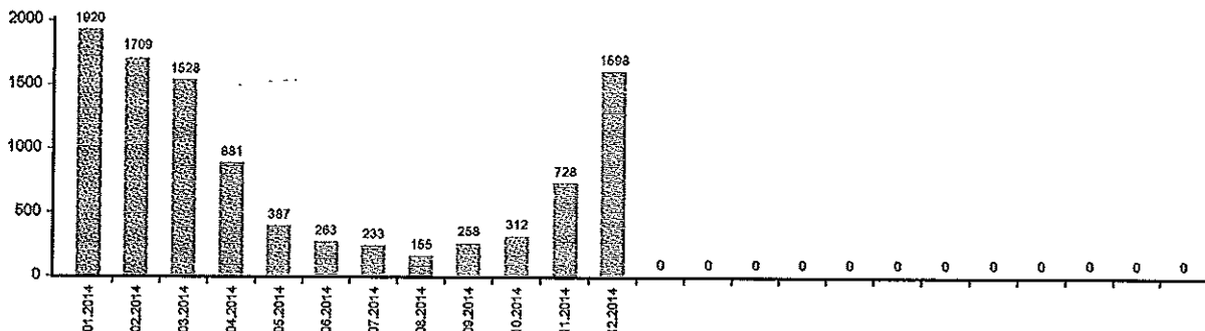
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI15142000047278	01.01.2015 / 31.01.2015	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.01.2015	11,802000	10,643000	0,8118	0,9383	1,3396
02.01.2015	11,699000	10,548000	0,8122	1,0078	1,6857
03.01.2015	11,692000	10,542000	0,8120	1,0697	1,6591
04.01.2015	11,664000	10,515000	0,8073	1,0469	1,5490
05.01.2015	11,668000	10,519000	0,8061	1,0150	1,5009
06.01.2015	11,676000	10,526000	0,8081	1,0011	1,5745
07.01.2015	11,649000	10,500000	0,8043	0,9357	1,5391
08.01.2015	11,644000	10,496000	0,8047	0,9708	1,5529
09.01.2015	11,663000	10,515000	0,8076	1,0834	1,5419
10.01.2016	11,653000	10,505000	0,8054	1,0670	1,4872
11.01.2015	11,678000	10,528000	0,8087	1,0602	1,5617
12.01.2015	11,671000	10,522000	0,8083	1,0752	1,5569
13.01.2015	11,694000	10,543000	0,8125	1,0887	1,6651
14.01.2015	11,702000	10,551000	0,8117	1,0350	1,6372
15.01.2015	11,688000	10,537000	0,8085	1,0149	1,5410
16.01.2015	11,672000	10,523000	0,8082	1,0618	1,5567
17.01.2015	11,682000	10,532000	0,8101	1,0613	1,6140
18.01.2015	11,683000	10,533000	0,8103	1,0548	1,6218
19.01.2015	11,692000	10,542000	0,8095	1,0549	1,5523
20.01.2015	11,641000	10,493000	0,8020	1,0242	1,3955
21.01.2015	11,752000	10,598000	0,8185	1,1467	1,7100
22.01.2015	11,766000	10,611000	0,8205	1,1409	1,7521
23.01.2015	11,746000	10,592000	0,8180	1,1284	1,7159
24.01.2015	11,749000	10,595000	0,8184	1,1159	1,7360
25.01.2015	11,716000	10,565000	0,8162	1,0806	1,7677
26.01.2015	11,717000	10,565000	0,8161	1,0959	1,7504
27.01.2015	11,718000	10,566000	0,8154	1,1160	1,7000
28.01.2015	11,717000	10,565000	0,8140	1,1340	1,6256
29.01.2015	11,717000	10,566000	0,8136	1,1487	1,5928
30.01.2015	11,705000	10,554000	0,8132	1,1384	1,6296
31.01.2015	11,676000	10,527000	0,8092	1,0526	1,5937

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)



Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satenclong@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08.00 a 20.00	24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO		TARIFA ACCESO			TOTAL
PI15142000047278	01.01.2015 / 31.01.2015		3.5			
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh
01.01.2015	0	23.734				23.734
02.01.2015	63.631	10.225				73.856
03.01.2015	11.002	23.279				34.281
04.01.2015	8.246	22.500				30.746
05.01.2015	61.094	11.890				72.983
06.01.2015	7.718	29.225				36.943
07.01.2015	71.117	16.448				87.566
08.01.2015	70.306	15.067				85.374
09.01.2015	63.458	18.218				81.676
10.01.2015	9.206	31.906				41.112
11.01.2015	5.769	29.487				35.256
12.01.2015	68.497	13.924				82.421
13.01.2015	63.218	10.443				73.661
14.01.2015	60.710	11.421				72.131
15.01.2015	51.112	18.596				69.707
16.01.2015	56.317	13.014				69.332
17.01.2015	8.738	32.826				41.565
18.01.2015	7.337	28.483				35.820
19.01.2015	90.707	12.405				103.112
20.01.2015	88.565	8.591				97.156
21.01.2015	84.791	9.002				93.793
22.01.2015	6.495	36.004				42.499
23.01.2015	82.821	11.582				94.403
24.01.2015	11.079	33.590				44.670
25.01.2015	6.327	28.200				34.527
26.01.2015	83.519	13.709				97.228
27.01.2015	62.996	15.784				78.780
28.01.2015	73.360	8.553				81.914
29.01.2015	64.045	10.991				75.036
30.01.2015	51.069	10.277				61.346
31.01.2015	6.375	28.489				34.865
TOTAL	1.399.624	587.863				1.987.488

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	1.987.488
Consumo nocturno	kWh	268.148
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	64.113
Qd Aplicada	kWh	193.835
Qd Máxima	kWh	103.112
Día Qd Máxima		19.01.2015

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: safenciong@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

consumos diarios

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PH15142000047278	01.01.2015 / 31.01.2015	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA GN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO KWh	REG. CONSUMO
31.12.2014	Real		3.741.182	0,00 bar	0,00	—	0	0	0,00
01.01.2015	Real		3.741.182	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
02.01.2015	Real		3.746.621	0,2253 bar	10,00	1,000000	5.439	63.631	0,00
03.01.2015	Real		3.747.562	0,2253 bar	10,00	1,000000	941	11.002	0,00
04.01.2015	Real		3.748.269	0,2203 bar	10,00	1,000000	707	8.246	0,00
05.01.2015	Real		3.753.505	0,2183 bar	10,00	1,000000	5.236	61.094	0,00
06.01.2015	Real		3.754.166	0,2153 bar	10,00	1,000000	661	7.718	0,00
07.01.2015	Real		3.760.271	0,2193 bar	10,00	1,000000	6.105	71.117	0,00
08.01.2015	Real		3.766.309	0,2253 bar	10,00	1,000000	6.038	70.306	0,00
09.01.2015	Real		3.771.750	0,2293 bar	10,00	1,000000	5.441	63.458	0,00
10.01.2015	Real		3.772.540	0,2243 bar	10,00	1,000000	790	9.206	0,00
11.01.2015	Real		3.773.034	0,2163 bar	10,00	1,000000	494	5.769	0,00
12.01.2015	Real		3.778.903	0,2213 bar	10,00	1,000000	5.869	68.497	0,00
13.01.2015	Real		3.784.309	0,2133 bar	10,00	1,000000	5.406	63.218	0,00
14.01.2015	Real		3.789.497	0,2133 bar	10,00	1,000000	5.188	60.710	0,00
15.01.2015	Real		3.793.870	0,2053 bar	10,00	1,000000	4.373	51.112	0,00
16.01.2015	Real		3.798.695	0,2013 bar	10,00	1,000000	4.825	56.317	0,00
17.01.2015	Real		3.799.443	0,2113 bar	10,00	1,000000	748	8.738	0,00
18.01.2015	Real		3.800.071	0,2083 bar	10,00	1,000000	628	7.337	0,00
19.01.2015	Real		3.807.829	0,1963 bar	10,00	1,000000	7.758	90.707	0,00
20.01.2015	Real		3.815.437	0,1983 bar	10,00	1,000000	7.608	88.565	0,00
21.01.2015	Real		3.822.652	0,1973 bar	10,00	1,000000	7.215	84.791	0,00
22.01.2015	Real		3.823.204	0,1983 bar	10,00	1,000000	552	6.495	0,00
23.01.2015	Real		3.830.255	0,2073 bar	10,00	1,000000	7.051	82.821	0,00
24.01.2015	Real		3.831.198	0,2123 bar	10,00	1,000000	943	11.079	0,00
25.01.2015	Real		3.831.738	0,2123 bar	10,00	1,000000	540	6.327	0,00
26.01.2015	Real		3.838.866	0,2143 bar	10,00	1,000000	7.128	83.519	0,00
27.01.2015	Real		3.844.242	0,2113 bar	10,00	1,000000	5.376	62.996	0,00
28.01.2015	Real		3.850.503	0,2103 bar	10,00	1,000000	6.261	73.360	0,00
29.01.2015	Real		3.855.969	0,1983 bar	10,00	1,000000	5.466	64.045	0,00
30.01.2015	Real		3.860.332	0,1833 bar	10,00	1,000000	4.363	51.069	0,00
31.01.2015	Real		3.860.878	0,1793 bar	10,00	1,000000	546	6.375	0,00
TOTAL							119.696	1.399.624	0

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satencion@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

lecturas de contadores

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000047278	01.01.2015 / 31.01.2015	3.5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.12.2014	Real		896.609	0,00 bar			0	0	0,00
01.01.2015	Real		898.620	0,2453 bar	10,00	1,000000	2.011	23.734	0,00
02.01.2015	Real		899.494	0,2473 bar	10,00	1,000000	874	10.225	0,00
03.01.2015	Real		901.485	0,2443 bar	10,00	1,000000	1.991	23.279	0,00
04.01.2015	Real		903.414	0,2413 bar	10,00	1,000000	1.929	22.500	0,00
05.01.2015	Real		904.433	0,2403 bar	10,00	1,000000	1.019	11.890	0,00
06.01.2015	Real		906.936	0,2353 bar	10,00	1,000000	2.503	29.225	0,00
07.01.2015	Real		908.348	0,2393 bar	10,00	1,000000	1.412	16.448	0,00
08.01.2015	Real		909.642	0,2453 bar	10,00	1,000000	1.294	15.067	0,00
09.01.2015	Real		911.204	0,2493 bar	10,00	1,000000	1.562	18.218	0,00
10.01.2015	Real		913.942	0,2413 bar	10,00	1,000000	2.738	31.908	0,00
11.01.2015	Real		916.467	0,2383 bar	10,00	1,000000	2.525	29.487	0,00
12.01.2015	Real		917.660	0,2423 bar	10,00	1,000000	1.193	13.924	0,00
13.01.2015	Real		918.553	0,2373 bar	10,00	1,000000	893	10.443	0,00
14.01.2015	Real		919.529	0,2343 bar	10,00	1,000000	976	11.421	0,00
15.01.2015	Real		921.120	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.591	18.596	0,00
16.01.2015	Real		922.235	0,2233 bar	10,00	1,000000	1.115	13.014	0,00
17.01.2015	Real		925.045	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.810	32.826	0,00
18.01.2015	Real		927.483	0,2253 bar	10,00	1,000000	2.438	28.483	0,00
19.01.2015	Real		928.544	0,2183 bar	10,00	1,000000	1.061	12.405	0,00
20.01.2015	Real		929.282	0,2213 bar	10,00	1,000000	738	8.591	0,00
21.01.2015	Real		930.048	0,2193 bar	10,00	1,000000	766	9.002	0,00
22.01.2015	Real		933.108	0,2203 bar	10,00	1,000000	3.060	36.004	0,00
23.01.2015	Real		934.094	0,2273 bar	10,00	1,000000	986	11.582	0,00
24.01.2015	Real		936.953	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.859	33.590	0,00
25.01.2015	Real		939.360	0,2323 bar	10,00	1,000000	2.407	28.200	0,00
26.01.2015	Real		940.530	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.170	13.709	0,00
27.01.2015	Real		941.877	0,2343 bar	10,00	1,000000	1.347	15.784	0,00
28.01.2015	Real		942.607	0,2323 bar	10,00	1,000000	730	8.553	0,00
29.01.2015	Real		943.545	0,2223 bar	10,00	1,000000	938	10.991	0,00
30.01.2015	Real		944.423	0,2063 bar	10,00	1,000000	878	10.277	0,00
31.01.2015	Real		946.863	0,2043 bar	10,00	1,000000	2.440	28.489	0,00
TOTAL							50.254	587.863	0

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
Urgencias Gas: 900.750.750

24 horas, 365 días al año

lecturas de contadores

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			
PI15142000047278	01.01.2015 / 31.01.2015		3.5			
FECHA	UM1 CONSUMO kWh	UM2 CONSUMO kWh	UM3 CONSUMO kWh	UM4 CONSUMO kWh	UM5 CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.01.2015	0	7.105				7.105
02.01.2015	679	6.119				6.797
03.01.2015	0	4.162				4.162
04.01.2015	0	4.024				4.024
05.01.2015	560	6.312				6.872
06.01.2015	911	7.846				8.757
07.01.2015	780	8.690				9.471
08.01.2015	559	10.247				10.806
09.01.2015	327	9.809				10.135
10.01.2015	0	8.320				8.320
11.01.2015	0	7.883				7.883
12.01.2015	479	9.897				10.376
13.01.2015	1.777	6.245				8.022
14.01.2015	1.615	7.688				9.303
15.01.2015	1.613	7.901				9.514
16.01.2015	1.412	7.844				9.256
17.01.2015	0	7.628				7.628
18.01.2015	0	7.080				7.080
19.01.2015	1.660	8.570				10.231
20.01.2015	1.921	8.591				10.512
21.01.2015	1.175	9.002				10.177
22.01.2015	1.671	7.566				9.236
23.01.2015	1.750	9.620				11.370
24.01.2015	0	8.835				8.835
25.01.2015	0	7.287				7.287
26.01.2015	1.676	9.327				11.002
27.01.2015	0	7.031				7.031
28.01.2015	1.617	8.553				10.170
29.01.2015	1.535	8.729				10.264
30.01.2015	1.604	7.433				9.036
31.01.2015	0	7.484				7.484
TOTAL	25.320	242.828				268.148

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: salenciong@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08.00 a 20.00	24 horas, 365 días al año

datos
 consumo
 nocturno
 consumo

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PH15142000047278	01.01.2015 / 31.01.2015	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(m)	CONSUMO kWh
01.01.2015	3.741.182 m³	3.741.182 m³	3.741.182 m³	3.741.182 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
02.01.2015	3.741.182 m³	3.741.240 m³	3.746.621 m³	3.746.621 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	58	679
03.01.2015	3.746.621 m³	3.746.621 m³	3.747.562 m³	3.747.562 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	0	0
04.01.2015	3.747.562 m³	3.747.562 m³	3.748.269 m³	3.748.269 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	0	0
05.01.2015	3.748.269 m³	3.748.317 m³	3.753.505 m³	3.753.505 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	48	560
06.01.2015	3.753.505 m³	3.753.583 m³	3.754.166 m³	3.754.166 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	78	911
07.01.2015	3.754.166 m³	3.754.233 m³	3.760.271 m³	3.760.271 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	67	780
08.01.2015	3.760.271 m³	3.760.319 m³	3.766.309 m³	3.766.309 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	48	559
09.01.2015	3.766.309 m³	3.766.337 m³	3.771.750 m³	3.771.750 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	28	327
10.01.2015	3.771.750 m³	3.771.750 m³	3.772.540 m³	3.772.540 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	0	0
11.01.2015	3.772.540 m³	3.772.540 m³	3.773.034 m³	3.773.034 m³	0,2163 bar	10,00	1,000000	0	0
12.01.2015	3.773.034 m³	3.773.075 m³	3.778.903 m³	3.778.903 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	41	479
13.01.2015	3.778.903 m³	3.779.055 m³	3.784.309 m³	3.784.309 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	152	1.777
14.01.2015	3.784.309 m³	3.784.447 m³	3.789.497 m³	3.789.497 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	138	1.615
15.01.2015	3.789.497 m³	3.789.635 m³	3.793.870 m³	3.793.870 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	138	1.613
16.01.2015	3.793.870 m³	3.793.991 m³	3.798.695 m³	3.798.695 m³	0,2013 bar	10,00	1,000000	121	1.412
17.01.2015	3.798.695 m³	3.798.695 m³	3.799.443 m³	3.799.443 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	0	0
18.01.2015	3.799.443 m³	3.799.443 m³	3.800.071 m³	3.800.071 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
19.01.2015	3.800.071 m³	3.800.213 m³	3.807.829 m³	3.807.829 m³	0,1963 bar	10,00	1,000000	142	1.660
20.01.2015	3.807.829 m³	3.807.988 m³	3.815.431 m³	3.815.437 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	165	1.921
21.01.2015	3.815.437 m³	3.815.529 m³	3.822.644 m³	3.822.652 m³	0,1973 bar	10,00	1,000000	100	1.175
22.01.2015	3.822.652 m³	3.822.794 m³	3.823.204 m³	3.823.204 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	142	1.671
23.01.2015	3.823.204 m³	3.823.353 m³	3.830.255 m³	3.830.255 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	149	1.750
24.01.2015	3.830.255 m³	3.830.255 m³	3.831.198 m³	3.831.198 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	0	0
25.01.2015	3.831.198 m³	3.831.198 m³	3.831.738 m³	3.831.738 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	0	0
26.01.2015	3.831.738 m³	3.831.881 m³	3.838.866 m³	3.838.866 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	143	1.676
27.01.2015	3.838.866 m³	3.838.866 m³	3.844.242 m³	3.844.242 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	0	0
28.01.2015	3.844.242 m³	3.844.374 m³	3.850.497 m³	3.850.503 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	138	1.617
29.01.2015	3.850.503 m³	3.850.634 m³	3.855.969 m³	3.855.969 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	131	1.535
30.01.2015	3.855.969 m³	3.856.106 m³	3.860.332 m³	3.860.332 m³	0,1833 bar	10,00	1,000000	137	1.604
31.01.2015	3.860.332 m³	3.860.332 m³	3.860.878 m³	3.860.878 m³	0,1793 bar	10,00	1,000000	0	0
TOTAL								2.164	26.320

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satencion@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

lecturas nocturnas de contadores

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000047278	01.01.2015 / 31.01.2015	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(m)	CONSUMO kWh
01.01.2015	896.609 m³	897.136 m³	898.545 m³	898.620 m³	0,2453 bar	10,00	1,000000	602	7.105
02.01.2015	898.620 m³	899.099 m³	899.450 m³	899.494 m³	0,2473 bar	10,00	1,000000	523	6.119
03.01.2015	899.494 m³	899.808 m³	901.443 m³	901.485 m³	0,2443 bar	10,00	1,000000	356	4.162
04.01.2015	901.485 m³	901.786 m³	903.370 m³	903.414 m³	0,2413 bar	10,00	1,000000	345	4.024
05.01.2015	903.414 m³	903.872 m³	904.350 m³	904.433 m³	0,2403 bar	10,00	1,000000	541	6.312
06.01.2015	904.433 m³	905.030 m³	906.861 m³	906.936 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	672	7.846
07.01.2015	906.936 m³	907.581 m³	908.247 m³	908.348 m³	0,2393 bar	10,00	1,000000	746	8.690
08.01.2015	908.348 m³	909.155 m³	909.569 m³	909.642 m³	0,2453 bar	10,00	1,000000	880	10.247
09.01.2015	909.642 m³	910.396 m³	911.117 m³	911.204 m³	0,2493 bar	10,00	1,000000	841	9.809
10.01.2015	911.204 m³	911.833 m³	913.857 m³	913.942 m³	0,2413 bar	10,00	1,000000	714	8.320
11.01.2015	913.942 m³	914.528 m³	916.378 m³	916.467 m³	0,2383 bar	10,00	1,000000	675	7.883
12.01.2015	916.467 m³	917.243 m³	917.588 m³	917.660 m³	0,2423 bar	10,00	1,000000	848	9.897
13.01.2015	917.660 m³	918.134 m³	918.493 m³	918.653 m³	0,2373 bar	10,00	1,000000	534	6.245
14.01.2015	918.653 m³	919.144 m³	919.463 m³	919.529 m³	0,2343 bar	10,00	1,000000	657	7.688
15.01.2015	919.529 m³	920.129 m³	921.044 m³	921.120 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	676	7.901
16.01.2015	921.120 m³	921.715 m³	922.158 m³	922.235 m³	0,2233 bar	10,00	1,000000	672	7.844
17.01.2015	922.235 m³	922.812 m³	924.969 m³	925.045 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	653	7.628
18.01.2015	925.045 m³	925.680 m³	927.412 m³	927.483 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	606	7.080
19.01.2015	927.483 m³	928.136 m³	928.464 m³	928.544 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	733	8.570
20.01.2015	928.544 m³	929.217 m³	929.217 m³	929.282 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	738	8.591
21.01.2015	929.282 m³	929.972 m³	929.972 m³	930.048 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	766	9.002
22.01.2015	930.048 m³	930.612 m³	933.029 m³	933.108 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	643	7.566
23.01.2015	933.108 m³	933.830 m³	933.997 m³	934.094 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	819	9.620
24.01.2015	934.094 m³	934.763 m³	936.870 m³	936.953 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	752	8.835
25.01.2015	936.953 m³	937.505 m³	939.290 m³	939.360 m³	0,2323 bar	10,00	1,000000	622	7.287
26.01.2015	939.360 m³	940.062 m³	940.436 m³	940.530 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	796	9.327
27.01.2015	940.530 m³	941.052 m³	941.799 m³	941.877 m³	0,2343 bar	10,00	1,000000	600	7.031
28.01.2015	941.877 m³	942.523 m³	942.523 m³	942.607 m³	0,2323 bar	10,00	1,000000	730	8.553
29.01.2015	942.607 m³	943.280 m³	943.473 m³	943.545 m³	0,2223 bar	10,00	1,000000	745	8.729
30.01.2015	943.545 m³	944.109 m³	944.352 m³	944.423 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	635	7.433
31.01.2015	944.423 m³	944.979 m³	946.778 m³	946.863 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	641	7.484
TOTAL								20.761	242.828

Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
e-mail: satenclong@gasnatural.com	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

lecturas nocturnas de contadores

DUPLICADO

Pago de con...
Fue.
gasNatural
fenosa

n: F&C 798435

GE0003388
AREA ECONOMICA
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 VALENCIA
CNO VERA S/N
46002 - VALENCIA
(VALENCIA)
JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

FACTURA N°
PI15142000098261

CUENTA CONTRATO
900222718

FORMA DE PAGO
Cobro por transferencia
A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812
Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718

FECHA EMISIÓN
28.02.2015

CONTRATO
01421312001427

FECHA VENCIMIENTO
25.04.2015

CUPS
ES0222901000011822ZE

PERIODO
01.02.2015 / 28.02.2015

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	198.894 kWh	1,0	0,089718	17.844,37	Eur
TÉRMINO VARIABLE	1.897.012 kWh		0,035416	67.184,58	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	1.897.012 kWh		0,002340	4.439,01	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	1.897.012 kWh		-0,004000	-7.588,05	Eur

Total Suministro	81.879,91	Eur
Base Imponible	81.879,91	Eur
IVA 21%	17.194,78	Eur
Total factura	99.074,69	Eur

*Equivalencia: 1 Gj = 277,77 kWh

Documento informativo sin valor legal generado a partir de datos factura-e

facturagas

GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A., Pleg del Cam. 1, 08003 BARCELONA R.M. de Barcelona. T. 91 265 11 105. N. D-102204 C.I.F. A-61707500



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
e-mail: satencion@gasnatural.com	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

01:42:59/F001/E/15070/82/F021V3.04.10/DTGCF160/1426102702668-1-1

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

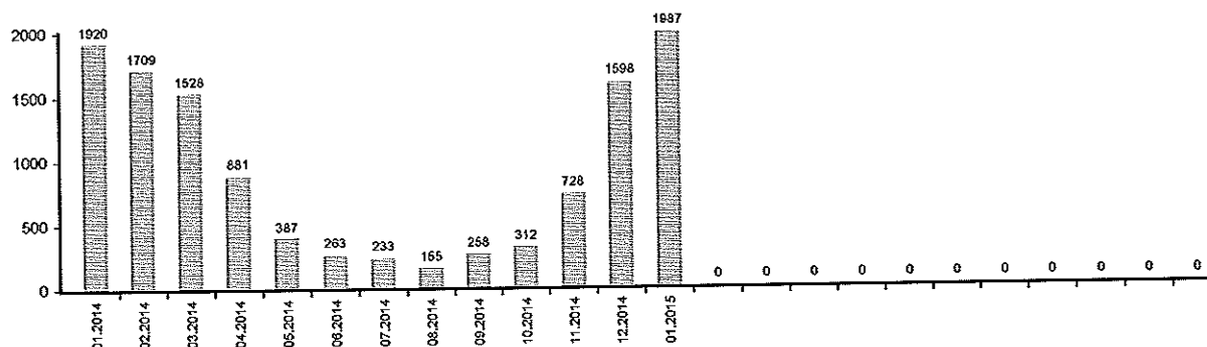
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI15142000098261	01.02.2015 / 28.02.2015	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.02.2015	11,613000	10,467000	0,7995	0,9992	1,3927
02.02.2015	11,625000	10,478000	0,8016	1,0347	1,4297
03.02.2015	11,772000	10,614000	0,8048	0,8400	1,1791
04.02.2015	11,754000	10,596000	0,7971	0,7331	0,9400
05.02.2015	11,642000	10,493000	0,7977	0,8981	1,2682
06.02.2015	11,635000	10,487000	0,7994	0,9425	1,3457
07.02.2015	11,649000	10,500000	0,7976	0,9254	1,2176
08.02.2015	11,631000	10,485000	0,8050	1,0360	1,5679
09.02.2015	11,652000	10,503000	0,8038	1,0158	1,4494
10.02.2015	11,667000	10,518000	0,8061	1,1877	1,3937
11.02.2015	11,716000	10,562000	0,8061	0,9266	1,3852
12.02.2015	11,749000	10,594000	0,8131	0,9571	1,5812
13.02.2015	11,642000	10,494000	0,8030	0,9627	1,4835
14.02.2015	11,620000	10,473000	0,8017	0,9922	1,4799
15.02.2015	11,625000	10,478000	0,8019	0,9614	1,4912
16.02.2015	11,583000	10,439000	0,7962	0,9242	1,3904
17.02.2015	11,609000	10,463000	0,8002	0,9498	1,4742
18.02.2015	11,616000	10,470000	0,8007	0,9587	1,4702
19.02.2015	11,624000	10,477000	0,8011	0,9586	1,4530
20.02.2015	11,611000	10,465000	0,8004	0,8619	1,5374
21.02.2015	11,623000	10,477000	0,8017	0,9175	1,5151
22.02.2015	11,602000	10,456000	0,7977	0,9110	1,4090
23.02.2015	11,657000	10,508000	0,8068	0,9599	1,6082
24.02.2015	11,714000	10,562000	0,8157	1,0167	1,7981
25.02.2015	11,726000	10,574000	0,8167	1,0197	1,7967
26.02.2015	11,718000	10,567000	0,8162	1,0174	1,8000
27.02.2015	11,742000	10,588000	0,8176	1,0153	1,7896
28.02.2015	11,751000	10,597000	0,8187	1,0461	1,7807

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)



Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: salencion@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			
PH15142000098261	01.02.2015 / 28.02.2015		3.5			
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.02.2015	7.641	25.804				33.445
02.02.2015	78.446	11.323				89.768
03.02.2015	68.725	11.996				80.721
04.02.2015	85.663	11.507				97.170
05.02.2015	86.593	11.817				98.410
06.02.2015	90.067	10.437				100.503
07.02.2015	20.421	25.115				45.536
08.02.2015	8.316	28.496				36.812
09.02.2015	93.624	11.174				104.798
10.02.2015	83.617	11.795				95.413
11.02.2015	79.669	11.435				91.104
12.02.2015	72.938	11.220				84.158
13.02.2015	62.378	11.805				74.183
14.02.2015	9.424	26.436				35.859
15.02.2015	5.801	21.065				26.865
16.02.2015	53.988	16.054				70.042
17.02.2015	62.317	7.616				69.933
18.02.2015	60.020	10.838				70.858
19.02.2015	66.745	9.811				76.556
20.02.2015	63.408	10.729				74.136
21.02.2015	6.892	30.964				37.856
22.02.2015	4.571	28.123				32.694
23.02.2015	57.387	15.352				72.740
24.02.2015	58.547	14.643				73.189
25.02.2015	57.446	15.349				72.795
26.02.2015	21.878	33.572				55.450
27.02.2015	41.167	19.574				60.741
28.02.2015	6.440	28.837				35.277

TOTAL	1.414.128	482.884	1.897.012
--------------	------------------	----------------	------------------

CÁLCULO DE LA QD

DATOS		
Total Consumo	kWh	1.897.012
Consumo nocturno	kWh	256.892
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	67.750
Qd Aplicada	kWh	198.894
Qd Máxima	kWh	104.798
Día Qd Máxima		09.02.2015

Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
e-mail: satencion@gasnatural.com	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08.00 a 20.00	24 horas, 365 días al año

consumos diarios

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000098261	01.02.2015 / 28.02.2015	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.01.2015	Real		3.860.878	0,00 bar	0,00		0	0	0,00
01.02.2015	Real		3.861.536	0,1983 bar	10,00	1,000000	658	7.641	0,00
02.02.2015	Real		3.868.284	0,1983 bar	10,00	1,000000	6.748	78.446	0,00
03.02.2015	Real		3.874.122	0,1893 bar	10,00	1,000000	5.838	68.725	0,00
04.02.2015	Real		3.881.410	0,1883 bar	10,00	1,000000	7.288	85.663	0,00
05.02.2015	Real		3.888.848	0,1943 bar	10,00	1,000000	7.438	86.593	0,00
06.02.2015	Real		3.896.589	0,1993 bar	10,00	1,000000	7.741	90.067	0,00
07.02.2015	Real		3.898.342	0,2083 bar	10,00	1,000000	1.753	20.421	0,00
08.02.2015	Real		3.899.057	0,2123 bar	10,00	1,000000	715	8.316	0,00
09.02.2015	Real		3.907.092	0,2143 bar	10,00	1,000000	8.035	93.624	0,00
10.02.2015	Real		3.914.259	0,2133 bar	10,00	1,000000	7.167	83.617	0,00
11.02.2015	Real		3.921.059	0,2103 bar	10,00	1,000000	6.800	79.669	0,00
12.02.2015	Real		3.927.267	0,2093 bar	10,00	1,000000	6.208	72.938	0,00
13.02.2015	Real		3.932.625	0,2093 bar	10,00	1,000000	5.358	62.378	0,00
14.02.2015	Real		3.933.436	0,2063 bar	10,00	1,000000	811	9.424	0,00
15.02.2015	Real		3.933.935	0,1983 bar	10,00	1,000000	499	5.801	0,00
16.02.2015	Real		3.938.596	0,2043 bar	10,00	1,000000	4.661	53.988	0,00
17.02.2015	Real		3.943.964	0,2133 bar	10,00	1,000000	5.368	62.317	0,00
18.02.2015	Real		3.949.131	0,2193 bar	10,00	1,000000	5.167	60.020	0,00
19.02.2015	Real		3.954.873	0,2193 bar	10,00	1,000000	5.742	66.745	0,00
20.02.2015	Real		3.960.334	0,2103 bar	10,00	1,000000	5.461	63.408	0,00
21.02.2015	Real		3.960.927	0,1963 bar	10,00	1,000000	593	6.892	0,00
22.02.2015	Real		3.961.321	0,2003 bar	10,00	1,000000	394	4.571	0,00
23.02.2015	Real		3.966.244	0,2003 bar	10,00	1,000000	4.923	57.387	0,00
24.02.2015	Real		3.971.242	0,2103 bar	10,00	1,000000	4.998	58.547	0,00
25.02.2015	Real		3.976.141	0,2103 bar	10,00	1,000000	4.899	57.446	0,00
26.02.2015	Real		3.978.008	0,2043 bar	10,00	1,000000	1.867	21.878	0,00
27.02.2015	Real		3.981.514	0,2063 bar	10,00	1,000000	3.506	41.167	0,00
28.02.2015	Real		3.982.062	0,2103 bar	10,00	1,000000	548	6.440	0,00
TOTAL							121.184	1.414.128	0

Atención al cliente: 900.100.264	Incidentes 24 h: 902.125.003
e-mail: satencion@gasnatural.com	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

lecturas de contadores

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000098261	01.02.2015 / 28.02.2015	3,5	1,01166 bar

UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
31.01.2015	Real		946.863	0,00 bar			0	0	0,00
01.02.2015	Real		949.085	0,2203 bar	10,00	1,000000	2.222	25.804	0,00
02.02.2015	Real		950.059	0,2213 bar	10,00	1,000000	974	11.323	0,00
03.02.2015	Real		951.078	0,2093 bar	10,00	1,000000	1.019	11.996	0,00
04.02.2015	Real		952.057	0,2093 bar	10,00	1,000000	979	11.507	0,00
05.02.2015	Real		953.072	0,2173 bar	10,00	1,000000	1.015	11.817	0,00
06.02.2015	Real		953.969	0,2213 bar	10,00	1,000000	897	10.437	0,00
07.02.2015	Real		956.125	0,2283 bar	10,00	1,000000	2.156	25.115	0,00
08.02.2015	Real		958.575	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.450	28.496	0,00
09.02.2015	Real		959.534	0,2333 bar	10,00	1,000000	959	11.174	0,00
10.02.2015	Real		960.545	0,2353 bar	10,00	1,000000	1.011	11.795	0,00
11.02.2015	Real		961.521	0,2323 bar	10,00	1,000000	976	11.435	0,00
12.02.2015	Real		962.476	0,2313 bar	10,00	1,000000	955	11.220	0,00
13.02.2015	Real		963.490	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.014	11.805	0,00
14.02.2015	Real		965.765	0,2253 bar	10,00	1,000000	2.275	26.436	0,00
15.02.2015	Real		967.577	0,2203 bar	10,00	1,000000	1.812	21.065	0,00
16.02.2015	Real		968.963	0,2243 bar	10,00	1,000000	1.386	16.054	0,00
17.02.2015	Real		969.619	0,2333 bar	10,00	1,000000	656	7.616	0,00
18.02.2015	Real		970.552	0,2413 bar	10,00	1,000000	933	10.838	0,00
19.02.2015	Real		971.396	0,2413 bar	10,00	1,000000	844	9.811	0,00
20.02.2015	Real		972.320	0,2333 bar	10,00	1,000000	924	10.729	0,00
21.02.2015	Real		974.984	0,2173 bar	10,00	1,000000	2.664	30.964	0,00
22.02.2015	Real		977.408	0,2203 bar	10,00	1,000000	2.424	28.123	0,00
23.02.2015	Real		978.725	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.317	15.352	0,00
24.02.2015	Real		979.975	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.250	14.643	0,00
25.02.2015	Real		981.284	0,2313 bar	10,00	1,000000	1.309	15.349	0,00
26.02.2015	Real		984.149	0,2263 bar	10,00	1,000000	2.865	33.572	0,00
27.02.2015	Real		985.816	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.667	19.574	0,00
28.02.2015	Real		988.270	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.454	28.837	0,00
TOTAL							41.407	482.884	0

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satenciong@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08.00 a 20.00	24 horas, 365 días al año

lecturas de contadores

diarios
 consumos nocturnos

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			
PI15142000098261	01.02.2015 / 28.02.2015		3.5			
FECHA	UM1 CONSUMO kWh	UM2 CONSUMO kWh	UM3 CONSUMO kWh	UM4 CONSUMO kWh	UM5 CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.02.2015	0	6.689				6.689
02.02.2015	0	7.335				7.335
03.02.2015	1.707	9.323				11.030
04.02.2015	1.669	8.792				10.461
05.02.2015	1.711	8.941				10.652
06.02.2015	1.757	9.448				11.205
07.02.2015	0	9.319				9.319
08.02.2015	0	7.770				7.770
09.02.2015	571	9.636				10.207
10.02.2015	1.377	8.529				9.905
11.02.2015	1.711	8.693				10.404
12.02.2015	1.633	7.602				9.235
13.02.2015	1.630	7.265				8.894
14.02.2015	0	6.995				6.995
15.02.2015	0	5.417				5.417
16.02.2015	1.622	6.058				7.680
17.02.2015	1.312	5.259				6.571
18.02.2015	1.429	6.249				7.678
19.02.2015	1.662	6.986				8.648
20.02.2015	1.649	7.942				9.591
21.02.2015	0	9.554				9.554
22.02.2015	0	9.502				9.502
23.02.2015	1.376	8.883				10.258
24.02.2015	1.066	10.238				11.304
25.02.2015	1.173	10.577				11.749
26.02.2015	1.019	8.671				9.691
27.02.2015	998	8.419				9.417
28.02.2015	0	9.730				9.730
TOTAL	27.070	229.822				256.892

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satencion@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08.00 a 20.00	24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000098261	01.02.2015 / 28.02.2015	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.02.2015	3.860.878 m³	3.860.878 m³	3.861.536 m³	3.861.536 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	0	0
02.02.2015	3.861.536 m³	3.861.536 m³	3.868.284 m³	3.868.284 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	0	0
03.02.2015	3.868.284 m³	3.868.429 m³	3.874.122 m³	3.874.122 m³	0,1893 bar	10,00	1,000000	145	1.707
04.02.2015	3.874.122 m³	3.874.264 m³	3.881.410 m³	3.881.410 m³	0,1883 bar	10,00	1,000000	142	1.669
05.02.2015	3.881.410 m³	3.881.557 m³	3.888.848 m³	3.888.848 m³	0,1943 bar	10,00	1,000000	147	1.711
06.02.2015	3.888.848 m³	3.888.999 m³	3.896.589 m³	3.896.589 m³	0,1993 bar	10,00	1,000000	151	1.757
07.02.2015	3.896.589 m³	3.896.589 m³	3.898.342 m³	3.898.342 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
08.02.2015	3.898.342 m³	3.898.342 m³	3.899.057 m³	3.899.057 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	0	0
09.02.2015	3.899.057 m³	3.899.106 m³	3.907.092 m³	3.907.092 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	49	571
10.02.2015	3.907.092 m³	3.907.210 m³	3.914.259 m³	3.914.259 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	118	1.377
11.02.2015	3.914.259 m³	3.914.405 m³	3.921.059 m³	3.921.059 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	146	1.711
12.02.2015	3.921.059 m³	3.921.198 m³	3.927.267 m³	3.927.267 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	139	1.633
13.02.2015	3.927.267 m³	3.927.407 m³	3.932.625 m³	3.932.625 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	140	1.630
14.02.2015	3.932.625 m³	3.932.625 m³	3.933.436 m³	3.933.436 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	0	0
15.02.2015	3.933.436 m³	3.933.436 m³	3.933.935 m³	3.933.935 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	0	0
16.02.2015	3.933.935 m³	3.934.075 m³	3.938.596 m³	3.938.596 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	140	1.622
17.02.2015	3.938.596 m³	3.938.709 m³	3.943.964 m³	3.943.964 m³	0,2133 bar	10,00	1,000000	113	1.312
18.02.2015	3.943.964 m³	3.944.087 m³	3.949.131 m³	3.949.131 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	123	1.429
19.02.2015	3.949.131 m³	3.949.274 m³	3.954.873 m³	3.954.873 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	143	1.682
20.02.2015	3.954.873 m³	3.955.015 m³	3.960.334 m³	3.960.334 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	142	1.649
21.02.2015	3.960.334 m³	3.960.334 m³	3.960.927 m³	3.960.927 m³	0,1963 bar	10,00	1,000000	0	0
22.02.2015	3.960.927 m³	3.960.927 m³	3.961.321 m³	3.961.321 m³	0,2003 bar	10,00	1,000000	0	0
23.02.2015	3.961.321 m³	3.961.439 m³	3.966.244 m³	3.966.244 m³	0,2003 bar	10,00	1,000000	118	1.376
24.02.2015	3.966.244 m³	3.966.335 m³	3.971.242 m³	3.971.242 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	91	1.066
25.02.2015	3.971.242 m³	3.971.342 m³	3.976.141 m³	3.976.141 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	100	1.173
26.02.2015	3.976.141 m³	3.976.228 m³	3.978.008 m³	3.978.008 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	87	1.019
27.02.2015	3.978.008 m³	3.978.093 m³	3.981.514 m³	3.981.514 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	85	998
28.02.2015	3.981.514 m³	3.981.514 m³	3.982.062 m³	3.982.062 m³	0,2103 bar	10,00	1,000000	0	0

TOTAL		2.319	27.070
-------	--	-------	--------

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satencion@gasnatural.com	Incidentes 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

lecturas nocturnas de contadores

lecturas nocturnas de contadores

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000098261	01.02.2015 / 28.02.2015	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.02.2015	946.863 m³	947.362 m³	949.008 m³	949.085 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	576	6.689
02.02.2015	949.085 m³	949.622 m³	949.965 m³	950.059 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	631	7.335
03.02.2015	950.059 m³	950.764 m³	950.991 m³	951.078 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	792	9.323
04.02.2015	951.078 m³	951.732 m³	951.963 m³	952.057 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	748	8.792
05.02.2015	952.057 m³	952.722 m³	952.969 m³	953.072 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	768	8.941
06.02.2015	953.072 m³	953.780 m³	953.865 m³	953.969 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	812	9.448
07.02.2015	953.969 m³	954.670 m³	956.026 m³	956.125 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	800	9.319
08.02.2015	956.125 m³	956.717 m³	958.499 m³	958.575 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	668	7.770
09.02.2015	958.575 m³	959.317 m³	959.449 m³	959.534 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	827	9.636
10.02.2015	959.534 m³	960.172 m³	960.452 m³	960.545 m³	0,2353 bar	10,00	1,000000	731	8.529
11.02.2015	960.545 m³	961.218 m³	961.452 m³	961.521 m³	0,2323 bar	10,00	1,000000	742	8.693
12.02.2015	961.521 m³	962.094 m³	962.402 m³	962.476 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	647	7.602
13.02.2015	962.476 m³	963.032 m³	963.422 m³	963.490 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	624	7.265
14.02.2015	963.490 m³	964.021 m³	965.694 m³	965.765 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	602	6.995
15.02.2015	965.765 m³	966.175 m³	967.521 m³	967.577 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	466	5.417
16.02.2015	967.577 m³	968.049 m³	968.912 m³	968.963 m³	0,2243 bar	10,00	1,000000	523	6.058
17.02.2015	968.963 m³	969.352 m³	969.555 m³	969.619 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	453	5.259
18.02.2015	969.619 m³	970.099 m³	970.494 m³	970.552 m³	0,2413 bar	10,00	1,000000	538	6.249
19.02.2015	970.552 m³	971.077 m³	971.320 m³	971.396 m³	0,2413 bar	10,00	1,000000	601	6.986
20.02.2015	971.396 m³	971.986 m³	972.226 m³	972.320 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	684	7.942
21.02.2015	972.320 m³	973.028 m³	974.870 m³	974.984 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	822	9.554
22.02.2015	974.984 m³	975.700 m³	977.305 m³	977.408 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	819	9.502
23.02.2015	977.408 m³	978.102 m³	978.657 m³	978.725 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	762	8.883
24.02.2015	978.725 m³	979.475 m³	979.851 m³	979.975 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	874	10.238
25.02.2015	979.975 m³	980.771 m³	981.178 m³	981.284 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	902	10.577
26.02.2015	981.284 m³	981.926 m³	984.051 m³	984.149 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	740	8.671
27.02.2015	984.149 m³	984.753 m³	985.703 m³	985.816 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	717	8.419
28.02.2015	985.816 m³	986.542 m³	988.168 m³	988.270 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	828	9.730

TOTAL								19.697	229.822
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------	----------------

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satencion@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08.00 a 20.00	24 horas, 365 días al año



GEA00280985V

Gas Vera Mer 20. 13

498820

RESUMEN DEL LOTE

NÚMERO ESA61797536P115142000145168	VERSIÓN 3.2	MODALIDAD INDIVIDUAL
EMISOR DE LA FACTURA Proveedor (Emisor)	NUM. FACTURAS 1	MONEDA DE FACTURACIÓN EUR

DATOS EMISOR

RAZÓN SOCIAL: GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A.

NIF/CIF: ESA61797536

TIPO PERSONA: Jurídica

TIPO RESIDENCIA: Residente (en España)

DIRECCIÓN: PL GAS 0001 (08003) BARCELONA
BARCELONA BARCELONA
08003 BARCELONA
BARCELONA
ESP

CENTROS

Número	Tipo rol	Nombre	Dirección	Datos de contacto	GLN Físico	Pto op. lógico
			PL GAS 0001 (08003) BARCELONA BARCELONA BARCELONA 08003BARCELONA BARCELONA ESP			

DATOS RECEPTOR

RAZÓN SOCIAL: UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA NIF/CIF: ESQ4618002B

TIPO PERSONA: Jurídica

TIPO RESIDENCIA: Residente (en España)

DIRECCIÓN: CNO VERA S/N (46002) VALENCIA VALENCIA
VALENCIA
46002 VALENCIA
VALENCIA
ESP

CENTROS

Número	Tipo rol	Nombre	Dirección	Datos de contacto	GLN Físico	Pto op. lógico
GE0003388	01	UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA	CNO VERA S/N (46002) VALENCIA VALENCIA VALENCIA 46002VALENCIA VALENCIA ESP	Teléfono: Fax: Web: Email: jcurenya@upvnet.upv.es Pers. contacto: JUAN CnoCnae: CARLOS UREÑA LAZARO Cód. INE: Otros:		
U02700001	02		CNO VERA S/N (46002) VALENCIA VALENCIA VALENCIA 46002VALENCIA VALENCIA ESP			
GE0003405	03		CNO VERA S/N (46002) VALENCIA VALENCIA VALENCIA 46002VALENCIA VALENCIA ESP			

RESUMEN FACTURA

NUMERO PH15142000145168	SERIE -	TIPO Factura Completa	CLASE Original
FECHA EXPED. 31-03-2015	LUGAR EXPED. -	PERIODO FACT. 01-03-2015 - 31-03-2015	LENGUA es
MONEDA OPERACIÓN EUR	MONEDA IMPUESTO EUR		

DETALLES

DESCRIPCIÓN	FECHA OPER.	CANTIDAD	IMP. UNITARIO	TOTAL
TÉRMINO FIJO		127.368,0	0,089718	11.427,20
TÉRMINO VARIABLE		1.535.064,0	0,035416	54.365,83

IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPIGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/G)*		1.535.064,0	0,002340	3.592,05
OTO. TERMINO VARIABLE		1.535.064,0	-0,004000	-6.140,26

IMPORTE

IMPORTE BRUTO	63.244,82
TOTAL IMPORTE BRUTO ANTES IMPUESTOS	63.244,82

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
IVA	21,00	63.244,82	-	13.281,41	-
TOTAL IMPUESTOS REPERCUTIDOS					13.281,41
TOTAL FACTURA					76.526,23
TOTAL A PAGAR					76.526,23
TOTAL A EJECUTAR					76.526,23

DATOS COBRO

FECHA VENC.	IMPORTE	FORMA DE PAGO	CUENTA	REFERENCIA	OBSERVACIONES
28-05-2015	76.526,23	Transferencia	Núm. ES7921001740240200088812 cuenta: Entidad:2100 Oficina: 1740		45 días a partir Fecha creación factura

DATOS ADICIONALES

OBSERVACIONES: F021

TÉRMINO FIJO

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	127368	Otros
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR		REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR
-		900222718
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR		REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR
-		-
PERÍODO DETALLE		FECHA OPERACIÓN
-		-

IMPORTE

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	0,089718
COSTE TOTAL	11.427,20
IMPORTE BRUTO	11.427,20

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
	21,00	11.427,20	-		

OBSERVACIONES

1.0

TÉRMINO VARIABLE

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	1535064	Otros
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR		REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR
-		900222718
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR		REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR
-		-
PERÍODO DETALLE		FECHA OPERACIÓN
-		-

IMPORTE

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	0,035416
COSTE TOTAL	54.365,83
IMPORTE BRUTO	54.365,83

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
	21,00	54.365,83	-		

OBSERVACIONES

0.0

IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	1535064	Otros
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR	REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR	
-	900222718	
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR	REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR	
-	-	
PERÍODO DETALLE	FECHA OPERACIÓN	
-	-	

IMPORTE

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	0,002340
COSTE TOTAL	3.592,05
IMPORTE BRUTO	3.592,05

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
	21,00	3.592,05	-	-	-

OBSERVACIONES

0.0

DTO. TERMINO VARIABLE

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	1535064	Otros
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR	REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR	
-	900222718	
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR	REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR	
-	-	
PERÍODO DETALLE	FECHA OPERACIÓN	
-	-	

IMPORTE

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	-0,004000
COSTE TOTAL	-6.140,26
IMPORTE BRUTO	-6.140,26

IMPUESTOS REPERCUTIDOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
	21,00	-6.140,26	-	-	-

OBSERVACIONES

0.0

LISTADO DE FACTURAS

NÚMERO	SERIE	FECHA EXPED.	IMPORTE BRUTO	TOTAL EUROS
PI15142000145168		31-03-2015	63.244,82	76.426,23

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Juan Carlos Ureña Lázaro

DUPLICADO



GE0003388
 AREA ECONOMICA
 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 VALENCIA
 CNO VERA S/N
 46002 - VALENCIA
 (VALENCIA)
 JUAN CARLOS UREÑA LAZARO

FACTURA N° PI15142000145168	CUENTA CONTRATO 900222718	FORMA DE PAGO Cobro por transferencia A nuestra cuenta: IBAN ES79 2100 1740 2402 0008 8812 Recuerden informar la cuenta contrato: 900222718
FECHA EMISIÓN 31.03.2015	CONTRATO 01421312001427	
FECHA VENCIMIENTO 28.05.2015	CUPS ES0222901000011822ZE	

PERIODO
 01.03.2015 / 31.03.2015

CONCEPTO	CANTIDAD	MESES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
TÉRMINO FIJO	127.368 kWh	1,0	0,089718	11.427,20	Eur
TÉRMINO VARIABLE	1.535.064 kWh		0,035416	54.365,83	Eur
IMPUESTO ESPECIAL HIDROCARBUROS - EPÍGRAFE 1.10.1 (0,65 Eur/Gj)*	1.535.064 kWh		0,002340	3.592,05	Eur
DTO. TERMINO VARIABLE	1.535.064 kWh		-0,004000	-6.140,26	Eur

Total Suministro	63.244,82	Eur
Base imponible	63.244,82	Eur
IVA 21%	13.281,41	Eur
Total factura	76.526,23	Eur

*Ecuivalencia: 1 Gj = 277,77 kWh

Documento informativo sin valor legal generado a partir de los datos factura-e

GAS NATURAL COMERCIALIZADORA G.A., Pese del Omb, 1, 06000 BARCELONA E.M. de Barcelona, T.91206. F.106 H. D.02804 C.I.F. A-61707030



Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satenciong@gasnatural.com	Incidenias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



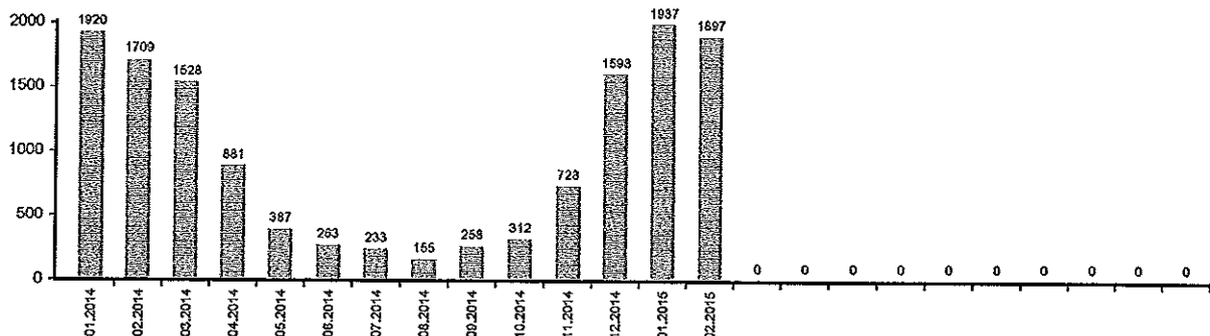
SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO
PI15142000145168	01.03.2015 / 31.03.2015	3.5

RED DE CONEXIÓN RED DE VALENCIA

FECHA	PCS	PCI	DENSIDAD	NITRÓGENO	CO2
01.03.2015	11,759000	10,604000	0,8195	1,0690	1,7770
02.03.2015	11,776000	10,620000	0,8207	1,0586	1,7834
03.03.2015	11,765000	10,610000	0,8206	1,0614	1,8176
04.03.2015	11,720000	10,567000	0,8130	1,0666	1,6084
05.03.2015	11,693000	10,543000	0,8103	1,1078	1,5456
06.03.2015	11,721000	10,568000	0,8107	1,0535	1,4989
07.03.2015	11,751000	10,596000	0,8104	1,0066	1,4131
08.03.2015	11,720000	10,567000	0,8101	1,0739	1,4684
09.03.2015	11,694000	10,543000	0,8089	1,0598	1,5071
10.03.2015	11,711000	10,559000	0,8083	1,0253	1,4462
11.03.2015	11,886000	10,718000	0,8046	0,7067	0,8436
12.03.2015	11,704000	10,553000	0,8118	1,0938	1,5939
13.03.2015	11,686000	10,536000	0,8105	1,0886	1,5970
14.03.2015	11,669000	10,520000	0,8064	1,0411	1,4936
15.03.2015	11,672000	10,522000	0,8067	1,0507	1,4886
16.03.2015	11,690000	10,539000	0,8064	1,0351	1,4178
17.03.2015	11,690000	10,540000	0,8099	1,0719	1,5622
18.03.2015	11,666000	10,517000	0,8074	0,9836	1,5908
19.03.2015	11,701000	10,549000	0,8094	1,0035	1,5464
20.03.2015	11,705000	10,552000	0,8082	0,9127	1,5341
21.03.2015	11,694000	10,542000	0,8083	0,9596	1,5519
22.03.2015	11,702000	10,550000	0,8089	0,9818	1,5319
23.03.2015	11,687000	10,536000	0,8045	0,9058	1,4225
24.03.2015	11,626000	10,476000	0,7856	0,6442	0,9126
25.03.2015	12,035000	10,851000	0,7897	0,0503	0,0171
26.03.2015	12,034000	10,852000	0,7946	0,1241	0,2063
27.03.2015	12,045000	10,862000	0,7924	0,0745	0,0914
28.03.2015	11,865000	10,698000	0,8004	0,4998	0,8562
29.03.2015	11,681000	10,631000	0,8063	0,8908	1,5441
30.03.2015	11,663000	10,613000	0,8037	0,8875	1,4881
31.03.2015	11,680000	10,529000	0,8052	0,9281	1,4731

HISTÓRICO DE CONSUMOS FACTURADOS (miles kWh)



Atención al cliente: 900.100.264	Incidencias 24 h: 902.125.003
e-mail: satenclong@gasnatural.com	Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO				
PI15142000145168	01.03.2015 / 31.03.2015	3.5				
FECHA	UM01 CONSUMO kWh	UM03 CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.03.2015	3.892	22.013				25.905
02.03.2015	18.747	29.699				48.446
03.03.2015	24.283	27.460				51.742
04.03.2015	24.378	27.741				52.119
05.03.2015	37.663	24.707				62.370
06.03.2015	41.152	22.411				63.563
07.03.2015	6.158	28.966				35.124
08.03.2015	4.266	24.120				28.386
09.03.2015	49.524	15.272				64.796
10.03.2015	29.289	32.603				61.893
11.03.2015	36.645	25.733				62.378
12.03.2015	19.546	34.574				54.119
13.03.2015	24.739	30.886				55.625
14.03.2015	5.146	27.982				33.128
15.03.2015	4.074	26.355				30.429
16.03.2015	53.038	16.495				69.532
17.03.2015	21.884	38.180				60.063
18.03.2015	0	21.080				21.080
19.03.2015	0	25.005				25.005
20.03.2015	66.145	14.538				80.683
21.03.2015	5.941	31.059				37.000
22.03.2015	749	30.776				31.525
23.03.2015	65.856	15.100				80.956
24.03.2015	63.234	14.614				77.848
25.03.2015	51.823	22.915				74.737
26.03.2015	54.550	18.990				73.540
27.03.2015	18.357	33.437				51.794
28.03.2015	3.821	23.493				27.313
29.03.2015	1.974	20.897				22.871
30.03.2015	15.803	26.837				42.640
31.03.2015	5.011	23.442				28.452
TOTAL	757.686	777.379				1.535.064

CÁLCULO DE LA GD

DATOS		
Total Consumo	kWh	1.535.064
Consumo nocturno	kWh	291.288
Qd Contratada	kWh	55.000
Qd Media	kWh	49.518
Qd Aplicada	kWh	127.368
Qd Máxima	kWh	80.956
Día Qd Máxima		23.03.2015

Atención al cliente:	900.100.264	Incidencias 24 h:	902.125.003
e-mail:	satenciong@gasnatural.com	Urgencias Gas:	900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00		24 horas, 365 días al año	

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000145168	01.03.2015 / 31.03.2015	3.5	1,01166 bar

UM01 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
28.02.2015	Real		3.982.062	0,00 bar	0,00		0	0	0,00
01.03.2015	Real		3.982.393	0,2113 bar	10,00	1,000000	331	3.892	0,00
02.03.2015	Real		3.983.985	0,2083 bar	10,00	1,000000	1.592	18.747	0,00
03.03.2015	Real		3.986.049	0,2123 bar	10,00	1,000000	2.064	24.283	0,00
04.03.2015	Real		3.988.129	0,2113 bar	10,00	1,000000	2.080	24.378	0,00
05.03.2015	Real		3.991.350	0,2183 bar	10,00	1,000000	3.221	37.663	0,00
06.03.2015	Real		3.994.861	0,2193 bar	10,00	1,000000	3.511	41.152	0,00
07.03.2015	Real		3.995.385	0,2173 bar	10,00	1,000000	524	6.168	0,00
08.03.2015	Real		3.995.749	0,2143 bar	10,00	1,000000	364	4.266	0,00
09.03.2015	Real		3.999.984	0,2113 bar	10,00	1,000000	4.235	49.524	0,00
10.03.2015	Real		4.002.485	0,2093 bar	10,00	1,000000	2.501	29.289	0,00
11.03.2015	Real		4.005.568	0,2093 bar	10,00	1,000000	3.083	36.645	0,00
12.03.2015	Real		4.007.238	0,2043 bar	10,00	1,000000	1.670	19.546	0,00
13.03.2015	Real		4.009.355	0,2073 bar	10,00	1,000000	2.117	24.739	0,00
14.03.2015	Real		4.009.796	0,2093 bar	10,00	1,000000	441	5.146	0,00
15.03.2015	Real		4.010.145	0,2083 bar	10,00	1,000000	349	4.074	0,00
16.03.2015	Real		4.014.682	0,2073 bar	10,00	1,000000	4.537	53.038	0,00
17.03.2015	Real		4.016.554	0,2053 bar	10,00	1,000000	1.872	21.884	0,00
18.03.2015	Real		4.016.554	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
19.03.2015	Real		4.016.554	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0	0,00
20.03.2015	Real		4.022.205	0,1983 bar	10,00	1,000000	5.651	66.145	0,00
21.03.2015	Real		4.022.713	0,1943 bar	10,00	1,000000	508	5.941	0,00
22.03.2015	Real		4.022.777	0,1893 bar	10,00	1,000000	64	749	0,00
23.03.2015	Real		4.028.412	0,1963 bar	10,00	1,000000	5.635	65.856	0,00
24.03.2015	Real		4.033.851	0,1913 bar	10,00	1,000000	5.439	63.234	0,00
25.03.2015	Real		4.038.157	0,1913 bar	10,00	1,000000	4.306	51.823	0,00
26.03.2015	Real		4.042.690	0,2023 bar	10,00	1,000000	4.533	54.550	0,00
27.03.2015	Real		4.044.214	0,2053 bar	10,00	1,000000	1.524	18.357	0,00
28.03.2015	Real		4.044.538	0,2113 bar	10,00	1,000000	322	3.821	0,00
29.03.2015	Real		4.044.705	0,2083 bar	10,00	1,000000	169	1.974	0,00
30.03.2015	Real		4.046.060	0,2073 bar	10,00	1,000000	1.355	15.803	0,00
31.03.2015	Real		4.046.489	0,2063 bar	10,00	1,000000	429	5.011	0,00
TOTAL							64.427	757.686	0

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satencion@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

lecturas de contadores

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA						
PI15142000145168	01.03.2015 / 31.03.2015	3.5	1,01166 bar						
UM03 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00									
FECHA	TIPO LECTURA	LECTURA CN	LECTURA CR	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(h)	CONSUMO kWh	REG. CONSUMO
28.02.2015	Real		988.270	0,00 bar			0	0	0,00
01.03.2015	Real		990.142	0,2303 bar	10,00	1,000000	1.872	22.013	0,00
02.03.2015	Real		992.664	0,2283 bar	10,00	1,000000	2.522	29.699	0,00
03.03.2015	Real		994.998	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.334	27.460	0,00
04.03.2015	Real		997.365	0,2333 bar	10,00	1,000000	2.367	27.741	0,00
05.03.2015	Real		999.478	0,2363 bar	10,00	1,000000	2.113	24.707	0,00
06.03.2015	Real		1.001.390	0,2383 bar	10,00	1,000000	1.912	22.411	0,00
07.03.2015	Real		1.003.855	0,2363 bar	10,00	1,000000	2.465	28.966	0,00
08.03.2015	Real		1.005.913	0,2343 bar	10,00	1,000000	2.058	24.120	0,00
09.03.2015	Real		1.007.219	0,2333 bar	10,00	1,000000	1.306	15.272	0,00
10.03.2015	Real		1.010.003	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.784	32.603	0,00
11.03.2015	Real		1.012.168	0,2303 bar	10,00	1,000000	2.165	25.733	0,00
12.03.2015	Real		1.015.122	0,2263 bar	10,00	1,000000	2.954	34.574	0,00
13.03.2015	Real		1.017.765	0,2283 bar	10,00	1,000000	2.643	30.886	0,00
14.03.2015	Real		1.020.163	0,2293 bar	10,00	1,000000	2.398	27.982	0,00
15.03.2015	Real		1.022.421	0,2273 bar	10,00	1,000000	2.258	26.355	0,00
16.03.2015	Real		1.023.832	0,2273 bar	10,00	1,000000	1.411	16.495	0,00
17.03.2015	Real		1.027.098	0,2273 bar	10,00	1,000000	3.266	38.180	0,00
18.03.2015	Real		1.028.905	0,2283 bar	10,00	1,000000	1.807	21.080	0,00
19.03.2015	Real		1.031.042	0,2253 bar	10,00	1,000000	2.137	25.005	0,00
20.03.2015	Real		1.032.284	0,2203 bar	10,00	1,000000	1.242	14.538	0,00
21.03.2015	Real		1.034.940	0,2153 bar	10,00	1,000000	2.656	31.059	0,00
22.03.2015	Real		1.037.570	0,2183 bar	10,00	1,000000	2.630	30.776	0,00
23.03.2015	Real		1.038.862	0,2173 bar	10,00	1,000000	1.292	15.100	0,00
24.03.2015	Real		1.040.119	0,2123 bar	10,00	1,000000	1.257	14.614	0,00
25.03.2015	Real		1.042.023	0,2123 bar	10,00	1,000000	1.904	22.915	0,00
26.03.2015	Real		1.043.601	0,2213 bar	10,00	1,000000	1.578	18.990	0,00
27.03.2015	Real		1.046.377	0,2273 bar	10,00	1,000000	2.776	33.437	0,00
28.03.2015	Real		1.048.357	0,2313 bar	10,00	1,000000	1.980	23.493	0,00
29.03.2015	Real		1.050.146	0,2313 bar	10,00	1,000000	1.789	20.897	0,00
30.03.2015	Real		1.052.447	0,2293 bar	10,00	1,000000	2.301	26.837	0,00
31.03.2015	Real		1.054.454	0,2313 bar	10,00	1,000000	2.007	23.442	0,00
TOTAL							66.184	777.379	0

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
Urgencias Gas: 900.750.750

24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:

UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO		TARIFA ACCESO			
PI15142000145168	01.03.2015 / 31.03.2015		3,5			
FECHA	UM1 CONSUMO kWh	UM2 CONSUMO kWh	UM3 CONSUMO kWh	UM4 CONSUMO kWh	UM5 CONSUMO kWh	TOTAL CONSUMO kWh
01.03.2015	0	7.549				7.549
02.03.2015	1.072	7.148				8.220
03.03.2015	988	6.671				7.659
04.03.2015	492	8.122				8.614
05.03.2015	1.181	10.582				11.763
06.03.2015	1.289	11.158				12.448
07.03.2015	0	10.141				10.141
08.03.2015	0	8.239				8.239
09.03.2015	1.310	8.630				9.940
10.03.2015	1.054	9.369				10.423
11.03.2015	939	9.414				10.353
12.03.2015	1.042	8.954				9.995
13.03.2015	947	8.484				9.431
14.03.2015	0	8.273				8.273
15.03.2015	0	8.906				8.906
16.03.2015	1.450	10.509				11.959
17.03.2015	1.122	10.766				11.889
18.03.2015	0	7.700				7.700
19.03.2015	0	9.021				9.021
20.03.2015	1.732	10.453				12.185
21.03.2015	0	9.636				9.636
22.03.2015	0	8.461				8.461
23.03.2015	421	9.829				10.249
24.03.2015	0	10.056				10.056
25.03.2015	710	10.663				11.373
26.03.2015	1.240	11.757				12.997
27.03.2015	482	8.986				9.467
28.03.2015	0	5.909				5.909
29.03.2015	0	4.859				4.859
30.03.2015	805	6.508				7.313
31.03.2015	619	5.641				6.260
TOTAL	18.893	272.395				291.288

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satencion@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

consumos nocturnos

lecturas nocturnas de contadores

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:
 UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
 CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
 Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA Nº	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000145168	01.03.2015 / 31.03.2015	3.5	1,01166 bar

UM1 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.03.2015	3.982.062 m³	3.982.062 m³	3.982.393 m³	3.982.393 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	0	0
02.03.2015	3.982.393 m³	3.982.484 m³	3.983.985 m³	3.983.985 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	91	1.072
03.03.2015	3.983.985 m³	3.984.069 m³	3.986.049 m³	3.986.049 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	84	988
04.03.2015	3.986.049 m³	3.986.091 m³	3.988.129 m³	3.988.129 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	42	492
05.03.2015	3.988.129 m³	3.988.230 m³	3.991.350 m³	3.991.350 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	101	1.181
06.03.2015	3.991.350 m³	3.991.460 m³	3.994.861 m³	3.994.861 m³	0,2193 bar	10,00	1,000000	110	1.289
07.03.2015	3.994.861 m³	3.994.861 m³	3.995.385 m³	3.995.385 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	0	0
08.03.2015	3.995.385 m³	3.995.385 m³	3.995.749 m³	3.995.749 m³	0,2143 bar	10,00	1,000000	0	0
09.03.2015	3.995.749 m³	3.995.861 m³	3.999.984 m³	3.999.984 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	112	1.310
10.03.2015	3.999.984 m³	4.000.074 m³	4.002.485 m³	4.002.485 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	90	1.054
11.03.2015	4.002.485 m³	4.002.564 m³	4.005.568 m³	4.005.568 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	79	939
12.03.2015	4.005.568 m³	4.005.657 m³	4.007.238 m³	4.007.238 m³	0,2043 bar	10,00	1,000000	89	1.042
13.03.2015	4.007.238 m³	4.007.319 m³	4.009.355 m³	4.009.355 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	81	947
14.03.2015	4.009.355 m³	4.009.355 m³	4.009.796 m³	4.009.796 m³	0,2093 bar	10,00	1,000000	0	0
15.03.2015	4.009.796 m³	4.009.796 m³	4.010.145 m³	4.010.145 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
16.03.2015	4.010.145 m³	4.010.269 m³	4.014.682 m³	4.014.682 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	124	1.450
17.03.2015	4.014.682 m³	4.014.778 m³	4.016.554 m³	4.016.554 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	96	1.122
18.03.2015	4.016.554 m³	4.016.554 m³	4.016.554 m³	4.016.554 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
19.03.2015	4.016.554 m³	4.016.554 m³	4.016.554 m³	4.016.554 m³	0,2200 bar	10,00	1,000000	0	0
20.03.2015	4.016.554 m³	4.016.702 m³	4.022.205 m³	4.022.205 m³	0,1983 bar	10,00	1,000000	148	1.732
21.03.2015	4.022.205 m³	4.022.205 m³	4.022.713 m³	4.022.713 m³	0,1943 bar	10,00	1,000000	0	0
22.03.2015	4.022.713 m³	4.022.713 m³	4.022.777 m³	4.022.777 m³	0,1893 bar	10,00	1,000000	0	0
23.03.2015	4.022.777 m³	4.022.813 m³	4.028.412 m³	4.028.412 m³	0,1963 bar	10,00	1,000000	36	421
24.03.2015	4.028.412 m³	4.028.412 m³	4.033.851 m³	4.033.851 m³	0,1913 bar	10,00	1,000000	0	0
25.03.2015	4.033.851 m³	4.033.910 m³	4.038.157 m³	4.038.157 m³	0,1913 bar	10,00	1,000000	59	710
26.03.2015	4.038.157 m³	4.038.260 m³	4.042.690 m³	4.042.690 m³	0,2023 bar	10,00	1,000000	103	1.240
27.03.2015	4.042.690 m³	4.042.730 m³	4.044.214 m³	4.044.214 m³	0,2053 bar	10,00	1,000000	40	482
28.03.2015	4.044.214 m³	4.044.214 m³	4.044.536 m³	4.044.536 m³	0,2113 bar	10,00	1,000000	0	0
29.03.2015	4.044.536 m³	4.044.536 m³	4.044.705 m³	4.044.705 m³	0,2083 bar	10,00	1,000000	0	0
30.03.2015	4.044.705 m³	4.044.774 m³	4.046.060 m³	4.046.060 m³	0,2073 bar	10,00	1,000000	69	805
31.03.2015	4.046.060 m³	4.046.113 m³	4.046.489 m³	4.046.489 m³	0,2063 bar	10,00	1,000000	53	619
TOTAL								1.607	18.893

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: safenclong@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

DUPLICADO



SUMINISTRO EN:
UNIVERSIDAD POLITECN. VALENCIA
CNO VERA 0999 46022 VALENCIA VALENCIA
Código CUPS: ES0222901000011822ZE

FACTURA N°	PERIODO	TARIFA ACCESO	P. ATMOSFÉRICA
PI15142000145168	01.03.2015 / 31.03.2015	3.5	1,01166 bar

UM2 UR PT F. CONVERSIÓN APARATO: 0,00

FECHA	LECT 00:00	LECT 07:00	LECT 23:00	LECT 24:00	PRESIÓN	TEMP °C	FACTOR Z	CONSUMO m³(n)	CONSUMO kWh
01.03.2015	988.270 m³	988.833 m³	990.063 m³	990.142 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	642	7.549
02.03.2015	990.142 m³	990.679 m³	992.594 m³	992.664 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	607	7.148
03.03.2015	992.664 m³	993.141 m³	994.908 m³	994.998 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	567	6.671
04.03.2015	994.998 m³	995.587 m³	997.261 m³	997.365 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	693	8.122
05.03.2015	997.365 m³	998.158 m³	999.366 m³	999.478 m³	0,2363 bar	10,00	1,000000	905	10.582
06.03.2015	999.478 m³	1.000.322 m³	1.001.282 m³	1.001.390 m³	0,2383 bar	10,00	1,000000	952	11.158
07.03.2015	1.001.390 m³	1.002.161 m³	1.003.763 m³	1.003.855 m³	0,2363 bar	10,00	1,000000	863	10.141
08.03.2015	1.003.855 m³	1.004.472 m³	1.005.827 m³	1.005.913 m³	0,2343 bar	10,00	1,000000	703	8.239
09.03.2015	1.005.913 m³	1.006.556 m³	1.007.124 m³	1.007.219 m³	0,2333 bar	10,00	1,000000	738	8.630
10.03.2015	1.007.219 m³	1.007.921 m³	1.009.905 m³	1.010.003 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	800	9.369
11.03.2015	1.010.003 m³	1.010.693 m³	1.012.066 m³	1.012.168 m³	0,2303 bar	10,00	1,000000	792	9.414
12.03.2015	1.012.168 m³	1.012.833 m³	1.015.022 m³	1.015.122 m³	0,2263 bar	10,00	1,000000	765	8.954
13.03.2015	1.015.122 m³	1.015.737 m³	1.017.654 m³	1.017.765 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	726	8.484
14.03.2015	1.017.765 m³	1.018.365 m³	1.020.054 m³	1.020.163 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	709	8.273
15.03.2015	1.020.163 m³	1.020.825 m³	1.022.320 m³	1.022.421 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	763	8.906
16.03.2015	1.022.421 m³	1.023.200 m³	1.023.712 m³	1.023.832 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	899	10.509
17.03.2015	1.023.832 m³	1.024.643 m³	1.026.988 m³	1.027.098 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	921	10.766
18.03.2015	1.027.098 m³	1.027.655 m³	1.028.802 m³	1.028.905 m³	0,2283 bar	10,00	1,000000	660	7.700
19.03.2015	1.028.905 m³	1.029.556 m³	1.030.922 m³	1.031.042 m³	0,2253 bar	10,00	1,000000	771	9.021
20.03.2015	1.031.042 m³	1.031.814 m³	1.032.163 m³	1.032.284 m³	0,2203 bar	10,00	1,000000	893	10.453
21.03.2015	1.032.284 m³	1.032.985 m³	1.034.817 m³	1.034.940 m³	0,2153 bar	10,00	1,000000	824	9.636
22.03.2015	1.034.940 m³	1.035.547 m³	1.037.454 m³	1.037.570 m³	0,2183 bar	10,00	1,000000	723	8.461
23.03.2015	1.037.570 m³	1.038.276 m³	1.038.726 m³	1.038.862 m³	0,2173 bar	10,00	1,000000	841	9.829
24.03.2015	1.038.862 m³	1.039.569 m³	1.039.961 m³	1.040.119 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	865	10.056
25.03.2015	1.040.119 m³	1.040.877 m³	1.041.895 m³	1.042.023 m³	0,2123 bar	10,00	1,000000	886	10.663
26.03.2015	1.042.023 m³	1.042.870 m³	1.043.471 m³	1.043.601 m³	0,2213 bar	10,00	1,000000	977	11.757
27.03.2015	1.043.601 m³	1.044.266 m³	1.046.296 m³	1.046.377 m³	0,2273 bar	10,00	1,000000	746	8.986
28.03.2015	1.046.377 m³	1.046.776 m³	1.048.258 m³	1.048.357 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	498	5.909
29.03.2015	1.048.357 m³	1.048.672 m³	1.050.045 m³	1.050.146 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	416	4.859
30.03.2015	1.050.146 m³	1.050.648 m³	1.052.391 m³	1.052.447 m³	0,2293 bar	10,00	1,000000	558	6.508
31.03.2015	1.052.447 m³	1.052.838 m³	1.054.362 m³	1.054.454 m³	0,2313 bar	10,00	1,000000	483	5.641
TOTAL								23.186	272.395

Atención al cliente: 900.100.264 e-mail: satencion@gasnatural.com	Incidencias 24 h: 902.125.003 Urgencias Gas: 900.750.750
de lunes a viernes laborables de 08:00 a 20:00	24 horas, 365 días al año

lecturas nocturnas de contadores

