

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LAS INSTALACIONES DEL EDIFICIO DE LA GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE**

**DESGLOSE DE CONSUMOS REGISTRADOS AÑO 2015**

**A) INFORMACIÓN GENERAL**

TIPO DE CONTRATO: TUR para consumidores sin derecho a PVPC que transitoriamente no disponen de un contrato de suministro.

TIPO DE CONTADOR: Sin contador inteligente efectivamente integrado en el sistema de telegestión.

Facturación con tarifa promedio del periodo de facturación.

Peaje de acceso: 6.1A

POTENCIA CONTRATADA					
P1	P2	P3	P4	P5	P6
700 kW	700 kW	700 kW	700 kW	700 kW	700 kW

**B) INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO POR PERIODOS**

**Periodo de consumo: 01 de enero de 2015 a 31 de enero de 2015**

	Consumo en el periodo act P3	Consumo en el periodo act P4	Consumo en el periodo act P6	Consumo en el periodo rea P3	Consumo en el periodo rea P4	Consumo en el periodo rea P6
Lectura anterior real 1 enero 2015	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kVAr	0 kVAr	0 kVAr
Lectura actual real 31 enero 2015	7.555 kWh	20.025 kWh	20.318 kWh	2.909 kVAr	6.465 kVAr	7.377 kVAr
Consumo medido	7.555 kWh	20.025 kWh	20.318 kWh	2.909 kVAr	6.465 kVAr	7.377 kVAr
Consumo en el periodo	7.555 kWh	20.025 kWh	20.318 kWh	2.909 kVAr	6.465 kVAr	7.377 kVAr
Consumo maxímetro (w)	92,000	148,000	108,000	0,000	0,000	0,000

**Periodo de consumo: 01 de febrero de 2015 a 28 de febrero de 2015**

	Consumo en el periodo act P3	Consumo en el periodo act P4	Consumo en el periodo act P6	Consumo en el periodo rea P3	Consumo en el periodo rea P4	Consumo en el periodo rea P6
Lectura anterior real 1 febrero 2015	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kVAr	0 kVAr	0 kVAr
Lectura actual real 28 febrero 2015	8.195 kWh	21.117 kWh	21.252 kWh	2.904 kVAr	6.397 kVAr	7.002 kVAr
Consumo medido	8.195 kWh	21.117 kWh	21.252 kWh	2.904 kVAr	6.397 kVAr	7.002 kVAr
Consumo en el periodo	8.195 kWh	21.117 kWh	21.252 kWh	2.904 kVAr	6.397 kVAr	7.002 kVAr
Consumo maxímetro (w)	100,000	148,000	116,000	0,000	0,000	0,000

**Periodo de consumo: 01 de marzo de 2015 a 31 de marzo de 2015**

	Consumo en el periodo act P5	Consumo en el periodo act P6		Consumo en el periodo rea P5	Consumo en el periodo rea P6	
Lectura anterior real 1 marzo 2015	0 kWh	0 kWh		0 kVAr	0 kVAr	
Lectura actual real 31 marzo 2015	32.239 kWh	20.356 kWh		10.801 kVAr	7.330 kVAr	
Consumo medido	32.239 kWh	20.356 kWh		10.801 kVAr	7.330 kVAr	
Consumo en el periodo	32.239 kWh	20.356 kWh		10.801 kVAr	7.330 kVAr	
Consumo maxímetro (w)	160,000	112,000		0,000	0,000	

**Periodo de consumo: 01 de abril de 2015 a 30 de abril de 2015**

	Consumo en el periodo act P5	Consumo en el periodo act P6		Consumo en el periodo rea P5	Consumo en el periodo rea P6	
Lectura anterior real 1 abril 2015	0 kWh	0 kWh		0 kVAr	0 kVAr	
Lectura actual real 30 abril 2015	35.500 kWh	24.030 kWh		11.808 kVAr	7.919 kVAr	
Consumo medido	35.500 kWh	24.030 kWh		11.808 kVAr	7.919 kVAr	
Consumo en el periodo	35.500 kWh	24.030 kWh		11.808 kVAr	7.919 kVAr	
Consumo maxímetro (w)	172,000	120,000		0,000	0,000	

**Periodo de consumo: 01 de mayo de 2015 a 31 de mayo de 2015**

	Consumo en el periodo act P6			Consumo en el periodo rea P6		
Lectura anterior real 1 mayo 2015	0 kWh			0 kVAr		
Lectura actual real 31 mayo 2015	61.044 kWh			21.646 kVAr		
Consumo medido	61.044 kWh			21.646 kVAr		
Consumo en el periodo	61.044 kWh			21.646 kVAr		
Consumo maxímetro (w)	252,000			0,000		

**Periodo de consumo: 01 de agosto de 2015 a 31 de agosto de 2015**

	Consumo en el periodo act P3	Consumo en el periodo act P4	Consumo en el periodo act P6	Consumo en el periodo rea P3	Consumo en el periodo rea P4	Consumo en el periodo rea P6
Lectura anterior real 1 agosto 2015	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kVAr	0 kVAr	0 kVAr
Lectura actual real 31 agosto 2015	27.862 kWh	22.323 kWh	27.698 kWh	9.023 kVAr	7.942 kVAr	9.359 kVAr
Consumo medido	27.862 kWh	22.323 kWh	27.698 kWh	9.023 kVAr	7.942 kVAr	9.359 kVAr
Consumo en el periodo	27.862 kWh	22.323 kWh	27.698 kWh	9.023 kVAr	7.942 kVAr	9.359 kVAr
Consumo maxímetro (w)	304,000	336,000	200,000	0,000	0,000	0,000

**Periodo de consumo: 01 de septiembre de 2015 a 30 de septiembre de 2015**

	Consumo en el periodo act P1	Consumo en el periodo act P2	Consumo en el periodo act P6	Consumo en el periodo rea P1	Consumo en el periodo rea P2	Consumo en el periodo rea P6
Lectura anterior real 1 septiembre 2015	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kVAr	0 kVAr	0 kVAr
Lectura actual real 30 septiembre 2015	22.646 kWh	33.599 kWh	25.205 kWh	7.536 kVAr	11.281 kVAr	8.686 kVAr
Consumo medido	22.646 kWh	33.599 kWh	25.205 kWh	7.536 kVAr	11.281 kVAr	8.686 kVAr
Consumo en el periodo	22.646 kWh	33.599 kWh	25.205 kWh	7.536 kVAr	11.281 kVAr	8.686 kVAr
Consumo maxímetro (w)	324,000	316,000	248,000	0,000	0,000	0,000

**Periodo de consumo: 01 de octubre de 2015 a 31 de octubre de 2015**

	Consumo en el periodo act P1	Consumo en el periodo act P2	Consumo en el periodo act P6	Consumo en el periodo rea P1	Consumo en el periodo rea P2	Consumo en el periodo rea P6
Lectura anterior real 1 octubre 2015	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kVAr	0 kVAr	0 kVAr
Lectura actual real 30 octubre 2015	15.852 kWh	24.081 kWh	18.846 kWh	5.781 kVAr	8.869 kVAr	8.278 kVAr
Consumo medido	15.852 kWh	24.081 kWh	18.846 kWh	5.781 kVAr	8.869 kVAr	8.278 kVAr
Consumo en el periodo	15.852 kWh	24.081 kWh	18.846 kWh	5.781 kVAr	8.869 kVAr	8.278 kVAr
Consumo maxímetro (w)	300,000	292,000	240,000	0,000	0,000	0,000

**Periodo de consumo: 01 de noviembre de 2015 a 30 de noviembre de 2015**

	Consumo en el periodo act P1	Consumo en el periodo act P2	Consumo en el periodo act P6	Consumo en el periodo rea P1	Consumo en el periodo rea P2	Consumo en el periodo rea P6
Lectura anterior real 1 noviembre 2015	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kVAr	0 kVAr	0 kVAr
Lectura actual real 30 noviembre 2015	12.802 kWh	18.809 kWh	13.659 kWh	3.005 kVAr	3.987 kVAr	2.093 kVAr
Consumo medido	12.802 kWh	18.809 kWh	13.659 kWh	3.005 kVAr	3.987 kVAr	2.093 kVAr
Consumo en el periodo	12.802 kWh	18.809 kWh	13.659 kWh	3.005 kVAr	3.987 kVAr	2.093 kVAr
Consumo maxímetro (w)	220,000	204,000	140,000	0,000	0,000	0,000

En Santa Cruz de Tenerife a 18 de enero de 2016



M. Eduardo Pérez de la Torre  
Ingeniero Industrial, Col. 297 COIITF