



DIPUTACIÓN  
DE ALICANTE

ÁREA DE ARQUITECTURA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**REF.:** n° PS-

**SERVICIO:** Mantenimiento y conservación de las instalaciones de climatización en los centros y dependencias de la Diputación Provincial.

**SITUACIÓN:** Centros y dependencias de la Diputación.

**PROMOTOR:** Diputación Provincial de Alicante.

**AUTOR:** Josep Salvador Soliveres Sifre.

# **PLIEGO DE CONDICIONES PARA CONTRATACIÓN DEL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN LOS CENTROS Y DEPENDENCIAS DE LA DIPUTACIÓN PROVINCIAL.**

## **PRIMERA**

El presente documento tiene por objeto especificar las características técnicas y económicas a las que ha de sujetarse la empresa adjudicataria, en la prestación del servicio de mantenimiento preventivo, correctivo y reglamentario de la instalación de climatización de los edificios que a continuación se relacionan:

## **SEGUNDA**

El servicio a contratar se ajustará a lo especificado en la normativa que a continuación se relaciona:

- Reglamento de Instalaciones Técnicas en los Edificios (RITE), Real Decreto 1751/1998 de 31 de julio e Instrucciones Técnicas Complementarias (ITE).
- Orden de 15 de abril de 1987 de la Consellería de Industria, sobre empresas instaladoras y mantenedoras.
- Decreto 173/2000 de 5 de diciembre del GV, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias que deben cumplir los equipos de transferencia de masa de agua en corriente de aire con producción de aerosoles, para la prevención de la legionelosis.
- Orden conjunta de 22 de febrero de 2001 de las Consellerías de Medio Ambiente y Sanidad, por la que se aprueba el protocolo de limpieza y desinfección de los equipos de transferencia de masa de agua en corriente de aire, con producción de aerosoles, para la prevención de la legionelosis.
- Norma UNE 100030:1994 IN. Guía para la prevención de la legionela en instalaciones.
- Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y las ITC-BT.
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Se cumplirá asimismo toda la normativa legal vigente referente a los gases refrigerantes y su impacto sobre el medio ambiente. Para ello se deberán emplear los refrigerantes legalmente permitidos en el momento de las reposiciones, tomándose las medidas para evitar posibles fugas del mismo a la atmósfera, cumpliendo siempre con el Reglamento CEE 3093/94, Ley 4/98 de 3 de marzo, B.O.E. nº 54, en lo que se refiere a:

- Recuperación de refrigerantes.
- Detección preventiva de fugas.
- Formación específica del personal.

### **TERCERA**

Titular de las instalaciones:

**Diputación Provincial de Alicante.**

**Avda. de la Estación núm. 6, 03006 Alicante**

**CIF: P-0300000-G**

Situación:

1. PALACIO PROVINCIAL. Avda. de la Estación, 6 – Alicante.
2. EDIFICIO OFICINAS TUCUMÁN 8. C/ Tucumán, 8 – Alicante.
3. OFICINA TÉCNICA. Avda. de Orihuela, 128 – Alicante.
4. HOGAR PROVINCIAL. Ptda. Orgegia s/n – Alicante.
5. CENTRO DOCTOR ESQUERDO. C/ Ramón de Campoamor, 25 – San Juan (Alicante).
6. SERVICIO DE SALUD MENTAL (U. H. P.). C/ Ramón de Campoamor, 25 – San Juan (Alicante).
7. ALMACÉN Y ARCHIVO PROVINCIAL. C/ Fortuny, s/n – Alicante.
8. MUSEO DE BELLAS ARTES (MUBAG). C/ Gravina 13-15 – Alicante.
9. FORMACIÓN. C/ Ferré Vidiella, 5 - Alicante.
10. CENTRO DE ARTE EUSEBIO SEMPERE. C/ Tucumán, 18 – Alicante.
11. SERVICIO DE PREVENCIÓN (MÉDICO EMPRESA) C/ Tucumán, 18 – Alicante.
12. JUNTA DE PERSONAL. C/ General O'Donell, 22 1º D - Alicante.
13. ALMACÉN BENLLIURE. C/ Mariano Benlliure 7 – Alicante.

14. ALMACÉN ANEXO OFICINA TÉCNICA. C/ Hnos. Bernad, 6 – Alicante.
15. AGENCIA GESTORA MUNICIPAL DENIA. Ctra. de Ondara s/n Ptda. Tapietes – Denia (Alicante).
16. AGENCIA GESTORA MUNICIPAL COCENTAINA. Avda. País Valencià 102 – Cocentaina (Alicante).
17. AGENCIA GESTORA MUNICIPAL ROJALES. C/ Malecón del Soto, 12 – Rojales (Alicante).

#### CUARTA

Las instalaciones objeto del mantenimiento y revisión periódica son las que a continuación se relacionan:

CENTRO:			PALACIO		
SITUACIÓN:			AV. DE LA ESTACIÓN, 6 - ALICANTE		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
<b>PLANTA SÓTANO</b>					
SÓTANO	PARED	Sai	Daikin FT606VIB	6,0 Kw.	S1
SÓTANO	CONDUCTOS	Instituto Juan Gil Albert	Ciatesa IL 80	18,9 Kw.	S2
SÓTANO	PARED	Informática	Hiyasu HSE17AW03	4,546 frig/h	S3
SÓTANO	PARED	Informática	Panasonic CS-A125 KE	3,320 frig/h	S4
SÓTANO	PARED	Despacho 1	Panasonic CS-A125 KE	3,320 frig/h	S5
SÓTANO	CONDUCTOS	Departamento de imagen y pasillos	Interclisa SCAV-103 B	30,2 Kw.	S6
SÓTANO	CONDUCTOS	Departamento de imagen	Interclisa SCAV-104 B	33 Kw.	S7
<b>PLANTA BAJA</b>					
BAJA	PARED	Conserjería	Panasonic CS-703 KE	2,05 Kw.	B1
BAJA	PARED	Sala de conductores	Panasonic CS-703 KE	2,05 Kw.	B2
BAJA	PARED	Servicios jurídicos despacho 1	Panasonic CS-A12BKP	3,320 frig/h	B3
BAJA	PARED	Servicios jurídicos despacho 2	Panasonic CS-A12BKP	3,320 frig/h	B4
BAJA	PARED	Servicios jurídicos despacho 3	Panasonic CS-A18BKP	4,546 frig/h	B5
BAJA	PARED	Servicios jurídicos despacho 4	Panasonic CS-A9BKP	2,490 frig/h	B6
BAJA	PARED	Servicios jurídicos despacho 5	Panasonic CS-A9BKP	2,490 frig/h	B7
BAJA	PARED	Régimen interior despacho 6	Panasonic CS-MA90KE	2,490 frig/h	B8
BAJA	PARED	Régimen interior despacho 7	Panasonic CS-MA90KE	2,490 frig/h	B9

BAJA	PARED	Régimen interior despacho 8	Panasonic CS-A9BKP	2,490 frig/h	B10
BAJA	PARED	Grupos políticos despacho 9	Toshiba RAS-13UKV-EZ	1,3 Kw.	B11
BAJA	SUELO	Grupos políticos despacho 10	Daikin FVY4SAVI	4,1 Kw.	B12
BAJA	SUELO	Grupos políticos despacho 11	Daikin FVY4SAVI	4,1 Kw.	B13
BAJA	SUELO	Grupos políticos despacho 12	Carrier 52 VA B118-703E-40	5,23 Kw.	B14
BAJA	SUELO	Grupos políticos despacho 13	Daikin FVY4SAVI	4,1 Kw.	B15
BAJA	SUELO	Grupos políticos despacho 14	Daikin FVY4SAVI	4,1 Kw.	B16
BAJA	CONDUCTOS	Sala de exposiciones	Interclisa SCAV-104B	39,5 Kw.	B17
BAJA	PARED	Grupos políticos despacho 15	Panasonic CS-MA90KE	2,490 frig/h	B18
BAJA	PARED	Grupos políticos despacho 16	Panasonic CS-MA90KE	2,490 frig/h	B19
BAJA	PARED	Grupos políticos despacho 17	Mitsubishi MSH-XV12UV	3,320 frig/h	B20
BAJA	PARED	Grupos políticos despacho 18	Mitsubishi MSH-XV12UV	3,320 frig/h	B21
BAJA	PARED	Secretaría general despacho 19	Panasonic CS-A9BKP	2,490 frig/h	B22
BAJA	PARED	Secretaría general despacho 19	Panasonic CS-A9BKP	2,490 frig/h	B23
BAJA	PARED	Secretaría general despacho 19	Panasonic CS-A9BKP	2,490 frig/h	B24
<b>PLANTA PRIMERA</b>					
PRIMERA	SUELO	Despacho oficial Ilmo. Sr. Presidente	Daikin FCVY453D7V1	4,7 Kw.	1,1
PRIMERA	SUELO	Despacho oficial Ilmo. Sr. Presidente	Daikin FCVY453D7V1	4,7 Kw.	1,2
PRIMERA	PARED	Secretaría presidencia	Mc Quay MWN020CR-AFAL	5,2 Kw.	1,3
PRIMERA	PARED	Secretaría particular Dcho. Ilmo. Sr.	Mc Quay MWN020CR-AFAL	5,2 Kw.	1,4
PRIMERA	CASSETTE	Presidente Sala visitas	Mitsubishi SLZ-KA50VAL	5 Kw.	1,5
PRIMERA	CASSETTE	Gabinete presidencia 1	Mitsubishi SLZ-KA50VAL	6 Kw.	1,6
PRIMERA	CASSETTE	Gabinete presidencia 2	Panasonic CS-80V32JP	2,490 frig/h	1,7
PRIMERA	CASSETTE	Gabinete presidencia 3	Panasonic CS-50V32JP	2,050 frig/h	1,8
PRIMERA	PARED	Despacho 1	Panasonic CS-A90 KE	2,490 frig/h	1,9
PRIMERA	PARED	Despacho 2	Panasonic CS-2473 KE	5,676 frig/h	1,10
PRIMERA	PARED	Despacho 3	Mitsubishi MSZ-GA25VA	2,752 frig/h	1,11
PRIMERA	SUELO	Sala de comisiones	Mitsubishi MFZ-KA50VA	5 Kw.	1,12
PRIMERA	SUELO	Sala de comisiones	Mitsubishi MFZ-KA50VA	5 Kw.	1,13
PRIMERA	ROOF-TOP	Salón de plenos	Carrier 50PQ016910E	22,1 Kw.	1,14
PRIMERA	CONDUCTOS	Sala de prensa	General AOG35RC63L	8,600 frig/h	1,15
PRIMERA	PARED	Prensa 1	Mitsubishi MSC-12WV	3,220 frig/h	1,16
PRIMERA	SUELO	Prensa 2	Daikin FVXS35BVMB	3,5 Kw.	1,17
PRIMERA	PARED	Secretaría general 1	Panasonic CS-W18CKP	4,546 frig/h	1,18
PRIMERA	PARED	Secretaría general 2	Panasonic CS-MA90 KE	2,490 frig/h	1,19
PRIMERA	PARED	Secretaría general 3	Panasonic CS-MA90 KE	2,490 frig/h	1,20
PRIMERA	PARED	Secretaría general 4	Panasonic CS-2470 KE	2,8 Kw.	1,21
PRIMERA	PARED	Sr. Vicepresidente	Mc Quay MWN020CR-AFAL	5,2 Kw.	1,22

<b>PLANTA SEGUNDA</b>					
SEGUNDA	CONDUCTOS	Pasillos 1	Mitsubishi PUH-P100YHA	10 Kw.	2,1
SEGUNDA	CONDUCTOS	Pasillos 2	Mitsubishi PUH-P100YHA	10 Kw.	2,2
SEGUNDA	CONDUCTOS	Despachos segunda planta	Interclisa SCAV 244 B	35,2 Kw.	2,3
SEGUNDA	PARED	Despacho 1	Daikin FTY223AV1	2,2 Kw.	2,4
SEGUNDA	PARED	Despacho 2	Daikin FTY223AV1	2,2 Kw.	2,5
SEGUNDA	PARED	Despacho 3	Daikin FTY223AV1	2,2 Kw.	2,6
SEGUNDA	SUELO	Sala reuniones 4	Daikin FTY223AV1	2,2 Kw.	2,7
SEGUNDA	SUELO	Sala reuniones 4	Daikin FTY223AV1	2,2 Kw.	2,8
SEGUNDA	SUELO	Sala de trabajo 5	Daikin FVY35AV1	3,78 Kw.	2,9
SEGUNDA	SUELO	Sala de trabajo 5	Daikin FVY35AV1	3,78 Kw.	2,10
SEGUNDA	SUELO	Despacho 6	Daikin FVY 22 AV1	2,5 Kw.	2,11
SEGUNDA	SUELO	Despacho 7	Daikin FVY 22 AV1	2,5 Kw.	2,12
SEGUNDA	SUELO	Sala de grabación plenos	Carrier 53 JAB 118	5,23 Kw.	2,13
<b>PLANTA TERCERA</b>					
TERCERA	SUELO	Despacho 1	Daikin FVY45SAVI		T1
TERCERA	SUELO	Despacho 2	Daikin FVY45SAVI		T2

CENTRO:			EDIFICIO TUCUMÁN		
SITUACIÓN:			C/ TUCUMÁN Nº 8 - ALICANTE		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
<b>SÓTANO</b>					
SÓTANO	PARED	SAI	PANASONIC CU 1803 KE nº serie: 0139706483	5,30Kw	S1
SÓTANO	FANCOIL	ALMACÉN	GOULD CONTARDONVC 200	6,800 frig	S2
SÓTANO	FANCOIL	ALMACÉN	GOULD CONTARDO NVC 200	6,800 frig	S3
<b>PLANTA BAJA</b>					
BAJA	PARED	CENTRALITA	PANASONIC CU – C90 KE n1 serie: 0153413757	2.55Kw	B1
BAJA	PARED	VESTUARIO	PANASONIC CU – C120 KE n1 serie: 0153507359	2,55Kw	B2
BAJA	PARED	CONTROL ENTRADA	PANASONIC CU – C90 KE	2,55Kw	B3
BAJA	TECHO	FOTOCOPIADORA	PANASONIC CS – 140 T 51 XT nº serie: 110535	5,9Kw	B4
BAJA	CLIMAT	PLANTA BAJA	KOOLAIR CL."NORMABLOCK" NB-8	44 Kw.	B5
BAJA	CLIMAT	PLANTA BAJA	KOOLAIR CL."NORMABLOCK" NB- 11E	53 Kw.	B6
<b>PLANTA PRIMERA</b>					
PRIMERA	PARED	DESPACHO DIPUTADO	PANASONIC CS-A93KE PANASONIC KIT-	2,55Kw	1-1
PRIMERA	TECHO	DESPACHO	E15DB4E KOOLAIR	4,1 Kw.	1-2
PRIMERA	CLIMAT	PLANTA PRIMERA	CL."NORMABLOCK" NB-8 KOOLAIR	44Kw	1-3
PRIMERA	CLIMAT	PLANTA PRIMERA	CL."NORMABLOCK" NB- 11E	48Kw	1-4
<b>PLANTA SEGUNDA</b>					
SEGUNDA	PARED	DESPACHO DIPUTADO	GENERAL ASH9RSJCW KOOLAIR	2,300 Fg/h	2-1
SEGUNDA	CLIMAT	PLANTA SEGUNDA	CL."NORMABLOCK" NB-8 KOOLAIR	44Kw	2-2
SEGUNDA	CLIMAT	PLANTA SEGUNDA	CL."NORMABLOCK" NB- 11E	48Kw	2-3
<b>PLANTA TERCERA</b>					
TERCERA	PARED	DESPACHO DIPUTADO	PANASONIC CS – A 120 KE nº serie 0321546383	3,5Kw	3-1
TERCERA	CLIMAT	PLANTA TERCERA	KOOLAIR CL."NORMABLOCK" NB-8	44Kw	3-2
TERCERA	CLIMAT	PLANTA TERCERA	KOOLAIR CL."NORMABLOCK" NB- 11E	48Kw	3-3

PLANTA CUARTA					
CUARTA	PARED	SALA ORDENADORES	GENERAL ABG45EBA3W MITSUBISHI ELECTRIC	10 Kw.	4-1
CUARTA	PARED	SALA ORDENADORES	Mr.SLIM – PS – 5G n° serie: 11000139 KOOLAIR	16 Kw.	4-2
CUARTA	CLIMAT	PLANTA CUARTA	CL."NORMABLOCK" NB- 11E KOOLAIR	50Kw	4-3
CUARTA	CLIMAT	PLANTA CUARTA	CL."NORMABLOCK" NB- 15E	60Kw	4-4
OTRAS					
	ENFRIAD.	TODO EDIFICIO	CARRIER 30DQ070- 901EE n° serie: 12521656	181.5Kw	4-5
	ENFRIAD.	TODO EDIFICIO	CARRIER 30DQ070- 901EE n° serie: 12516593	181,5Kw	4-6
	ENFRIAD.	TODO EDIFICIO	CARRIER 30DQ070- 901EE n° serie: 12519A95	181,5Kw	4-7
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SADP 80/12	2,4Kw	4-8
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SADP 80/12	2,4Kw	4-9
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SADP 80/12	2,4Kw	4-10
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SADP 80/12	2,4Kw	4-10
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SADP 80/12	2,4Kw	4-11
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SADP 80/12	2,4Kw	4-12
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SDM 65/260	2,7Kw	4-13
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SDM 65/260	2,7Kw	4-14
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SDM 80/260	3,5Kw	4-15
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SDM 80/260	3,5Kw	4-16
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SDP 40/12	0,586Kw	4-17
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Sedical SDP 40/12	0,586Kw	4-18

CENTRO:			OFICINA TÉCNICA		
SITUACIÓN:			AV. ORIHUELA Nº 128 - ALICANTE		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
<b>SÓTANO - ALA PRIMERA - PARQUE MÓVIL</b>					
SÓTANO	PARED	Talleres parque móvil	Panasonic CS-A9 BKP	2,490 frig/h	S1
SÓTANO	PARED	Talleres parque móvil	Panasonic CS-A9 BKP	2,490 frig/h	S2
SÓTANO	EXTRACCIÓN	Campana banco trabajo	Ventilador centrífugo S&P CBM 240/240 1400 rpm	1/2 CV	S3
SÓTANO	EXTRACCIÓN	General talleres parque móvil	2xVentiladores centrifugos S&P CBP 12/9	2X1,1 Kw.	S4
SÓTANO	EXTRACCIÓN	Tubos de escape	Ventilador centrífugo Nederman/ABB HT90L2Y 2F165 2200 rpm	2,2 Kw.	S5
<b>SÓTANO - ALA SEGUNDA - IMPRENTA</b>					
SÓTANO	AIRE PRIMARIO	Imprenta	Ventilador centrífugo Casals BD 28/28 M6 925 rpm	0,7 Kw.	S6
SÓTANO	EXTRACCIÓN	Imprenta	Ventilador centrífugo S&P CBM/240/180 900 rpm	1/3 CV	S7
SÓTANO	EXTRACCIÓN	Imprenta	Ventilador centrífugo S&P CBM/240/180 900 rpm	1/3 CV	S8
SÓTANO	EXTRACCIÓN	Imprenta	Ventilador centrífugo S&P CBM/240/180 900 rpm	1/3 CV	S9
SÓTANO	EXTRACCIÓN	Imprenta	Ventilador centrífugo S&P CBM/270/270 900 rpm	1/2 CV	S10
SÓTANO	CONDUCTOS	Pinacoteca	Ciatesa IWM-120	29,7 Kw.	S11
SÓTANO	CONDUCTOS	Imprenta	Ciatesa RCH-120	29,7 Kw.	S12
SÓTANO	CONDUCTOS	Imprenta	Topair UME PC-801	30,2 Kw.	S13
SÓTANO	CASSETTE	Oficinas BOP	Panasonic CSF24DB4ES-C	6,6 Kw.	S14
SÓTANO	PARED	Despacho BOP	Panasonic CS-A90KE	2,490 frig/h	S15
<b>PLANTA BAJA - ALA PRIMERA</b>					
BAJA	PARED	Despacho 1	Panasonic CS-90 KE	2,8 Kw.	B1
BAJA	CASSETTE	Despacho 2	Panasonic CS-PW90 KE	2,8 Kw.	B2
BAJA	CASSETTE	Despacho 3	Panasonic CS-E15DB4EW	4,1 Kw.	B3
BAJA	CASSETTE	Despacho 4	Panasonic CS-E15DB4EW	4,1 Kw.	B4
BAJA	CASSETTE	Despacho 5	Panasonic CS-E15DB4EW	4,1 Kw.	B5
BAJA	CASSETTE	Despacho 6	Panasonic CS-E15DB4EW	4,1 Kw.	B6
BAJA	CASSETTE	Despacho 7	Panasonic CSA 120 KE	3,7 Kw.	B7
BAJA	VENTILACIÓN	Ala primera	Ventilador centrífugo S&P CBM/320/240 900 rpm	3/4 CV	B8
<b>PLANTA BAJA - ALA SEGUNDA</b>					
BAJA	PARED	Despacho 9	General ASH9RS6CW	2,490 frig/h	B9
BAJA	PARED	Despacho 10	General ASH12U5CCW	3,220 frig/h	B10
BAJA	PARED	Despacho 11	Panasonic CS-1273 KE	3,220 frig/h	B11
BAJA	PARED	Despacho 12	Panasonic CS-1273 KE	3,220 frig/h	B12
BAJA	PARED	Despacho 13	Panasonic CS-1273 KE	3,220 frig/h	B13
BAJA	PARED	Despacho 14	Panasonic CS-1273 KE	3,220 frig/h	B14
BAJA	PARED	Despacho 15	Panasonic CS-A123 KE	3,220 frig/h	B15
BAJA	PARED	Despacho 16	Panasonic CS-A123 KE	3,220 frig/h	B16
BAJA	PARED	Despacho 17	Panasonic CS-A123 KE	3,220 frig/h	B17

BAJA	PARED	Despacho 18	Panasonic CS-A73 KE	2,050 frig/h	B18
BAJA	VENTILACIÓN	Ala segunda	Ventilador centrífugo Casals BD 25/25 M6 925 rpm	1/3 CV	B19
<b>PLANTA BAJA - ALA TERCERA</b>					
BAJA	VENTILACIÓN	Ala tercera	Ventilador centrífugo Casals BD 19/19 M4 1260 rpm	1/5 CV	B20
BAJA	PARED	Despacho 21	Panasonic CS-C128 KP	3,220 frig/h	B21
BAJA	PARED	Despacho 22	Panasonic CS-A70 KE	2,050 frig/h	B22
BAJA	PARED	Despacho 23	Panasonic CS-A98KE	2,490 frig/h	B23
BAJA	PARED	Despacho 24	Panasonic CS-A120 KE	2,050 frig/h	B24
BAJA	TECHO	Despacho 25	Daikin FHY45DJV1	4,5 Kw.	B25
BAJA	CASSETTE	Despacho 26	Panasonic CS-80USIHE	2,200 frig/h	B26
BAJA	PARED	Despacho 27	Panasonic CS-A120 KE	3,220 frig/h	B27
BAJA	PARED	Despacho 28	Panasonic CS-A120 KE	3,220 frig/h	B27
BAJA	PARED	Despacho 29	Panasonic CS-A120 KE	3,220 frig/h	B28
BAJA	PARED	Despacho 30	Panasonic CS-140USIXE	4,0 Kw.	B29
<b>PLANTA BAJA - ALA CUARTA</b>					
BAJA	PARED	Despacho 31	Panasonic CS-A90 KE	2,490 frig/h	B31
BAJA	CASSETTE	Despacho 32	Carrier 40QKB018F	5,3 Kw.	B32
BAJA	CASSETTE	Despacho 33	Carrier 40QKB018F	5,3 Kw.	B33
BAJA	CASSETTE	Despacho 34	Carrier 40QKB018F	5,3 Kw.	B34
BAJA	PARED	Despacho 35	Panasonic CS-1273 KE	3,220 frig/h	B35
BAJA	CONDUCTOS	Despacho 36	Carrier 50QQ0603N	17,1 Kw.	B36
BAJA	TECHO	Despacho 37	Carrier 53QAB115	4,21 Kw.	B37
BAJA	PARED	Despacho 38	Panasonic CS-A120 KE	3,220 frig/h	B38
BAJA	TECHO	Despacho 39	Carrier 53QAB115	4,21 Kw.	B39
<b>PLANTA BAJA - ALA QUINTA</b>					
BAJA	CASSETTE	Despacho 40	Panasonic CS-W14BB4P	4,0 Kw.	B40
BAJA	CASSETTE	Despacho 41	Panasonic CS-W14BB4P	4,0 Kw.	B41
<b>PLANTA PRIMERA - ALA PRIMERA - CICLO HÍDRICO</b>					
PRIMERA	PARED	Despacho 1	Panasonic CS-PW9 CKE	2,490 frig/h	1,1
PRIMERA	PARED	Despacho 2	Panasonic CS-A7 BKP	2,050 frig/h	1,2
PRIMERA	PARED	Despacho 3	Panasonic CS-PW18 CKE	4,546 frig/h	1,3
PRIMERA	PARED	Despacho 4	Mitsubishi MSC-12RV	3,220 frig/h	1,4
PRIMERA	CASSETTE	Despacho 5	Panasonic CS-W14BB4P	4,0 Kw.	1,5
PRIMERA	CASSETTE	Despacho 6	Panasonic CS-W14BB4P	4,0 Kw.	1,6
PRIMERA	PARED	Despacho 7	Panasonic CS-A7 BKP	2,050 frig/h	1,7
PRIMERA	CASSETTE	Despacho 8	Panasonic CS-W14BB4P	4,0 Kw.	1,8
PRIMERA	CASSETTE	Despacho 9	Panasonic CS-W14BB4P	4,0 Kw.	1,9
PRIMERA	CASSETTE	Despacho 10	Panasonic CS-W14BB4P	4,0 Kw.	1,10
PRIMERA	PARED	Despacho 11	Panasonic CS-W9 CKE	2,490 frig/h	1,11
PRIMERA	PARED	Despacho 12	Panasonic CS-A123 KE	3,220 frig/h	1,12
<b>PLANTA PRIMERA - ALA SEGUNDA - ÁREA DE FOMENTO</b>					
PRIMERA	PARED	Despacho 13	Panasonic CS-RE126 KE	3,220 frig/h	1,13
PRIMERA	PARED	Despacho 14	Panasonic CS-PW120 KE	3,220 frig/h	1,14
PRIMERA	PARED	Despacho 15	Panasonic CS-50U32JP	8,030 frig/h	1,15
PRIMERA	PARED	Despacho 16	Panasonic CS-50U32JP	8,030 frig/h	1,16
PRIMERA	PARED	Despacho 17	Panasonic CS-PW120 KE	3,220 frig/h	1,17
PRIMERA	PARED	Despacho 18	Panasonic CS-PW120 KE	3,220 frig/h	1,18
PRIMERA	PARED	Despacho 19	Panasonic CS-1873 KE	4,546 frig/h	1,19
PRIMERA	PARED	Despacho 20	Panasonic CS-PW120 KE	3,220 frig/h	1,20
PRIMERA	PARED	Despacho 21	General ASH12 F5B1W	3,220 frig/h	1,21
PRIMERA	PARED	Despacho 22	Panasonic CS-PW120 KE	3,220 frig/h	1,22

<b>PLANTA PRIMERA - ALA TERCERA - ASISTENCIA MUNICIPIOS</b>					
PRIMERA	PARED	Despacho 23	Panasonic CS-1273 KC	3,220 frig/h	1,23
PRIMERA	TECHO	Despacho 24	Panasonic CS-1870 TE	4,546 frig/h	1,24
PRIMERA	TECHO	Despacho 25	Daikin FLXS35BAKMB	3,5 Kw.	1,25
PRIMERA	TECHO	Despacho 26	Panasonic CS-1870 TE	4,546 frig/h	1,26
PRIMERA	TECHO	Despacho 27	Fujitsu ABY24RAF-W	5,418 frig/h	1,27
PRIMERA	PARED	Despacho 28	Panasonic CS-1273 KE	3,220 frig/h	1,28
<b>PLANTA SEGUNDA - ALA PRIMERA</b>					
SEGUNDA	PARED	Despacho 1	Panasonic CS-1873 KE	4,546 frig/h	2,1
SEGUNDA	PARED	Despacho 2	Panasonic CS-973 KE	2,490 frig/h	2,2
SEGUNDA	PARED	Despacho 3	Panasonic CS-2473 KE	5,418 frig/h	2,3
SEGUNDA	PARED	Despacho 4	Panasonic CS-1870 KE	4,546 frig/h	2,4
SEGUNDA	PARED	Despacho 5	Daikin FVY22AUVIX	2,2 Kw.	2,5
SEGUNDA	PARED	Despacho 6	Panasonic CS-A120 KE	3,220 frig/h	2,6
SEGUNDA	CONDUCTOS	2ª Planta	Carrier 50HS-060-E-903AA	17,1 Kw.	2,9
SEGUNDA	CONDUCTOS	2ª Planta	Carrier 50YQ048903-64	15,5 Kw.	2,10
SEGUNDA	CONDUCTOS	2ª Planta	Carrier 50YQ048903-64	15,5 Kw.	2,11
SEGUNDA	CONDUCTOS	2ª Planta	Carrier 50YQ048903-64	15,5 Kw.	2,12
<b>PLANTA SEGUNDA - ALA SEGUNDA</b>					
SEGUNDA	VENTANA	Despacho 7	General AFG12AAS-W	3,220 frig/h	2,7
SEGUNDA	VENTANA	Despacho 8	General AFG12AAS-W	3,220 frig/h	2,8
SEGUNDA	CONDUCTOS	2ª Planta	Carrier 50QQ050900	15,5 Kw.	2,13
SEGUNDA	CONDUCTOS	2ª Planta	Carrier 50QQ050900	15,5 Kw.	2,14

CENTRO:			HOGAR PROVINCIAL		
SITUACIÓN:			PARTIDA ORGEGIA S/N - ALICANTE		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
<b>PLANTA SÓTANO</b>					
SÓTANO	CASSETTE	COMEDOR NIÑOS	mitsubishi SLZ- KA50VAL	5 Kw.	-100
SÓTANO	CASSETTE	COMEDOR NIÑOS	mitsubishi SLZ- KA35VAL	3,5 Kw.	-101
SÓTANO	CASSETTE	COMEDOR NIÑOS	mitsubishi SLZ- KA50VAL	5 Kw.	-102
SÓTANO	CASSETTE	COMEDOR NIÑOS	mitsubishi SLZ- KA50VAL	5 Kw.	-103
SÓTANO	CASSETTE	COMEDOR NIÑOS	mitsubishi SLZ- KA50VAL	5 Kw.	-104
SÓTANO	CASSETTE	COMEDOR NIÑOS	mitsubishi SLZ- KA35VAL	3,5 Kw.	-105
SÓTANO	CASSETTE	COMEDOR NIÑOS	mitsubishi SLZ- KA50VAL	5 Kw.	-106
SÓTANO	TECHO	COCINA OFICINA	mitsubishi PCA- RP125GA	3,7 Kw.	-107
SÓTANO	PARED	COORDINADOR	mitsubishi MSC-09RV	2,89 Kw.	-108
SÓTANO	PARED	COMEDOR NIÑOS	mitsubishi MSZ- GA22VA CARRIER	6 Kw.	-109
SÓTANO	PARED	LIMPIEZA	40CT009A9733	2,55 Kw.	-110
SÓTANO	PARED	ALMACÉN	DAIKIN PTY63AV1	6,3 Kw.	-111
SÓTANO	PARED	ALMACÉN	mitsubishi MCF24NV	6,6 Kw.	-112
SÓTANO	TECHO	LAVANDERÍA	HITECSA BSH-501	15,2 Kw.	-113
SÓTANO	TECHO	LAVANDERÍA	HITECSA BSH-501	15,2 Kw.	-114
SÓTANO	TECHO	LAVANDERÍA	HITECSA BSH-501	15,2 Kw.	-115
SÓTANO	TECHO	LAVANDERÍA	HITECSA BSH-401	12,2 Kw.	-116
SÓTANO	TECHO	LAVANDERÍA	HITECSA BSH-401	12,2 Kw.	-117
SÓTANO	PARED	SAI	GENERAL ASH1255BCW	3,7 Kw.	-118
SÓTANO	PARED	CALDERAS	REFAC LJB-2,5	6,7 Kw.	-119
SÓTANO	VENTANA	CALDERAS	AIRWELL SE-40-D	2,05 Kw.	-120
<b>PLANTA BAJA</b>					
BAJA	PARED	RECEPCIÓN	PANASONIC CS- 1803KE	5,3 Kw.	001
BAJA	PARED	SEGURIDAD SINDICATO P.D.	PANASONIC CS- A18BKP	5,3 Kw.	002
BAJA	TECHO	TRABAJADOR	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	003
BAJA	PARED	AULA 1 DE FORMACIÓN	PANASONIC CD- W43BB4P	12,5 Kw.	004
BAJA	CASSETTE	AULA 2 DE FORMACIÓN	PANASONIC CS- 16DU01XE	4 Kw.	005
BAJA	PARED	SALA DE REUNIONES	PANASONIC CS- A9BKP	2,89 Kw.	006
BAJA	TECHO	DESPACHO DE FORMACIÓN	PANASONIC CS- A180TE	5,3 Kw.	007

BAJA	TECHO	DESPACHO DE FORMACIÓN	PANASONIC CS-A180TE	5,3 Kw.	008
BAJA	TECHO	DESPACHO DE FORMACIÓN	AIRWELL SF-40-C	2,2 Kw.	009
BAJA	PARED	AULA 5 DE FORMACIÓN	PANASONIC CS-2473KE	6,6 Kw.	010
BAJA	PARED	AULA 4 DE FORMACIÓN	PANASONIC CS-2473KE	6,6 Kw.	011
BAJA	CASSETTE	AULA 6 DE FORMACIÓN	PANASONIC CS-112032JP	10,4 Kw.	012
BAJA	CASSETTE	AULA 6 DE FORMACIÓN	PANASONIC CS-112032JP	10,4 Kw.	013
BAJA	TECHO	AULA 3 DE FORMACIÓN	PANASONIC CS-6THV11NP	10,4 Kw.	014
BAJA	CASSETTE	AULA 7 DE FORMACIÓN	PANASONIC CS-160V01XE	14,5 Kw.	015
BAJA	CASSETTE	AULA 7 DE FORMACIÓN	PANASONIC CS-160V01XE	14,5 Kw.	016
BAJA	PARED	SINDICATO C.C.O.O.	GENERAL ASG20ASU-W	5 Kw.	017
BAJA	PARED	SINDICATO U.G.T.	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	018
BAJA	PARED	STA	PANASONIC CS-W120KE	3,7 Kw.	019
BAJA	TECHO	BIENESTAR SOCIAL	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	020
BAJA	TECHO	BIENESTAR SOCIAL	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	021
BAJA	TECHO	BIENESTAR SOCIAL	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	022
BAJA	TECHO	BIENESTAR SOCIAL	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	023
BAJA	TECHO	BIENESTAR SOCIAL	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	024
BAJA	TECHO	BIENESTAR SOCIAL	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	025
BAJA	PARED	BIENESTAR SOCIAL	PANASONIC CS-PE120KE	3,7 Kw.	026
BAJA	PARED	BIENESTAR SOCIAL	PANASONIC CSA90KE	2,89 Kw.	027
BAJA	TECHO	BIENESTAR SOCIAL	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	028
BAJA	PARED	BIENESTAR SOCIAL	PANASONIC CS-1873KE	5,0 Kw.	029
BAJA	PARED	BIENESTAR SOCIAL	PANASONIC CS-PE120KE	3,7 Kw.	030
BAJA	PARED	MENORES	PANASONIC CS-C93KE	2,89 Kw.	031
BAJA	PARED	MENORES	PANASONIC CS-A90KE	2,89 Kw.	032
BAJA	PARED	MENORES	PANASONIC CS-A90KE	2,89 Kw.	033
BAJA	PARED	MENORES	PANASONIC CS-1803KE	5,3 Kw.	034
BAJA	PARED	MENORES	PANASONIC CS-A90KE	2,89 Kw.	035
BAJA	PARED	MENORES	PANASONIC CS-A90KE	2,89 Kw.	036
BAJA	PARED	MENORES	PANASONIC CS-A90KE	2,89 Kw.	037
BAJA	PARED	MENORES	PANASONIC CS-A90KE	2,89 Kw.	038
BAJA	TECHO	BIBLIOTECA	PANASONIC CS-YTHV1NP	10,4 Kw.	039
BAJA	TECHO	BIBLIOTECA	PANASONIC CS-YTHV1NP	10,4 Kw.	040
BAJA	TECHO	COMEDOR	FUJITSU AB124ASA-W	6,6 Kw.	041
BAJA	TECHO	COMEDOR	FUJITSU AB124ASA-W	6,6 Kw.	042
BAJA	PARED	CRISTALERÍA	PANASONIC CS-C120KE	3,7 Kw.	043
BAJA	PARED	ENTREPLANTA	PANASONIC CS-123KE	3,7 Kw.	044
BAJA	PARED	RECONOCIMIENTO	PANASONIC CS-M903KE	2,89 Kw.	045

BAJA	PARED	MÉDICA (SOLEDAD PICÓ)	PANASONIC CS-C120KE	3,7 Kw.	046
BAJA	PARED	REHABILITACIÓN	PANASONIC CS-240KE	6,6 Kw.	047
BAJA	PARED	REHABILITACIÓN	DAIKIN MSC-12RV	3,7 Kw.	048
BAJA	PARED	MEDICO	PANASONIC CS-C120KE	3,7 Kw.	049
BAJA	PARED	FARMACIA	PANASONIC CS-1803KE	5,3 Kw.	050
BAJA	PARED	FARMACIA	PANASONIC CS-W12CKP	3,7 Kw.	051
BAJA	PARED	FARMACIA	PANASONIC CS-C90KE	2,89 Kw.	052
BAJA	PARED	ASISTENTE SOCIAL	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	053
BAJA	PARED	PSICÓLOGA ADULTOS	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	054
BAJA	PARED	ANIMACIÓN	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	055
BAJA	PARED	SOCIOCULTURAL	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	056
BAJA	PARED	SALA REUNIÓN	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	057
BAJA	PARED	AUXILIAR APOYO	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	058
BAJA	PARED	COORDINADORA	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	059
BAJA	PARED	DOCENTE	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	060
BAJA	PARED	DESPACHO 1	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	061
BAJA	PARED	DESPACHO 2	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	062
BAJA	PARED	COORDINACIÓN	PANASONIC CS-A9BKP	2,89 Kw.	063
BAJA	TECHO	AULA ADULTOS	DAIKIN FVY22AV1	2,2 Kw.	062
BAJA	TECHO	AULA ADULTOS	AIRWELL SF-40-CL	2,2 Kw.	063

**PLANTA PRIMERA**

PRIMERA	PARED	DESPACHO SRA. DIPUTADA	GENERAL	3,7 Kw.	100
PRIMERA	PARED	DESPACHO SRA. DIPUTADA	ASH12LSACW	3,7 Kw.	101
PRIMERA	PARED	DESPACHO SRA. DIPUTADA	PANASONIC CS-W120KE	3,7 Kw.	102
PRIMERA	PARED	DESPACHO SRA. DIPUTADA	PANASONIC CS-C90KE	2,89 Kw.	103
PRIMERA	PARED	JEFE DE SERVICIO	PANASONIC CS-A120KE	3,7 Kw.	104
PRIMERA	PARED	TÉCNICO DE ACCIÓN GENERAL	PANASONIC CS-A120KE	3,7 Kw.	105
PRIMERA	PARED	GESTOR RECURSOS HUMANOS	PANASONIC CS-A120KE	3,7 Kw.	106
PRIMERA	PARED	DTO. ECONÓMICO-ADMINISTRATIVO	PANASONIC CS-1873KE	5,3 Kw.	107
PRIMERA	PARED	DTO. ECONÓMICO-ADMINISTRATIVO	PANASONIC CS-1873KE	5,3 Kw.	108
PRIMERA	PARED	DTO. ECONÓMICO-ADMINISTRATIVO	PANASONIC CS-C120KE	3,7 Kw.	109
PRIMERA	PARED	ADMINISTRACIÓN ECONÓMICA	PANASONIC CS-1873KE	5,3 Kw.	110
PRIMERA	PARED	SALA DE EDUCADORES	PANASONIC CS-C120KE	3,7 Kw.	111
PRIMERA	PARED	SALA DE EDUCADORES	PANASONIC CS-125KE	3,7 Kw.	112
PRIMERA	PARED	SALA DE EDUCADORES	PANASONIC CS-A90KE	2,89 Kw.	113
PRIMERA	PARED	SALA DE EDUCADORES	PANASONIC CS-A90KE	2,89 Kw.	113

PRIMERA	PARED	ADMINISTRACIÓN ECONÓMICA	PANASONIC CS- C120KE	3,7 Kw.	114
PRIMERA	PARED	SALA DE JUNTAS COMEDOR DE ROTONDA	PANASONIC CS RE 24 GKE	7,03 Kw.	115
PRIMERA	PARED		PANASONIC CS- 1803KE	5,3 Kw.	116
PRIMERA	TECHO	SALA NO FUMADORES	CARRIER 42 AR-036 70 125	10,55 Kw.	117
PRIMERA	TECHO	SALA NO FUMADORES	CARRIER 42 AR-036 70 125	10,55 Kw.	118
PRIMERA	PARED	BIBLIOTECA	PANASONIC CS- C120KE	3,7 Kw.	119
PRIMERA	PARED	COSTURERO	PANASONIC CS- 4THV11P	10,4 Kw.	120
PRIMERA	TECHO	TALLER	PANASONIC CS- W43BTP	12,5 Kw.	121
PRIMERA	PARED	SAI INFORMÁTICA	PANASONIC CS-C120	3,7 Kw.	122
PRIMERA	CASSETTE	PELUQUERÍA	CARRIER 40UD040700- 21	9,7 Kw.	123
PRIMERA	1 PARED	ENFERMERÍA NIÑOS	INTERCLISA CTXG0226A350	2,5 KW	123.1
PRIMERA	1 PARED	OFICINA MEDICO	PANASONIC CSW90KE	2,89 Kw.	123.2
PRIMERA	TECHO	HALL	GENERAL AB630TBA6	8,0 Kw.	124
PRIMERA	PARED	SALA TELEVISIÓN	INTERCLISA NUTG024M350	6,2 Kw.	125
PRIMERA	PARED	COMEDOR	PANASONIC CS- 1803KE	5,0 Kw.	126
PRIMERA	TECHO	PASILLO	GENERAL AB624UBBJ	6,6 Kw.	127
PRIMERA	TECHO	PASILLO 1	GENERAL AB624UBBJ	6,6 Kw.	128
PRIMERA	TECHO	PASILLO 2	GENERAL AB624UBBJ	6,6 Kw.	129
<b>PLANTAS SUPERIORES</b>					
ZG2ª	TECHO	HALL	GENERAL ABG30TBAG	8,5 Kw.	201
ZG2ª	1 PARED	SALA ESTAR	PANASONIC CS- 1803KE	5,3 Kw.	202
ZG2ª	1 PARED	COMEDOR	INTERCLISA NUTG017M350	6,2 Kw.	203
ZG2ª	1 TECHO	PASILLO 1	GENERAL AB624UBBJ	6,6 Kw.	204
ZG2ª	1 TECHO	PASILLO 2	GENERAL AB624UBBJ	6,6 Kw.	205
ZG2ª	1 TECHO	PASILLO	GENERAL AB624UBBJ	6,6 Kw.	206
2	1 TECHO	SALA ESTAR	GENERAL ABG30TBAG	7,9 Kw.	
2	1 TECHO	PASILLO	GENERAL ABG30TBAG	7,9 Kw.	
2	1 PARED	COMEDOR	PANASONIC CS- W180KE	5,3 Kw.	
2	1 TECHO	SALA JUEGO NIÑOS	GENERAL ABG30TBAG	8,5 Kw.	
ZG3ª	1 CASSETTE	HALL	PANASONIC CS112V01XE	3,7 Kw.	301
ZG3ª	1 TECHO	PASILLO	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	302
ZG3ª	1 TECHO	PASILLO 1	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	303
ZG3ª	1 TECHO	PASILLO 2	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	304
3	1 TECHO	SALA ESTAR	GENERAL ABG30TBAG	8 Kw.	
3	1 TECHO	PASILLO	GENERAL ABG30TBAG	8 Kw.	
3	1 PARED	COMEDOR	PANASONIC CS- W180KE	5,3 Kw.	
ZG4ª	1 TECHO	HALL	PANASONIC CS- 80T01XE	7,3 Kw.	401
ZG4ª	1 TECHO	PASILLO	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	402

ZG4 <sup>a</sup>	1 TECHO	PASILLO 1	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	403
ZG4 <sup>a</sup>	1 TECHO	PASILLO 2	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	404
ZG5 <sup>a</sup>	1 CASSETTE	HALL	PANASONIC CS112V01XE	3,7 Kw.	501
ZG5 <sup>a</sup>	1 PARED	COMEDOR	PANASONIC CS- 1803KE	5,3 Kw.	502
ZG5 <sup>a</sup>	1 TECHO	PASILLO	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	503
ZG5 <sup>a</sup>	1 TECHO	PASILLO 1	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	504
ZG5 <sup>a</sup>	1 TECHO	PASILLO 2	GENERAL ABG24UBBJ	6,6 Kw.	505

CENTRO:			CENTRO DR. ESQUERDO		
SITUACIÓN:			C/ RAMÓN DE CAMPOAMOR, 25 - SAN JUAN (ALICANTE)		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
BAJA	1 PARED	RECEPCIÓN SECCIÓN G. ECONÓMICA Y CONTROL	RECEPCIÓN SECCIÓN G. ECONÓMICA Y CONTROL	2,490 frig/h	001
BAJA	1 PARED	RECEPCIÓN SECCIÓN G. ECONÓMICA Y CONTROL	MITSUBISHI MSC-09RV	2,490 frig/h	001
BAJA	1 PARED	RECEPCIÓN SECCIÓN G. ECONÓMICA Y CONTROL	PANASONIC CS-1803KE 0139706488	4,546 frig/h	002
BAJA	1 PARED	RECEPCIÓN SECCIÓN G. ECONÓMICA Y CONTROL	PANASONIC CS-1803KE 0139706488	4,546 frig/h	003
BAJA	1 PARED	JEFE DE SERVICIO	PANASONIC CS-120KE 0153521600	3,220 frig/h	004
BAJA	1 PARED	FARMACIA	PANASONIC CS-125KE 0181312737	3,220 frig/h	005
BAJA	1 PARED	FARMACIA	PANASONIC CS-C125KE 0181312717	3,220 frig/h	006
BAJA	1 PARED	FARMACIA	PANASONIC CS-C181KE 0164406574	4,546 frig/h	007
BAJA	1 PARED	FARMACIA	PANASONIC CS-C96KE 0181200799	2,490 frig/h	008
BAJA	1 PARED	SECCIÓN SINDICAL CGT	PANASONIC CS-A7BKP 0335313951	2,050 frig/h	009
BAJA	1 PARED	JEFE DE SERVICIO COORDINADOR DE ENFERMERÍA	PANASONIC CS-C90KE	2,490 frig/h	010
BAJA	1 PARED	JEFE DE SERVICIO COORDINADOR DE ENFERMERÍA	PANASONIC CS-C90KE	2,490 frig/h	011
BAJA	1 PARED	COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES	PANASONIC CS-C90KE	2,490 frig/h	012
BAJA	1 PARED	SAI "CUADRO ELÉCTRICO"	PANASONIC CS-E180DKEW	4,546 frig/h	013
BAJA	1 TECHO	CP Y R1	REFAC LTF 4	11,9 Kw.	014
BAJA	1 TECHO	CP Y R1	REFAC LTF 4	11,9 Kw.	015
BAJA	1 TECHO	R2 Y R4	REFAC LTF 4	11,9 Kw.	016
BAJA	1 TECHO	R2 Y R5	REFAC LTF 4	11,9 Kw.	017
BAJA	1 TECHO	SALÓN DE ACTOS	CARRIER 40QKB03C-703-40	9,300 w	019
BAJA	1 TECHO	SALÓN DE ACTOS	CARRIER 40QKB03C-703-41	9,300 w	020
BAJA	1 TECHO	SALÓN DE ACTOS	CARRIER 40QKB03C-703-41	9,300 w	021
BAJA	1 PARED	DESPACHO	MITSUBISHI MSC-09RV	2,490 frig/h	022
BAJA	1 PARED	EMPRESA LIMPIEZA	MITSUBISHI MSC-09RV	2,490 frig/h	023
BAJA	1 PARED	SALA DESCANSO	PANASONIC CS-W120KE	3,220 frig/h	024
BAJA	1 PARED	SALA DE REUNIÓN	PANASONIC CS-W120KE	3,220 frig/h	025
BAJA	1 PARED	URGENCIA	PANASONIC CS-W9CKP 0356710453	2,490 frig/h	026
BAJA	1 PARED	DESPACHO	PANASONIC CS-A96KE 0325158649	2,490 frig/h	027
BAJA	1 PARED	DESPACHO	PANASONIC CS-A96KE 0325138677	2,490 frig/h	028
BAJA	1 PARED	ASISTENCIA MÉDICA DCHO. CUIDADOS DE LA SALUD	PANASONIC CS-W9CK 0356710371	2,490 frig/h	029
BAJA	1 TECHO	TALLERES	REFAC LTF 4	11,9 Kw.	033

BAJA	1 TECHO	TALLERES	REFAC LTF 4	11,9 Kw.	034
BAJA	1 TECHO	TALLERES	REFAC LTF 4	11,9 Kw.	035
BAJA	1 PARED	COMEDOR	PANASONIC CSW9CKP 0356709797	2,490 frig/h	032
BAJA	1 PARED	R4	TOSHIBA RAS-15UKHP- ES2 32700078	3,7Kw	036
BAJA	1 TECHO	R4	STORK LTF 2,5	6,07 Kw.	037
BAJA	1 TECHO	R4	STORK LTF 4	11,9 Kw.	038
BAJA	1 PARED	SALA DE ESTAR CENTRO DIA	GENERAL ASG20ASV-W T005394	4,472 frig/h	042
BAJA	1 TECHO	CENTRO DE DIA	PANASONIC CS-A18BTP	4,546 frig/h	039
BAJA	1 TECHO	CENTRO DE DIA	PANASONIC CS-W24CTP	5,676 frig/h	040
BAJA	1 TECHO	CENTRO DE DIA	CARRIER 42DR-036-70125	9,8 Kw.	041
BAJA	TECHO	TALLER CALDERAS	DAIKIN FHQ60B	6,0 Kw.	043
BAJA	TECHO	TALLER CALDERAS	DAIKIN FHQ60B	6,0 Kw.	044
BAJA	CASSETE	REUNIONES AUDITIVOS	FUJITSU AUG18U PANASONIC CS-A90KE 0321447475	5 Kw.	045
BAJA	PARED	REUNIONES FAMILIAS CONSULTA 6 ATT FAMILIA	PANASONIC CS-A90KE	2,490 frig/h	046
BAJA	PARED	CONSULTA 5 ATT FAMILIA	PANASONIC CS-A90KE 0321450177	2,490 frig/h	047
BAJA	PARED	CONSULTA 4 ATT FAMILIA	PANASONIC CS-A90KE 0321450186	2,490 frig/h	048
BAJA	PARED	CONTROL ATT FAMILIA CONSULTA 2 ATT FAMILIA	GENERAL ASH12RSD-W 0321450186 PANASONIC CS-A90KE 0321447478	3,010 frig/h	050
BAJA	PARED	CONSULTA 3 ATT FAMILIA	PANASONIC CS-A90KE	2,490 frig/h	051
BAJA	PARED	DESPACHO 1 ATT FAMILIA	PANASONIC CS-A90KE	2,490 frig/h	052
BAJA	PARED	DESPACHO 2 ATT FAMILIA	PANASONIC CS-A75KE 0332113993	2,050 frig/h	053
BAJA	PARED	FAMILIA	PANASONIC CS-A75KE	2,050 frig/h	054
1ª IZD.	1 TECHO	COMEDOR GERIATRÍA	STORK LTF4	11,9 Kw.	101
1ª IZD.	1 TECHO	PASILLO GERIATRÍA	PANASONIC CS-W24CTP	5,676 frig/h	102
1ª IZD.	1 TECHO	PASILLO GERIATRÍA	PANASONIC CS-W24CTP	5,676 frig/h	103
1ª IZD.	1 PARED	COSTURERA	PANASONIC CS- SA12BKP5 0347400167	3,220 frig/h	104
1ª IZD.	1 PARED	CONTROL DESPACHO COORDINADORA	PANASONIC CS-C120KE	3,220 frig/h	105
1ª IZD.	1 PARED	COORDINADORA	PANASONIC CS-A93KE	2,490 frig/h	106
1ª IZD.	1 TECHO	G-H	PANASONIC CS-W24CTP	5,676 frig/h	107
1ª IZD.	1 TECHO	G-H	PANASONIC CS-W24CTP	5,676 frig/h	108
1ª IZD.	1 TECHO	G-H	FUJITSU 24 ASY24ASA-W PANASONIC CS- SA12BKP5 0347402228	6,106 frig/h	109
1ª IZD.	1 PARED	COSTURERA	PANASONIC CS- SA12BKP5 0347403728	3,220 frig/h	110
1ª IZD.	1 PARED	CONTROL	PANASONIC CS-C120KE	3,220 frig/h	111
2ª IZD.	1 PARED	COSTURERA RH4	PANASONIC CS- SA12BKP5 0347403728	3,220 frig/h	201
2ª IZD.	1 PARED	CONTROL RH4 DESPACHO	PANASONIC CS-120KE	3,220 frig/h	202
2ª IZD.	1 PARED	COORDINADORA RH4	PANASONIC CS-A93KE	2,490 frig/h	203
3ª IZD.	1 TECHO	COMEDOR RM4	DAIKIN MR. SLIM PC- 46JSA	4,6 Kw.	301

3ª IZD.	1 TECHO	COMEDOR RM4	MITSUBISHI MR. SLIM PC-46JSA	4,6 Kw.	302
3ª IZD.	1 PARED	COSTURERA	PANASONIC CS-W12CKP	3,220 frig/h	303
3ª IZD.	1 PARED	OFIS AUXILIARES "CONTROL"	0356815812 PANASONIC CS-A9BKP	2,490 frig/h	304
1 CENTRO	PARED	CALIDAD	PANASONIC CS-A93KE	2,490 frig/h	305
1 CENTRO	TECHO	DIPUTADO ÁREA SALUD MENTAL	DAIKIN FV60CVI	6 Kw.	112
1 CENTRO	PARED	DPTO ECONÓMICO	PANASONIC CS-1803KE	4,546 frig/h	113
1 CENTRO	PARED	DPTO ECONÓMICO	PANASONIC CS-1803KE	4,546 frig/h	114
1 CENTRO	VENTANA	DPTO ECONÓMICO	GENERAL AKG13F	3,140 frig/h	115
1 CENTRO	PARED	DPTO ÁREA SALUD MENTAL	PANASONIC CS-1870KE	4,546 frig/h	116
1 CENTRO	PARED	DIRECTOR ÁREA SALUD MENTAL	PANASONIC CS-1870KE	4,546 frig/h	117
1 CENTRO	PARED	COMEDOR COCINEROS	PANASONIC CS-W9CKP	2,490 frig/h	118
1º DCHA.	1 PARED	CONTROL	PANASONIC CS-C120KE	3,220 frig/h	1/01
1º DCHA.	1 PARED	SALA DE ACTIVIDADES	0153521443 FUJITSU ASY24ASA-W	6,106 frig/h	1/02
1º DCHA.	1 PARED	SALA DE FUMADORES	GENERAL ASH14U5ACW	3,612 frig/h	1/03
1º DCHA.	1 PARED	LENCERÍA	E003253 PANASONIC CS-	3,220 frig/h	1/04
1º DCHA.	1 TECHO	PASILLO	SA12BKP5	3,220 frig/h	1/05
1º DCHA.	1 TECHO	PASILLO	PANASONIC CS-W24CTP	6,106 frig/h	1/06
1º DCHA.	1 PARED	CONSULTA	PANASONIC CS-W24CTP	6,106 frig/h	1/06
1º DCHA.	1 PARED	PSIQUIÁTRICA	MITSUBISHI MSC-09RV	2,490 frig/h	1/07
1º DCHA.	1 PARED	RESPONSABLE CEEM R-2	MITSUBISHI MSC-09RV	2,490 frig/h	1/08
1º DCHA.	1 PARED	TRABAJO SOCIAL	PANASONIC CS-A93KE	2,490 frig/h	1/08
1º DCHA.	1 PARED	COORDINADOR	MITSUBISHI MSC-09RV	2,490 frig/h	1/09
1º DCHA.	1 PARED	CONTROL	PANASONIC CSA93KE	2,490 frig/h	1/10
1º DCHA.	1 PARED	PASILLO ZONA DERECHA	0325158643 PANASONIC CS-120KE	2,490 frig/h	1/10
1º DCHA.	1 TECHO	PASILLO ZONA DERECHA	015321481	3,220 frig/h	1/11
1º DCHA.	1 TECHO	PASILLO ZONA DERECHA	MITSUBISHI FDEN408C	4 Kw.	1/12
1º DCHA.	1 TECHO	PASILLO ZONA DERECHA	MITSUBISHI FDEN408C	4 Kw.	1/13
1º DCHA.	1 PARED	SALA ACTIVIDADES	FUJITSU ASY24ASA-W	3,612 frig/h	1/14
2º DCHA.	1 PARED	LENCERÍA CEEM PILOTO	T001321 PANASONIC CS-	3,612 frig/h	1/14
2º DCHA.	1 PARED	DESPACHO CEEM PILOTO	SA12BKP5 0347400009	3,220 frig/h	2/01
2º DCHA.	1 PARED	CONTROL CEEM PILOTO	PANASONIC CS-W7CKP	2,050 frig/h	2/02
2º DCHA.	1 PARED	PASILLO CEEM PILOTO	0356619251 PANASONIC CS-C120KE	3,220 frig/h	2/03
2º DCHA.	1 TECHO	PASILLO CEEM PILOTO	0153521504	3,220 frig/h	2/03
2º DCHA.	1 TECHO	PASILLO CEEM PILOTO	PANASONIC CS-W24CTP	6,106 frig/h	2/04
2º DCHA.	1 PARED	SALÓN DE ACTOS	PANASONIC CS-W24CTP	6,106 frig/h	2/05
2 DCHA.	1 PARED	SALA ACTIVIDADES	FUJITSU ASY24ASAW	6,106 frig/h	2/06
2º DCHA.	1 PARED	LENCERÍA R1M	TOSHIBA RAS-130KHP-	3,51 Kw.	2/07
2º DCHA.	1 PARED	CONTROL R1M	ES2 32700207 PANASONIC CD-	3,51 Kw.	2/07
2º DCHA.	1 PARED	SALA ESPERA	SA12BKP5 0347403729	3,220 frig/h	2/08
2º DCHA.	1 PARED	SALA ESPERA	PANASONIC CS-C120KE	3,220 frig/h	2/09
2º DCHA.	1 PARED	SALA ESPERA	0153521468 FUJITSU ASY24ASA W	3,220 frig/h	2/09
2º DCHA.	1 PARED	SALA ESPERA	FUJITSU ASY24ASA W	6,106 frig/h	2/11

2º DCHA.	1 TECHO	PASILLO R1M	PANASONIC CS-W24CTP	6,106 frig/h	2/10
B	PARED	CONSULTA 1	PANASONIC CS-A90KE	2,490 frig/h	055
2º DCHA.	1 TECHO	PASILLO R1M	PANASONIC CS-W24CTP	6,106 frig/h	2/12
2º DCHA.	1 PARED	SALA UNIDAD REHABILITACIÓN	PANASONIC CS-A93KE	2,490 frig/h	2/13
2º DCHA.	1 PARED	PSICOLOGÍA	PANASONIC CS-C90KE	2,490 frig/h	2/14
2º DCHA.	1 PARED	DESPACHO 1	PANASONIC CS-A93KE	2,490 frig/h	2/15
B	TECHO	LAVANDERÍA	CIATESA RPC-376	86 Kw.	0/43
3ª DCHA.	1 PARED	PSICÓLOGA	PANASONIC CS-C90KE	2,490 frig/h	3/01
3ª DCHA.	1 PARED	REVISTA PAPIRUS	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	3/02
3ª DCHA.	1 PARED	MOE	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	3/03
3ª DCHA.	1 PARED	SALA REUNIONES	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	3/04
3ª DCHA.	1 PARED	PINTURAS GISBERT	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	3/05
3ª DCHA.	1 PARED	EDUCADORA SOCIAL	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	3/06
SÓTANO	1 PARED	ALMACÉN GENERAL	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	-100
SÓTANO	1 PARED	ALMACÉN GENERAL	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	-101
SÓTANO	1 PARED	ALMACÉN GENERAL	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	-102
BAJA	1 PARED	COCINAS DESPACHO COCINA	mitsubishi MSC-12RV	2,490 frig/h	043
BAJA	1 PARED	COCINAS DESPENSA	mitsubishi PK-3FLA	2,490 frig/h	044
BAJA	1 PARED	SALUD LABORAL	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	045
BAJA	1 PARED	CONSULTA	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	046
1ª	1 PARED	BIBLIOTECA	PANASONIC CSPW9DKE	2,490 frig/h	112

CENTRO:			UNIDAD DE HOSPITALIZACIÓN PSIQUIÁTRICA (UHP)		
SITUACIÓN:			C/ RAMÓN DE CAMPOAMOR, 25 - SAN JUAN (ALICANTE)		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
<b>PLANTA BAJA</b>					
BAJA	CASSETTE	TRABAJO SOCIAL, OVE, AST	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 22M01618	2150 Fg/h	001
BAJA	CASSETTE	SALA GRUPO	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 31M00034	2150 Fg/h	002
BAJA	CASSETTE	TALLER	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2XM01521	2150 Fg/h	003
BAJA	CASSETTE	PSICÓLOGOS	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: ZXM01521	2150 Fg/h	004
BAJA	CASSETTE	MÉDICO	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 31M00024	2150 Fg/h	005
BAJA	CASSETTE	PSIQUIATRA	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2ZM01617	2150 Fg/h	006
BAJA	CASSETTE	BOTIQUÍN	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2ZM01609	2150 Fg/h	007
BAJA	CASSETTE	SALA MULTIFUNCIÓN	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2ZM01619	2150 Fg/h	008
BAJA	CASSETTE	SALA MULTIFUNCIÓN	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 31M00032	2150 Fg/h	009
BAJA	CASSETTE	PASILLOS	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2ZM01588	2150 Fg/h	010
BAJA	CASSETTE	PASILLOS	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 31M00067	2150 Fg/h	011
BAJA	PARED	PASILLOS	Panasonic CS-A73KE nº serie: 0325029832	1720 Fg/h	012
BAJA	CASSETTE	RECEPCIÓN	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 31M00064	2150 Fg/h	013
BAJA	CASSETTE	SALA ESPERA	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2XM01535	2150 Fg/h	014
BAJA	CASSETTE	SALA ESPERA	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2XM01520	2150 Fg/h	015
BAJA	CASSETTE	OFFICE	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 24M00166	2150 Fg/h	016
BAJA	CASSETTE	DESPACHO	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 24M00166	2150 Fg/h	016
BAJA	CASSETTE	INGRESOS	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 24M00166	2150 Fg/h	016
BAJA	PARED	OFICINA ADMISIÓN Y DOC CLÍNICA	Panasonic CS-M90KE nº serie: 6104403021	2490 Fg/h	017
BAJA	PARED	OFICINA ADMISIÓN Y DOC CLÍNICA	Panasonic CS-M90KE nº serie: 6104403045	2490 Fg/h	018
BAJA	PARED	TALLER	Panasonic CS-M90KE nº serie: 6104403022	2490 Fg/h	019
BAJA	PARED	OCUPACIONAL	Panasonic CS-M90KE nº serie: 6104403022	2490 Fg/h	019
BAJA	PARED	GESTIÓN	Panasonic CS-W7CKP nº serie: 035660108	2050 Fg/h	020
BAJA	PARED	ECONÓMICA	Panasonic CS-W24CKP nº serie: 0343700096	5676 Fg/h	021
BAJA	PARED	DIRECCIÓN	Panasonic CS-W24CKP nº serie: 0343700096	5676 Fg/h	021
BAJA	PARED	SANITARIA	Panasonic CS-MA90KE nº serie: 61044030113	2490 Fg/h	022
BAJA	PARED	DIRECCIÓN	Panasonic CS-MA90KE nº serie: 61044030113	2490 Fg/h	022
BAJA	PARED	ENFERMERÍA	Mitsubishi MSC-09RV nº serie: 3005646	2150 Fg/h	023
BAJA	PARED	SUPERVISIÓN	Mitsubishi MSC-09RV nº serie: 3005646	2150 Fg/h	023
BAJA	PARED	ENFERMERÍA	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2ZM01622	2150 Fg/h	024
BAJA	PARED	ALMACÉN FUERA DE SERVICIO	Mitsubishi Electric SLH-1AR nº serie: 2ZM01622	2150 Fg/h	024
BAJA	UTA	SERVICIO	Tecnivel CVB-8/5	15000 Fg/h	025

BAJA	RECUPERADOR	VENTILACIÓN PLANTA BAJA	Sedical SB-300/900AL	900 m3/h	026
<b>PLANTA PRIMERA</b>					
PRIMERA	PARED	MÉDICO PSIQUIATRA	Panasonic CS-A123KE nº serie: 0325263243	3220 Fg/h	101
PRIMERA	PARED	PSICÓLOGA	Panasonic CS-W12CKP nº serie: 0356802931	3220 Fg/h	102
PRIMERA	TECHO	PASILLO	Panasonic CS-A34BTP nº serie: 0342100495	8600 Fg/h	103
PRIMERA	PARED	CONTROL	Panasonic CS-PW9DKE nº serie: 0356802931	2490 Fg/h	104
PRIMERA	PARED	CONTROL	General ASG-24AAF-W	5848 Fg/h	105
PRIMERA	PARED	SALA TV TRABAJADORA	Panasonic CS-W12CKP	3220 Fg/h	106
PRIMERA	PARED	SOCIAL	Panasonic CS-W18CKP	4560 Fg/h	107
PRIMERA	TECHO	PASILLO	Panasonic CS-A28BTP nº serie: 0342000418	6794 Fg/h	108
PRIMERA	PARED	OCIO	Panasonic CS-RE12GKE	3160 Fg/h	109
PRIMERA	PARED	OCIO	Panasonic CS-RE12GKE	3160 Fg/h	110
PRIMERA	PARED	SERVICIOS GENERALES	Panasonic CS-W9DKE	2490 Fg/h	111
PRIMERA	PARED	OCIO	Panasonic CS-W9DKE	2490 Fg/h	112
PRIMERA	CASSETTE	PASILLO FRENTE A CONTROL MÉDICOS	Panasonic CS-F14DB4ES	3268 Fg/h	113
PRIMERA	PARED	PSIQUIATRAS	Panasonic CS-PW12CKE	3220 Fg/h	114
PRIMERA	PARED	HABITACIÓN A-3	Panasonic CS-PW12DKE	3220 Fg/h	115
PRIMERA	PARED	HABITACIÓN A-1	Panasonic CS-PW9DKE	2490 Fg/h	116
PRIMERA	PARED	HABITACIÓN A-2	Panasonic CS-PW9DKE	2490 Fg/h	117
PRIMERA	PARED	COSTURERO	Panasonic CS-RE12GKE	3220 Fg/h	118
PRIMERA	TECHO	COMEDOR	Panasonic CS-F28DTES	6278 Fg/h	119
PRIMERA	UTA	HALL Y HABITACIONES	Tecnivel CVB-9/5	20.000 Fg/h	120
PRIMERA	UTA (Techo)	SALAS	Tecnivel CF6	3500 Fg/h	121
PRIMERA	UTA (Techo)	SALAS	Tecnivel CF6	5000 Fg/h	122
<b>PLANTA SEGUNDA</b>					
SEGUNDA	TECHO	UNIDAD ANTIALCOHÓLICA	General ABG24RGBW nº serie: T001475	6050 Fg/h	201
SEGUNDA	TECHO	PASILLO UNIDAD HOMBRES	General ABG24RGBW nº serie: T001474	6050 Fg/h	202
SEGUNDA	PARED	HABITACIÓN MÉDICO	General ASH7USB	2060 Fg/h	203
SEGUNDA	PARED	ATS	General ASH7USB	2060 Fg/h	204
SEGUNDA	PARED	CONTROL MEDICO HOMBRES	Panasonic CSW9CKP nº serie: 0356700491	2580 Fg/h	205
SEGUNDA	TECHO	SALA TV HOMBRES	Mitsubishi Electric MCFH- A24WV nº serie: 4002110T	6045 Fg/h	206
SEGUNDA	PARED	COMEDOR	Carrier 40FQA025NW700- 21 nº serie: 11150053	3440 Fg/h	207
SEGUNDA	PARED	HABITACIÓN A1	Panasonic CS-PW9DKE	2490 Fg/h	208
SEGUNDA	PARED	HABITACIÓN A2	Panasonic CS-PW9DKE	2490 Fg/h	209
SEGUNDA	TECHO	PASILLO UNIDAD ANTIALCOHÓLICA	General ABG24RGDW	5850 Fg/h	210
SEGUNDA	PARED	CONTROL UAA	General ASH9USCCW	2537Fg/h	211

SEGUNDA	TECHO	SALA TV UAA COMEDOR	Daikin FHQ50B1B	4730 Fg/h	212
SEGUNDA	PARED	PACIENTES PASILLO UAA	General ASG17USCQ	4644 Fg/h	213
SEGUNDA	TECHO	(Frente servic. Grales)	General ABG24RGBW	5850 Fg/h	214
<b>TODO EDIFICIO</b>					
	TORRE RECUP. UTA UTA ENFRIADORA CALDERA BOMBA BOMBA BOMBA BOMBA BOMBA DEPOSITO ACS INTERCAMBIA.	TODO EL EDIFICIO PLANTA SEGUNDA PLANTA SEGUNDA TODO EL EDIFICIO TODO EL EDIFICIO Y ACS TODO EL EDIFICIO Y ACS TORRE DE RECUPERACIÓN TORRE DE RECUPERACIÓN TODO EL EDIFICIO TODO EL EDIFICIO AGUA CALIENTE SANITARIA AGUA CALIENTE SANITARIA	Polimetal clima PL 16 Tecnivel CHB-8/5 Tecnivel CHB-8/5 Interclisa Hushon EWA 270 Férroli AGS01-280 Roca MC 1120 LEFI B65/25 35 m3/h LEFI B65/25 35 m3/h LEFI B65/25 35 m3/h LEFI B65/25 35 m3/h Suicalsa BV 100 6 L 08 Alfa Laval M3 FM21	150.000 Fg/h 15.000 Fg/h 15.000 Fg/h 89.999 Fg/h 280.000 Kcal/h 1120 W 4 CV 4 CV 4 CV 4 CV 750 litros Componible	

CENTRO:			ARCHIVO PROVINCIAL		
SITUACIÓN:			C/ FORTUNY S/N - ALICANTE		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
TORRE	PARED	TELECOMUNICACIONES	General ASG 15 ASE - W	3,615 frig/h	001
BAJA	TECHO	CONTROL	Carrier 38CH0247 AC	6,2 Kw.	007
BAJA	CONDUCTOS	DOCUMENTACIÓN	Carrier 38CHE4819	12,2 Kw.	008
BAJA	CONDUCTOS	DOCUMENTACIÓN	Carrier 42KQD015-703-40	6,2Kw	009
BAJA	TECHO	DESPACHO	Mitsubishi PLH-2KKB	5,3 Kw.	010
PRIMERA	TECHO	ASESOR DE MUNICIPIOS	Carrier 42 KQD018-703-303-40	6,2 Kw.	004
PRIMERA	CONDUCTOS	DEPOSITO ARCHIVOS	Carrier 38CCB-400	10 Kw.	005
PRIMERA	TECHO	GESTIÓN DE BIBLIOTECA	Panasonic CS-112U5IXE	3,220 frig/h	006
SEGUNDA	TECHO	AYUDANTE DE ALMACÉN	Carrier 42 KQD015-703-40	4,2 Kw.	002
SEGUNDA	TECHO	SALA DE TRABAJO	Panasonic CS-112U5IXE	3,220 frig/h	003
SEGUNDA	CONDUCTOS	ARCHIVO	Ciatesa IPB-40	10 Kw.	012
SEGUNDA	CONDUCTOS	ARCHIVO	Ciatesa IPB-40	10 Kw.	013
SEGUNDA	CONDUCTOS	ARCHIVO	Ciatesa IPB-40	10 Kw.	014

CENTRO:			MUSEO BELLAS ARTES GRAVINA (MUBAG)		
SITUACIÓN:			C/ GRAVINA, 13 - 15 ALICANTE		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
BAJA	CLIMAT	PLANTA BAJA	Tecnivel CL-70-T / 2000	55 Kw.	CL4
BAJA	FANCOIL	VIGILANTES	Ciatesa MELODY-63	5,5 Kw.	1,1
ENTRE	CLIMAT	ENTRESUELO Y PRIMERA	Tecnivel CL-71-T / 2000 CHF-17-ME	55 Kw.	CL3
CUARTA	FANCOIL	DESPACHO	BTU VVS-660/4T/FV	4,400 frig/h	4,1
CUARTA	FANCOIL	DESPACHO	BTU VVS-660/4T/FV	4,400 frig/h	4,2
	HUMECTADOR	CLIMATIZADOR CL 1	Hygromatic C-10	10 Kg/h	H1
	HUMECTADOR	CLIMATIZADOR CL 2	Hygromatic C-10	10 Kg/h	H2
	HUMECTADOR	CLIMATIZADOR CL 3	Hygromatic C-10	10 Kg/h	H3
	HUMECTADOR R.	CLIMATIZADOR AIRE PRIMARIO	France air Digivap resistivo	2 Kw.	H4
	PRECALENTADOR	HUMECTACIÓN	COINTRA	10 litros	C1
	PRECALENTADOR	HUMECTACIÓN	COINTRA	10 litros	C2
	ÓSMOSIS INVERSA	HUMECTACIÓN	GENIUS 500 CD 304045	500 litros	O1
	CLIMAT	SEGUNDA	Tecnivel CL-72-T /2000 CHF-17-ME	55 Kw.	CL2
	CLIMAT	AIRE PRIMARIO	Tecnivel CL-73-T /2000 CHF-5-AL	92 Kw.	CL1
	BOMBA CALOR	TODOS CLIMAT	Climaveneta WRAQ/SL 0602	124Kw	1
	BOMBA CALOR	TODOS CLIMAT	Climaveneta WRAN/SL 0702	150Kw	2
	BOMBA	CIRCUITO PRIMARIO FRÍO	Wilo S-65/115	1,15 Kw.	B1
	BOMBA	CIRCUITO PRIMARIO FRÍO	Wilo S-65/115	1,15 Kw.	B2
	BOMBA	CIRCUITO PRIMARIO CALOR	Ebara LPS 50/40	0,40 Kw.	B3
	BOMBA	CIRCUITO PRIMARIO CALOR	Ebara LPS 50/40	0,40 Kw.	B4
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Ebara LPS 40/75	0,75 Kw.	B5
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Ebara LPS 40/75	0,75 Kw.	B6
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Ebara LPS 50/40	0,40 Kw.	B7
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Ebara LPS 50/40	0,40 Kw.	B8
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Ebara LPS 40/40	0,40 Kw.	B9
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Ebara LPS 40/40	0,40 Kw.	B10
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Ebara LPS 40/40	0,40 Kw.	B11
	BOMBA	CLIMATIZADORES	Ebara LPS 32/40	0,40 Kw.	B12

CENTRO:			AULAS DE FORMACIÓN		
SITUACIÓN:			C/ CATEDRÁTICO FERRE VIDIELLA, 5 - ALICANTE		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
BAJA	PARED	DESPACHO 1	Panasonic CS-1273 KE	4,128 frig/h	001
BAJA	PARED	ORDENANZA	Panasonic CS-1273 KE	4,128 frig/h	002
PRIMERA	PARED	AULA NUMERO 1	Panasonic CS-2473 KE	5,930 frig/h	003
PRIMERA	PARED	AULA NUMERO 2	Panasonic CS-1273 KE	4,128 frig/h	004
PRIMERA	PARED	AULA INFORMÁTICA	Panasonic CS-5CHU11 NP	3,010 frig/h	005
PRIMERA	PARED	CALIDAD	Panasonic CS-5CHV11 NP	3,010 frig/h	006
PRIMERA	PARED	DESPACHO COORDINADOR	Fujitsu AST 9RNE-W	2,236 frig/h	007
PRIMERA	PARED	DESPACHO JEFE SECCIÓN	Fujitsu AST 9RNE-W	2,236 frig/h	008
PRIMERA	PARED	ADMINISTRACIÓN	Fujitsu ABT 24RAF-W	6,106 frig/h	009
PRIMERA	PARED	ADMINISTRACIÓN	Fujitsu ABT 24RAF-W	6,106 frig/h	010
PRIMERA	PARED	BIBLIOTECA	Fujitsu ASY-24RSC-1	6,106 frig/h	011
PRIMERA	PARED	AULA INFORMÁTICA 2	Fujitsu ASY-30RSA-W	6,880 frig/h	012

<b>CENTRO:</b>			<b>CENTRO DE ARTE EUSEBIO SEMPERE</b>		
<b>SITUACIÓN:</b>			<b>C/ TUCUMÁN Nº 18 - ALICANTE</b>		
<b>PLANTA</b>	<b>TIPO EQUIPO</b>	<b>DEPENDENCIA</b>	<b>MÁQUINA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>REF.</b>
BAJA	PARED	RECEPCIÓN	Panasonic CS-2473-KE	6,3 Kw.	001
BAJA	PARED	BIBLIOTECA	Panasonic CS-2473-KE	6,3 Kw.	002
PRIMERA	PARED	OFICINAS	Panasonic CS-W24CKP	7,03 Kw.	003

<b>CENTRO:</b>			<b>SERVICIO DE PREVENCIÓN (MEDICO EMPRESA)</b>		
<b>SITUACIÓN:</b>			<b>C/ TUCUMÁN Nº 18 - ALICANTE</b>		
<b>PLANTA</b>	<b>TIPO EQUIPO</b>	<b>DEPENDENCIA</b>	<b>MÁQUINA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>REF.</b>
BAJA	CONDUCTOS	ZONA ENTRADA	Carrier 50TB045K9	13 Kw.	001
ENTRE	CONDUCTOS	ZONA FONDO	Carrier 40TB045K7	7Kw.	002

CENTRO:			JUNTA DE PERSONAL		
SITUACIÓN:			C/ GENERAL O´DONELL, 22 -1º D - ALICANTE		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
BAJA	PARED	JUNTO PUERTA DE ENTRADA	General ASH9RSGCW nº serie: E105828	2,6 Kw.	001
BAJA	PARED	JUNTA DE PERSONAL	General ASH9RSGCW nº serie: no se observa	2,6 Kw.	002
BAJA	PARED	DESPACHO MULTISINDICAL	General ASH9RSGCW nº de serie: E0105725	2,6 Kw.	003
BAJA	PARED	DESPACHO JUNTO SERVIDOR	General ASW9KRGSW nº serie: no se observa	2,6 Kw.	004
BAJA	PARED	SALA JUNTAS Y REUNIONES	General ASG17RSH-W nº serie:4020288	4,7 Kw.	005

<b>CENTRO:</b>			<b>ALMACÉN GENERAL</b>		
<b>SITUACIÓN:</b>			<b>C/ BENLLIURE, 7 - ALICANTE</b>		
<b>PLANTA</b>	<b>TIPO EQUIPO</b>	<b>DEPENDENCIA</b>	<b>MÁQUINA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>REF.</b>
BAJA	TECHO	CASETA GRANDE	Daykin FVY35AVI	3,5 Kw.	001
BAJA	SUELO	ZONA P. TURISMO	Hiyasu HOE-2R	2,525 Kw.	002

<b>CENTRO:</b>			<b>ALMACÉN ANEXO OFICINA TÉCNICA</b>		
<b>SITUACIÓN:</b>			<b>C/ HERMANOS BERNAD, 6 - ALICANTE</b>		
<b>PLANTA</b>	<b>TIPO EQUIPO</b>	<b>DEPENDENCIA</b>	<b>MÁQUINA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>REF.</b>
PRIMERA	CONDUCTOS	TALLER RESTAURACIÓN PINACOTECA	Interclisa conductos	7 Kw.	001

CENTRO:			OFICINA GESTORA DENIA		
SITUACIÓN:			CTRA. DE ONDARA S/N. PTDA. TAPIETES - DENIA (ALICANTE)		
PLANTA	TIPO EQUIPO	DEPENDENCIA	MÁQUINA	POTENCIA	REF.
BAJA	PARED	SALA DE JUNTAS	Mitsubishi MCFH-18 NV	5 Kw.	B1
BAJA	PARED	ENTRADA PRINCIPAL	Mitsubishi MCFH-13 NV	3,7 Kw.	B2
BAJA	PARED	ENTRADA PRINCIPAL 2	Mitsubishi MCFH-13 NV	3,7 Kw.	B3
BAJA	PARED	SALÓN DE ACTOS I	Mitsubishi MCFH-13 NV	3,7 Kw.	B4
BAJA	PARED	SALÓN DE ACTOS II	Mitsubishi MCFH-13 NV	3,7 Kw.	B5
BAJA	PARED	SALÓN DE ACTOS III	Mitsubishi MCFH-13 NV	3,7 Kw.	B6
BAJA	PARED	SALÓN DE ACTOS IV	Mitsubishi FVY35 AVI	3,7 Kw.	B7
BAJA	PARED	DESPACHO I	Mitsubishi MSH-07 NV	2,2 Kw.	B8
BAJA	PARED	DESPACHO II	Mitsubishi MSH-07 NV	2,2 Kw.	B9
BAJA	PARED	DESPACHO III	Mitsubishi MSH-07 NV	2,2 Kw.	B10
BAJA	PARED	DESPACHO IV	Mitsubishi MSH-07 NV	2,2 Kw.	B11
PRIMERA	PARED	SALA DE INFORMÁTICA	Hitachi RCI-4HG8E	10 Kw.	1.1
PRIMERA	PARED	SALA DE FORMACIÓN	Hitachi RCI-5HG8E	12,6 Kw.	1.2
PRIMERA	PARED	ENTRADA	Hitachi RCI-2,5HG8E	6,3 Kw.	1.3
PRIMERA	PARED	DESPACHO 1	Hitachi RCI-2,5HG8E	6,3 Kw.	1.4
PRIMERA	PARED	DESPACHO 2	Hitachi 2X1 RAS-09 CH	2,6 Kw.	1.5

<b>CENTRO:</b>			<b>OFICINA GESTORA COCENTAINA</b>		
<b>SITUACIÓN:</b>			<b>AV. PAÍS VALENCIA, 102 (COCENTAINA)</b>		
<b>PLANTA</b>	<b>TIPO EQUIPO</b>	<b>DEPENDENCIA</b>	<b>MÁQUINA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>REF.</b>
BAJA	PARED	DESPACHO	Hitachi RAS-3107	2,55 Kw.	B1
BAJA	PARED	DESPACHO II	Hitachi RAS-3107	2,55 Kw.	B2
BAJA	PARED	DESPACHO III	Hitachi RAS-3107	2,55 Kw.	B3
BAJA	PARED	DESPACHO IV	Hitachi RAS-3107	2,55 Kw.	B4
BAJA	PARED	DESPACHO V	Daikin FTX223DA7V1	2,23 Kw.	B5
BAJA	PARED	FONDO	Carrier 42 HW 5012/38WL12C	3,14 Kw.	B6

<b>CENTRO:</b>			<b>OFICINA GESTORA DE ROJALES</b>		
<b>SITUACIÓN:</b>			<b>AV. CORTES VALENCIANAS, 37 - ROJALES (ALICANTE)</b>		
<b>PLANTA</b>	<b>TIPO EQUIPO</b>	<b>DEPENDENCIA</b>	<b>MÁQUINA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>REF.</b>
SÓTANO	CLIMAT.	SÓTANO	CIATESA KCB-050	15,6 Kw.	S1
SÓTANO	CLIMAT.	SÓTANO	CIATESA KCB-050	15,6 Kw.	S2
SÓTANO	CLIMAT.	SÓTANO	CIATESA KCB-050	15,6 Kw.	S3
BAJA	CLIMAT.	PLANTA BAJA	CIATESA KCB-050	15,6 Kw.	B1
PRIMERA	CLIMAT.	PLANTA PRIMERA	CIATESA KCB-050	15,6 Kw.	1.1
PRIMERA	FANCOIL	DESPACHO	CIATESA FI-03/3R	4 Kw.	1.2
SEGUNDA	CLIMAT.	SALÓN DE ACTOS	CIATESA KCB-095	22,9 Kw.	2.1
TERCERA	CLIMAT.	PLANTA TRES	CIATESA KCB-040	12 Kw.	3.1
	ENFRIADORA	TODO EL EDIFICIO	CIATESA ITB-225	47,8 Kw.	T1

## **QUINTA**

La empresa adjudicataria deberá estar inscrita en el registro de empresas mantenedoras de instalaciones térmicas en edificios en la Consellería de Industria, Comercio e Innovación, Generalitat Valenciana, ITE 08.1.2.

## **SEXTA**

### **LIBRO DE MANTENIMIENTO**

Según la ITE 08.1.4., la empresa mantenedora deberá llevar un libro de mantenimiento donde registrará las operaciones de mantenimiento, en el cual se reflejarán los resultados de las tareas realizadas. En este libro se numerarán correlativamente las operaciones de mantenimiento de la instalación, debiendo figurar los puntos indicados en la ITE 08.1.4.

- El titular de la instalación y la ubicación de ésta.
- El titular del mantenimiento.
- El número de orden de la operación en la instalación.
- La fecha de ejecución.
- Las operaciones realizadas y el personal que las realizó.
- La lista de materiales sustituidos o repuestos cuando se hayan efectuado operaciones de este tipo.
- Las observaciones que se crean oportunas.

La empresa mantenedora elaborará mensualmente un informe del resultado de las operaciones de mantenimiento firmado por técnico de grado medio o superior competente, incluyendo como mínimo los datos especificados anteriormente a registrar en el libro de mantenimiento.

## **SÉPTIMA**

La empresa adjudicataria deberá cumplir las siguientes obligaciones:

- Revisar, mantener y comprobar las instalaciones objeto de este pliego, seguir lo especificado en la relación de operaciones mínimas a realizar.
- Los trabajos de mantenimiento, conservación y reparación u otras incidencias se realizarán por el adjudicatario de manera que reduzcan al mínimo imprescindible, el tiempo de interrupción total o parcial, el funcionamiento de las instalaciones.
- A requerimiento de la Excm. Diputación Provincial, corregirá las averías o incidencias que se produzcan en las instalaciones, presentando presupuesto previo para su aprobación.

- Los materiales empleados o sustituidos serán piezas originales.
- Cuando en sus revisiones periódicas o en los avisos de incidencia o avería se encuentren deficiencias en las instalaciones que afecten a la seguridad de las personas o bienes, deberán subsanarlo de inmediato dando posterior cuenta a la Excm. Diputación Provincial.
- De cada revisión consignarán las fechas de revisión, incidencias habidas, reparaciones y sustituciones de elementos, elaborando un informe con el resultado obtenido de las mismas para su entrega a la Excm. Diputación Provincial dejando copia en la instalación.
- Quedan incluidos en el presente contrato, los elementos y materiales consumibles y pequeño material, empleados en las operaciones antes indicadas, tales como filtros, elementos desinfectantes y de limpieza de baterías y climatizadoras, desincrustantes, grasas y aceites lubricantes, etc., siendo éstos a cargo de la empresa mantenedora.

## **OCTAVA**

El adjudicatario será responsable durante la vigencia del contrato del perfecto mantenimiento de las instalaciones incluidas en el mismo, así como de su funcionamiento, estando obligado a realizar trabajo de reparación fuera del horario laboral normal, incluso festivos, si la urgencia de la incidencia lo aconseja a juicio de la Diputación de Alicante.

El adjudicatario dispondrá así mismo de personal técnico localizable permanentemente durante las 24 horas de todos los días del año, incluido nocturnos, sábados, domingos y festivos, para poder atender cualquier incidencia o avería urgente que pueda surgir (se facilitará el teléfono de localización urgente).

## **NOVENA**

El servicio de mantenimiento y conservación de las instalaciones antes reseñadas por parte de la empresa adjudicataria se efectuará de acuerdo con la normativa vigente, Reglamento de Instalaciones Técnicas en los Edificios (RITE), Real Decreto 1751/1998 de 31 de julio e Instrucción Técnica Complementaria (ITE), debiendo cumplir como mínimo con las operaciones de mantenimiento especificadas en la norma ITE 08.1.3. y además de las operaciones mínimas que se especifican a continuación.

Deberá cumplir con el Decreto 173/2000 de 5 de noviembre del Gobierno Valenciano, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias que deben reunir los equipos de transferencia de masa de agua en corriente de aire con producción de aerosoles para la prevención de la legionelosis (D.O.G.V. de 7 de diciembre de 2000):

1. La empresa mantenedora dará cuenta a la Excm. Diputación y a las autoridades competentes de los equipos que estén afectados por el Decreto antes citado.

2. La empresa mantenedora dispondrá así mismo, según el artículo 10, de un registro de mantenimiento y desinfección donde se anotará:
  - 2.1. Fecha de realización de la limpieza y desinfección general y protocolo seguido, certificando estos datos.
  - 2.2. Fechas de realización de mantenimiento, reparaciones, verificaciones, etc., especificando el tipo de incidencia y las medidas adaptadoras.
  - 2.3. Fechas y resultados de las analíticas realizadas para el control del agua de recirculación.
3. La desinfección, limpieza periódica, tratamiento preventivo específico, desinfectantes y evacuación de aguas procedentes de las instalaciones de riesgo, según los artículos 6, 7, 8 y 9 del mencionado decreto del Gobierno Valenciano.

La empresa adjudicataria al inicio del mantenimiento preventivo, deberá confeccionar plano de la instalación completa dejando copia en la instalación y entregando otra a los servicios técnicos.

**HOJAS DE OPERACIONES MÍNIMAS  
BOMBAS RECIRCULACIÓN AGUA**

**PERIODICIDAD**

<b>Operación</b>	<b>Q</b>	<b>M</b>	<b>BM</b>	<b>T</b>	<b>SM</b>	<b>A</b>
1. Limpiar filtro aspiración		•				
2. Verificar y reapretar prensa		•				
3. Verificar desagües de refrigeración		•				
4. Verificar no calentamiento cojinetes		•				
5. Verificar ausencia fugas en juntas		•				
6. Verificar ausencia de vibraciones		•				
7. Anotar consumo eléctrico motores		•				
8. Lubricar cojinetes					•	
9. Comprobar estado de acoplamientos			•			
10. Comprobar y ajustar alineación grupo bomba			•			
11. Repasar pintura						•

**CALDERAS**

**PERIODICIDAD**

<b>Operación</b>	<b>Q</b>	<b>M</b>	<b>BM</b>	<b>T</b>	<b>SM</b>	<b>A</b>
1. Consumo de combustible		•				
2. Consumo de energía eléctrica		•				
3. Consumo de agua		•				
4. Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida		•				
5. Temperatura ambiente de Sala de Máquinas		•				
6. Temperatura de los gases de combustión		•				
7. Contenido de CO		•				
8. Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos y de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos		•				
9. Tiro en la caja de humos de la caldera		•				
10. Temperatura salida agua		•				
11. INTERCAMBIADOR A.C.S.		•				
12. Temperatura Primario		•				
13. Temperatura Secundario		•				
14. Eficiencia o Rendimiento intercambio		•				

Nota: En instalaciones con sistema de gestión, las mediciones se realizan desde la central de control o vía módem.

### MÁQUINAS FRIGORÍFICAS. CLIMATIZADORAS, BOMBAS DE CALOR, ETC.

Operación	PERIODICIDAD					
	Q	M	BM	T	SM	A
1. Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador		•				
2. Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del condensador		•				
3. Pérdida de presión en el evaporador		•				
4. Pérdida de presión en el condensador		•				
5. Temperatura y presión de evaporación		•				
6. Temperatura y presión de condensación		•				
7. Potencia absorbida		•				

### OPERACIONES DE MANTENIMIENTO

Operación	PERIODICIDAD					
	Q	M	BM	T	SM	A
1. Limpieza de los evaporadores						•
2. Limpieza de los condensadores						•
3. Drenaje y limpieza de circuito de torres de refrigeración					•	
4. Comprobación de niveles de refrigerantes y aceite en equipos frigoríficos		•				
5. Limpieza de circuito de humos de calderas					•	
6. Limpieza de conductos de humos y chimeneas						•
7. Comprobación de material refractario					•	
8. Comprobación estanqueidad de cierre entre quemador y caldera		•				
9. Revisión general de calderas individuales de gas						•
10. Revisión general de calderas individuales de gasóleo					•	
11. Detección de fugas en red de combustible		•				

12. Comprobación niveles de agua en circuitos		•				
13. Comprobación estanqueidad de circuitos de distribución						•
14. Comprobación estanqueidad de válvulas de interceptación					•	
15. Comprobación tarado de elementos de seguridad		•				
16. Revisión y limpieza de filtros de agua					•	
17. Revisión y limpieza de filtros de aire		•				
18. Revisión de baterías de intercambio térmico						•
19. Revisión aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo		•				
20. Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor					•	
21. Revisión de unidades terminales agua-aire					•	
22. Revisión de unidades terminales de distribución de aire					•	
23. Revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire						•
24. Revisión equipos autónomos					•	
25. Revisión bombas y ventiladores, con medida de potencia absorbida		•				
26. Revisión sistema de preparación ACS		•				
27. Revisión del estado de aislamiento térmico						•
28. Revisión del sistema de control automático						•
29. Limpieza de filtros		•				
30. Cambio de filtros			•			
31. Limpieza batería y bandeja evaporador con líquido bactericida					•	
32. Revisión correas transmisión		•				
33. Comprobación rodamientos		•				
34. Comprobar ciclo descarche		•				
35. Verificar resistencia eléctrica cárter		•				
36. Comprobar alternado F. Compresores		•				
37. Medir consumos eléctricos y comparar con el nominal		•				
38. Verificar maniobras arranque		•				

39. Verificar niveles aceite		•				
40. Comprobar estanqueidad red de conductos		•				
41. Cambio correas transmisión						•

## TORRES DE RECUPERACIÓN

### PERIODICIDAD

Operación	Q	M	BM	T	SM	A
1. Comprobar limpieza, formación de depósitos y organismos. Relleno		•				
2. Comprobar sistema de distribución de agua. Limpieza colector, ramales y pulverizadores		•				
3. Comprobar y medir temperatura caída agua		•				
4. Comprobar circulación agua		•				
5. Comprobar ventiladores		•				
6. Comprobar bombas recirculación		•				
7. Comprobar reductores, ruidos o vibraciones, desgaste piñones o correas		•				
8. Comprobar consumo motores		•				
9. Limpieza y desincrustado torre con líquido desincrustante. Sustituir material relleno					•	
10. Limpieza separador de gotas, material de relleno y elementos desmontables en inmersión en soluciones desincrustantes					•	
11. Limpieza partes instalación no desmontable para garantizar ausencia incrustaciones, corrosión y todo lo que favorezca el anidamiento de bacterias					•	
12. Adición en la línea de agua de bactericidas y su control periódico				•		
13. Finalizado el trabajo de limpieza, desinfección bacteriana, eliminación de óxidos, incrustaciones y lodos, se realizará un control analítico físico-químico y microbiológico					•	
<p>Los desinfectantes y biocidas serán aquellos legalmente autorizados y su uso se ajustará a lo especificado por el fabricante</p> <p><u>A.C.S.</u></p> <p>Se comprobará temperatura de producción</p>						

## MÁQUINAS FRIGORÍFICAS BOMBAS CALOR

### PERIODICIDAD

Operación	Q	M	BM	T	SM	A
1. Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador		•				
2. Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del condensador		•				
3. Pérdida de presión en el evaporador		•				
4. Pérdida de presión en el condensador		•				
5. Temperatura y presión de evaporación		•				
6. Temperatura y presión de condensación		•				
7. Potencia absorbida		•				
8. Comprobar nivel aceite compresor y temperatura aceite cárter		•				
9. Comprobar resistencia cárter		•				
10. Comprobar ausencia humedad circuito		•				
11. Comprobar presión de trabajo y nivel refrigerante		•				
12. Nivel de agua circuito refrigerante y reposición		•				
13. Consumo de corriente por fase		•				
14. Comprobar estado y tensado de correas		•				
15. Comprobar ausencia de ruidos		•				
16. Comprobar vaso de expansión		•				
17. Comprobar llenado automático		•				
18. Limpiar condensador		•				
19. Comprobar estado nivel de refrigerante y estanqueidad		•				
20. Comprobar estado del aceite y cambio si procede					•	
21. Comprobar la presión que da la bomba de aceite					•	
22. Limpiar filtro de aceite si procede					•	
23. Medir recalentamientos y subenfriamientos					•	
24. Engrase de mecanismos de regulación					•	
25. Contraste y ajuste de termostatos y presostatos					•	
26. Contraste y ajuste de termostatos escalonados					•	

27. Contraste y ajuste de programadores					•	
28. Contraste y ajuste de termómetros y manómetros					•	
29. Contraste y ajuste de válvulas automáticas					•	
30. Comprobar el tarado de la válvula de seguridad					•	
31. Verificar limpieza de evaporadores					•	
32. Comprobar aislamientos tuberías					•	
33. Limpieza del filtro del refrigerante si procede					•	
34. Repasar la pintura					•	
35. Comprobar desgaste cojinetes ventilador					•	
36. Anotar valores control grupo frigorífico					•	

## CLIMATIZADORES

Operación	PERIODICIDAD					
	Q	M	BM	T	SM	A
1. Limpiar filtros de aire y reponer	•					
2. Comprobar funcionamiento y ausencia de ruidos		•				
3. Lectura de temperaturas y humedades		•				
4. Comprobar estado y tensión de las correas		•				
5. Comprobar consumos y anotar en hoja de datos				•		
6. Limpiar bandeja y desagües y desinfectar contra legionela				•		
7. Verificar rodamientos motor y turbina					•	
8. Comprobar alineación de las poleas					•	
9. Comprobar silent-blocks de los ventiladores					•	
10. Verificar inexistencias de fugas de aire					•	
11. Comprobar funcionamiento de válvulas de tres vías					•	
12. Comprobar equipo de regulación					•	
13. Comprobar equilibrado del ventilador					•	
14. Comprobar limpieza de turbina ventiladores						•
15. Limpieza baterías						•
16. Revisar y reapretar anclajes						•

## EQUIPOS AUTÓNOMOS

Operación	PERIODICIDAD					
	Q	M	BM	T	SM	A
1. Limpiar filtros de aire y reponer en caso necesario		•				
2. Comprobar funcionamiento del compresor			•			
3. Comprobar funcionamiento resistencias cárter				•		
4. Comprobar nivel de aceite y refrigerante				•		
5. Comprobar estado de los rodamientos				•		
6. Comprobar estado y tensión de las correas				•		
7. Comprobar consumo de los motores eléctricos				•		
8. Anotación de los valores en las hojas				•		
9. Comprobar funcionamiento elementos eléctricos				•		
10. Limpiar bandeja y desagües, desinfectante legionela de mayo a septiembre, en equipos bomba de calor, en unidades con funcionamiento sólo frío todo el año, la revisión se extenderá al resto de los meses del año			•			
11. Comprobar presiones de trabajo				•		
12. Comprobar presostatos				•		
13. Comprobar alineación y estado de las poleas				•		
14. Comprobar regulación de elementos de seguridad				•		
15. Limpiar batería exterior				•	•	
16. Comprobar visor, válvula expansión y filtro de líquido					•	
17. Contraste y ajuste termostatos y presostatos					•	
18. Limpiar batería interior						•
19. Inspección de aislamiento						•
20. Sustitución filtro						•

## FANCOIL

### PERIODICIDAD

Operación	Q	M	BM	T	SM	A
1. Purgar batería de agua si es necesario				•		
2. Limpieza bandeja condensación y desagües, desinfectante legionela				•		
3. Verificar funcionamiento grupo motor-ventilador				•		
4. Comprobar inexistencia de ruidos extraños				•		
5. Limpieza exterior de batería si procede				•		
6. Sustitución de filtros				•		
7. Verificar funcionamiento de válvula de tres vías				•		
8. Verificar sistema de regulación				•		
9. Verificar inversiones verano-invierno					•	

## VASO DE EXPANSIÓN

### PERIODICIDAD

Operación	Q	M	BM	T	SM	A
1. Comprobar nivel de agua		•				
2. Verificar presión del vaso		•				
3. Inspección del estado del aislamiento						•

## INTERCAMBIADOR

### PERIODICIDAD

Operación	Q	M	BM	T	SM	A
1. Control de las condiciones de intercambio				•		
2. Inspección visual fugas por prensas, juntas, racores				•		
3. Contraste y ajuste del equipo de regulación				•		
4. Anotar valores de entrada-salida primario				•		
5. Anotar valores de entrada-salida secundario				•		
6. Limpieza de elementos de transmisión si procede						•
7. Revisión de aislamiento						•
8. Revisión de corrosión						•
9. Revisión de pintura						•

## VENTILADOR O EXTRACTOR

Operación	PERIODICIDAD					
	Q	M	BM	T	SM	A
1. Verificación de existencias de ruidos extraños				•		
2. Comprobar que las turbinas giren libres y suaves				•		
3. Comprobar desgastes de los cojinetes				•		
4. Verificar el estado del ventilador				•		
5. Verificar acoplamiento y su alineación				•		
6. Comprobar holguras anormales en el eje				•		
7. Comprobación de la tensión				•		
8. Comprobar estado de correas de transmisión				•		
9. Comprobar vibraciones y estado de los anclajes				•		
10. Conexiones de puesta a tierra						•
11. Sustitución filtro entrada impulsores			•			

## CONSOLAS SPLIT INTERIOR

Operación	PERIODICIDAD					
	Q	M	BM	T	SM	A
1. Limpiar filtros y cambiarlos				•		
2. Comprobar funcionamiento elementos eléctricos				•		
3. Comprobar estado cojinetes tren de ventilación					•	
4. Comprobar consumo motores eléctricos					•	
5. Limpiar bandeja y desagüe, desinfectante legionela					•	
6. Inspección de aislamiento						•

## CONSOLAS SPLIT EXTERIOR

### PERIODICIDAD

Operación	Q	M	BM	T	SM	A
1. Comprobar funcionamiento del compresor				•		
2. Comprobar funcionamiento elementos eléctricos				•		
3. Comprobar las presiones de trabajo				•		
4. Comprobar estado cojinetes ventilación					•	
5. Comprobar consumo motores eléctricos					•	
6. Limpiar batería unidad exterior					•	
7. Comprobar nivel de refrigerante						•
8. Inspección de aislamiento						•

## DEPÓSITO DE AGUA

### PERIODICIDAD

Operación	Q	M	BM	T	SM	A
1. Comprobar conexiones a los ramales de tuberías				•		
2. Comprobar que la llave de vaciado no esté obstruida				•		
3. Comprobar estado de juntas y valvulería				•		

## OPERACIONES ADICIONALES EXCLUSIVAS MUBAG

Operación	PERIODICIDAD					
	Q	M	BM	T	SM	A
1. Limpieza de sondas de humedad y temperatura		•				
2. Calibración de sondas de humedad y temperatura			•			
3. Control de funcionamiento de la ósmosis inversa. Medición de la dureza del agua		•				
4. Control de funcionamiento de precalentadores de agua	•					
5. Limpieza de lanzas productoras de humedad	•					
6. Limpieza y sustitución de botellas de humectadores		•				
7. Supervisión funcionamiento de instalaciones de climatización en centro, toma de datos en libro de mantenimiento.	Semanal					
8. Supervisión y control parámetros de sistema de gestión a distancia, vía conexión remota	Diaria					
<b>Se dispondrá de un libro de mantenimiento, donde se anotarán todas las operaciones y visitas de mantenimiento, así como los detalles que se consideren de interés para que queden registrados en el mismo.</b>						

### LEYENDA:

Q = Quincenal

M = Mensual

BM = Bimensual

T = Trimestral

SM = Semestral

A = Anual

## UNDÉCIMA

La empresa adjudicataria estará presente en todas las visitas de inspección que se realicen por la Consellería de Industria u otro Organismo Competente, aportando los medios técnicos y humanos precisos para realizar cuantas comprobaciones se requieran.

## DUODÉCIMA

La empresa adjudicataria dispondrá en plantilla de técnico titulado de grado medio o superior con capacidad legal para emitir los informes especificados y prestar el servicio objeto de este documento.

La empresa adjudicataria garantizará la adecuada formación y adiestramiento de su personal para el conocimiento de los equipos e instalaciones objeto de este documento.

## DECIMOTERCERA

La duración del contrato será desde el 1 de enero de 2008 hasta el 31 de diciembre de 2009.

## DECIMOCUARTA

### CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

La empresa adjudicataria en los términos del presente Pliego de Condiciones cumplirá con todas las disposiciones que sean de aplicación de la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el trabajo, tendrá a todos sus operarios de alta en la Seguridad Social y cumplirá con la **Ley de Prevención de Riesgos Laborales Ley 31/1996 de 8 de noviembre**, así con la legislación posterior de seguridad, salud y prevención de riesgos laborales de obligado cumplimiento para este tipo de actividad objeto del presente pliego, haciéndolo extensivo a las empresas que el adjudicatario pueda subcontratar.

Deberá asimismo presentar ante esta Excma. Diputación Provincial, el plan de evaluación y prevención de riesgos laborales para las operaciones y trabajos que abarquen el presente servicio.

Se adoptarán las medidas necesarias durante los trabajos del presente servicio con un cerramiento de seguridad en la zona de operación, si fuera necesario, con el fin de evitar accidentes de personal ajeno al servicio.

## DECIMOQUINTA

La empresa adjudicataria deberá tener suscrito un seguro de Responsabilidad Civil con compañía de seguros adecuada y de 1.983.339,60 euros que cubra todas las consecuencias derivadas de los trabajos de mantenimiento, conservación y reparación.

## DECIMOSEXTA

El importe total de los servicios incluidos en el mantenimiento y conservación objeto del presente contrato es de **cien mil novecientos sesenta euros/año (100 960,00 €)**, lo que da un total de **doscientos un mil novecientos veinte euros (201 920,00 €)** para dos anualidades, incluido el impuesto del valor añadido (I.V.A.).

De este importe se facturará a cada centro o grupo de centros por separado de acuerdo con la siguiente valoración:

<b>CENTRO O GRUPO DE CENTROS</b>	<b>EUROS / AÑO</b>
Palacio Provincial, Oficina Técnica, Servicio de Prevención, Formación, Comité de Empresa y Centro de Arte Eusebio Sempere	13 900,00 €
Edificio C/ Tucumán, nº 8	13 170,00 €
Unidad de Promoción y Desarrollo (UPD), Almacén Benlliure, Oficina Gestora de Denia, Oficina Gestora de Cocentaina, Oficina Gestora de Rojales	17 060,00 €
Hogar Provincial	14 800,00 €
Centro Dr. Esquerdo	13 030,00 €
Servicio de Salud Mental (UHP)	9050,00 €
Almacén y Archivo C/ Fortuny, s/n	6800,00 €
Museo Bellas Artes (MUBAG)	13 150,00 €
<b>TOTAL</b>	<b>100 960,00 €</b>

## **DECIMOCUARTA**

El abono de los servicios prestados se realizará por meses vencidos, acompañando preceptivamente a la misma, informe emitido por técnico competente con los resultados de la revisión.

Alicante, 9 de agosto de 2007

El Ingeniero Técnico Industrial

Fdo. Josep Salvador Soliveres Sifre.