

## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/GENERAL/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
ALUMBRADO	1	EDIFICIO ALAMEDA			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/GENERAL/FONTANERIA-SANEAMIENTO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
APARATOS SANITARIOS	1	EDIFICIO ALAMEDA			

BAJANTES Y CANALETAS

1 EDIFICIO ALAMEDA Y CENICERO

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/GENERAL/CARPINTERIA Y CERRAJERIA EN GENERAL

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CARPINTERIA Y CERRAJERIA EN GENERAL	1	EDIFICIO ALAMEDA			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/GENERAL/SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
PCI	1	EDIFICIO ALAMEDA			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA PRIMERA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
UTA-EX1 (UTA-SLE A)	1	PLANTA PRIMERA SALA EXPOSICIONES 2 EDIFICIO ALAMEDA			

Otros datos.-

TECNIVEL OHF-150-A CONFAIRE 85 109 Imp:5,90;Ret:5 Qimp(m3/h): 15000 Qret(m3/h): 13500; RECUPERADOR ROTATIVO; FILTRO IMPULSIÓN F8; FILTRO RETORNO F6

## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA PRIMERA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.			Ubicación / Datos		Marca	Modelo	Tipo
FANCOILS	1	PLANTA PRIMERA AREA DE EXP DERECHA		EDIFICIO ALAMED				
<u>Otros datos:-</u>								
SABIANA	TML 1,3 4T NC	CONFIAIRE 1,846	1	0,038	Qimp(m3/h):300; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 48dB			
FANCOILS	1	PLANTA PRIMERA AREA DE EXP IZQUIERDA		EDIFICIO ALAM				
<u>Otros datos:-</u>								
SABIANA	TML 3,3 4T NC	CONFIAIRE 2,36	2,189	0,06	Qimp(m3/h):600; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 47dB			
BOMBA 4.1 (3)	1	PLANTA PRIMERA ARMARIO AREA DE EXP		IZQUIERDA				
<u>Otros datos:-</u>								
SEDICAL	SAP 30/145-1,1/K	CONFIAIRE	0,00006	Q(m3/h):4; TIPO DOBLE IN LINE; ROTOR SECO				
BOMBA 4.2 (7)	1	PLANTA PRIMERA ARMARIO AREA DE EXP		IZQUIERDA				
<u>Otros datos:-</u>								
SEDICAL	SAP 30/145-1,1/K	CONFIAIRE	0,00006	Q(m3/h):4; TIPO DOBLE IN LINE; ROTOR SECO				
UNIDAD INTERIOR EVAPORADORA SPLIT-03	1	PLANTA PRIMERA SALA DE RACKS EDIFICIO		ALAMEDA				
<u>Otros datos:-</u>								
MITSUBISHI ELECTRIC	PKARP50HAL	CONFIAIRE	1,4	Q(m3/h):720; 63dB; TIPO PARED				

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA PRIMERA/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-EXPO2 (RED-GRUPO)	1	PLANTA PRIMERA AREA DE EXP IZQUIERDA			
<u>Otros datos.-</u>					
APLICACIONES ELECTRICAS					
R/G POTECIA: 92/19kVA; INT: 132,95/27,46A; LONGITUD DE ACOMETIDA 42/42M; TENSIÓN 400/400V; SECCIÓN: 95/10MM2; TIPO COND: Al/Cu; C.D.T (V): 2,82/3,56; C.D.T (%) : 0,71/0,89					

# Listado de inventario de equipos

## SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA PRIMERA/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
SAI-01	1	CUARTO CLIMA AREA DE EXP IZQUIERDA			
<u>Otros datos:-</u> 10kVA					

## SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA SEGUNDA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
UR-OF	1	ASEO ZONA ESTUDIOS			
<u>Otros datos:-</u> AIRWELL SRP 190 CONFAIRE 0,000744 Q(m3/h):1900;filtro imp y ret: F7 TIPO PLACAS FLUJO CRUZADO					
FANCOILS	1	PLANTA SEGUNDA ASEO ZONA ESTUDIOS - VESTIBULO			
<u>Otros datos:-</u> SABIANA TML 5,3 4T NC CONFAIRE 3,98 1,86 0,085 Qimp(m3/h):1000; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 56dB					
FANCOILS	1	PLANTA SEGUNDA ESTUDIO 1			
<u>Otros datos:-</u> SABIANA TML 5,3 4T NC CONFAIRE 3,98 1,86 0,085 Qimp(m3/h):1000; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 56dB					
FANCOILS	1	PLANTA SEGUNDA ESTUDIO 2			
<u>Otros datos:-</u> SABIANA TML 3,3 4T NC CONFAIRE 2,36 2,19 0,06 Qimp(m3/h):600; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 47dB					
FANCOILS	1	PLANTA SEGUNDA ASEO ZONA ESTUDIOS 3			
<u>Otros datos:-</u> SABIANA TML 5,3 4T NC CONFAIRE 3,98 1,86 0,085 Qimp(m3/h):1000; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 56dB					

## SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA BAJA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
--------	-------	-------------------	-------	--------	------



## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA BAJA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
SUELO RADIANTE	1	PLANTA BAJA EDIFICIO ALAMEDA			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA BAJA/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-EXPO1 (RED-GRUPO)	1	PLANTA BAJA ALAMEDA DETRAS DE MONTACARGAS			

Otros datos.-

R/G POTECIA: 64/5KVA; INT: 92,49/7,23A; LONGITUD DE ACOMETIDA 36/36M; TENSIÓN 400/400V; SECCIÓN: 70/10MM2; TIPO COND: A/Cu; C.D.T (V): 2,29/0,80; C.D.T (%): 0,57/0,20

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/PLANTA BAJA/FONTANERIA-SANEAMIENTO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
ARQUETAS	1	PLANTA BAJA ALAMEDA			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/SOTANO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
AVERIAS GENERICAS	1	EDIFICIO ALAMEDA			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/SOTANO/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-INC (RED DE GRUPO)	1	SOTANO SALA DE MAQUINAS			

Otros datos.-

R/G POTECIA: 50/50KVA; INT: 72,25/72,25A; LONGITUD DE ACOMETIDA 59/59M; TENSIÓN 400/400V; SECCIÓN: 35/35MM2; TIPO COND: Cu(FIRS); C.D.T (V): 3,76/3,76; C.D.T (%): 0,94/0,94

## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/SOTANO/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-FONT (RED)	1	SOTANO SALA DE MAQUINAS			
<b>Otros datos:-</b> POTECIA: 5kVA; INT: 7,23A LONGITUD DE ACOMETIDA 57M; TENSION 400V; SECCIÓN: 10MM2; TIPO COND: Cu; C.D.T (V): 1,27; C.D.T (%): 0,32					
CP-SÓTANO (RED-GRUPO)	1	SOTANO SALA DE MAQUINAS			
<b>Otros datos:-</b> R/G POTECIA: 11/3kVA; INT: 15,90/4,34A; LONGITUD DE ACOMETIDA 45/45M; TENSION 400/400V; SECCIÓN: 10/10MM2; TIPO COND: Cu/Cu; C.D.T (V): 2,21/0,46; C.D.T (%): 0,55/0,15					

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/SOTANO/FONTANERIA-SANEAMIENTO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
DEPOSITOS AFC	1	EDIFICIO ALAMEDA SOTANO			
<b>Otros datos:-</b> DEPOSITOS AFC (2UNID 1000L)					
ALJIBE PCI	1	EDIFICIO ALAMEDA SOTANO			
ARQUETAS	1	SOTANO ALAMEDA			
GRUPO DE PRESION	1	EDIFICIO ALAMEDA SOTANO CUARTO DE BOMBAS			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/SEMISOTANO/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
UNIDAD INTERIOR- EVAPORADORA SPLIT 01	1	SEMISOTANO ALAMEDA			
<b>Otros datos:-</b> MITSUBISHI ELECTRIC PEH P400MYA CONFAIRE 2,3 Q(m3/h):8400; 55dB; TIPO CONDUCTOS					

## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/SEMISOTANO/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-LETRAS (RED-GRUPO)	1	SEMISOTANO ALAMEDA			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/SEMISOTANO/FONTANERIA-SANEAMIENTO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
ARQUETAS	1	SEMISOTANO ALAMEDA			

### SERRERIA BELGA/EA EDIFICIO A (ALAMEDA)/SEMISOTANO/EXTRACCIÓN-VENTILACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
EXTRACTOR 03 ASEOS	1	SEMISOTANO ALAMEDA OFFICE SALA DE LETRAS			

#### Otros datos.-

SOLER&PALAU ILB/4-200 CONFAIRE 0,24 Q(m<sup>3</sup>/h):800; EXTRACTOR EN LÍNEA

#### EXTRACTOR 04 SALA DE LETRAS

1 SEMISOTANO ALAMEDA OFFICE SALA DE LETRAS

#### Otros datos.-

SOLER&PALAU ILB/4-225 CONFAIRE 0,52 Q(m<sup>3</sup>/h):1200; EXTRACTOR EN LÍNEA

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/GENERAL/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
ALUMBRADO	1	EDIFICIO CENICERO			

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/GENERAL/FONTANERIA-SANEAMIENTO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
--------	-------	-------------------	-------	--------	------



## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/GENERAL/FONTANERIA-SANEAMIENTO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
APARATOS SANITARIOS	1	EDIFICIO CENICERO			

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/GENERAL/CARPINTERIA Y CERRAJERIA EN GENERAL

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CARPINTERIA Y CERRAJERIA EN GENERAL	1	EDIFICIO CENICERO			

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/GENERAL/SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	1	EDIFICIO CENICERO			

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA PRIMERA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CLIMATIZADOR UTA-SLE B	1	PLANTA PRIMERA SALA MEDIATICA EDIFICIO CENICERO			

Otros datos:-  
TECNIVEL OHF-150-A CONFAIRE 94 109 Imp:6,30;Ret:5,30 Qimp(m3/h): 15000 Qret(m3/h): 14000; RECUPERADOR ROTATIVO; FILTRO IMPULSIÓN F8; FILTRO RETORNO F6

FANCOILS 1 PLANTA PRIMERA DESPACHO EN SALA MEDIATICA

Otros datos:-  
SABIANA TML 2,3 4T CV CONFAIRE 1,32 2,19 0,06 Qimp(m3/h):600; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 47dB

FANCOILS 1 PLANTA PRIMERA DESPACHO EN SALA MEDIATICA

Otros datos:-  
SABIANA TML-1,3 4T CV CONFAIRE 1,39 2,19 0,038 Qimp(m3/h):300; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 48dB

## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA PRIMERA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
BOMBA 3.1 BOMBA CIRCUITO SUELO RADIANTE (2)	1	PLANTA PRIMERA ARMARIO ACCESO A ESCALERA PPAL			
<u>Otros datos.-</u>					
SEDICAL SAP 25/125-0,65K CONFAIRE	0,00005	Q(m3/h):2,5;TIPO DOBLE IN LINE; ROTOR SECO			
BOMBA 3.2 BOMBA CIRCUITO SUELO RADIANTE (6)	1	PLANTA PRIMERA ARMARIO ACCESO A ESCALERA PPAL			
<u>Otros datos.-</u>					
SEDICAL SAP 25/125-0,65K CONFAIRE	0,00005	Q(m3/h):2,5;TIPO DOBLE IN LINE; ROTOR SECO			

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA PRIMERA/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-MEDIATECA (RED-GRUPO)	1	PLANTA PRIMERA ARMARIO ACCESO A LA ESCALERA			
<u>Otros datos.-</u>					
APLICACIONES ELECTRICAS		R/G POTECA: 72/4kVA; INT: 104,05/5,78A; LONGITUD DE ACOMETIDA 20/20M; TENSION 400/400V; SECCIÓN: 70/10MM2; TIPO COND: Al/Cu; C.D.T (V): 1,43/0,36; C.D.T (%) : 0,36/0,09			
SAI-02	1	CUARTO CLIMA SALA MEDIATECA			
<u>Otros datos.-</u>					
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA PUESTOS DE TRABAJO Y RACKS					

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA SEGUNDA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
FANCOILS	1	SONIDO ILUMINACIÓN			
<u>Otros datos.-</u>					
SABIANA TML 3,3 4T CV CONFAIRE 2,36	2,19	0,06 Qimp(m3/h):600; EMPOTRADO A CUATRO TUBOS; 47dB			



## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA SEGUNDA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
UNIDAD INTERIOR- EVAPORADORA 02	1	DESPACHO EN SALA LEONARDO			
<b>Otros datos:-</b>					
MITSUBISHI ELECTRIC	SEZ-KD50VAQ	CONFAIRE	1,63	Q(m3/h):1020; 55dB; TIPO CONDUCTOS	

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA SEGUNDA/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-LEONARDO (RED-GRUPO)	1	ARMARIO ACCESO A LA ESCALERA			
<b>Otros datos:-</b>					
APLICACIONES ELECTRICAS	R/G	POTECIA: 76/11kVA; INT: 105,49/15,90A; LONGITUD DE ACOMETIDA 25/25M; TENSION 400/400V; SECCION: 70/10MM2; TIPO COND: Al/Cu; C.D.T (V): 1,8/1,23; C.D.T (%) : 0,45/0,31			

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA SEGUNDA/EXTRACCIÓN-VENTILACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
EXTRACTORES UE-COC	1	PLANTA SEGUNDA			
<b>Otros datos:-</b>					
SYSTEMAIR	KBR 355 DZ/K	CONFAIRE	2,2	Q(m3/h):4500; TIPO 400°C 2H	

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA BAJA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
UTA-CA	1	CAFETERIA			
<b>Otros datos:-</b>					
TECNIVEL OHF-43-A	CONFAIRE 37 53	Imp:1,90 Qimp(m3/h): 4500; RECUPERADOR BATERIA; FILTRO IMPULSIÓN F8; FILTRO RETORNO F6			
UTE-ME	1	PLANTA BAJA-CAFETERIA			
<b>Otros datos:-</b>					
TECNIVEL OHF-81-M	CONFAIRE 37 38	Imp:2,70 Qimp(m3/h):7300; RECUPERADOR BATERIA; FILTRO IMPULSIÓN F8; FILTRO RETORNO F6			

## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA BAJA/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
BATERIA DE CONDENSARES	1	EDIFICIO CENICERO PLANTA BAJA			
<b>Otros datos.-</b> MARCA:KETXE TIPO:BBF Qn:200Kvar BOTES:2X50+1X100 Un:400v Fn:50HZ In:288A					
CP-CANTINA (RED-GRUPO)	1	ARMARIO ACCESO ASCENSOR 3			
<b>Otros datos.-</b> APLICACIONES ELECTRICAS (%): 0,23/0,10 R/G POTECIA: 55/6kVA; INT: 79,48/7,23A; LONGITUD DE ACOMETIDA 17/17M; TENSION 400/400V; SECCIÓN: 70/10MM2; TIPO COND: AI/Cu; C.D.T (V): 0,93/0,38; C.D.T (%)					
CP-COC (RED)	1	COCINA			
<b>Otros datos.-</b> APLICACIONES ELECTRICAS POTECIA: 100kVA; INT: 144,51A LONGITUD DE ACOMETIDA 25M; TENSION 400V; SECCIÓN: 95MM2; TIPO COND: AI; C.D.T (V): 1,83; C.D.T (%): 0,46					
C.G.M	1	ARMARIO ATRÁS DE LA SALA			
<b>Otros datos.-</b> APLICACIONES ELECTRICAS POTECIA: 630kVA; INT: 910,40A LONGITUD DE ACOMETIDA 63M; TENSION 400V; SECCIÓN: 750MM2; TIPO COND: AI; C.D.T (V): 3,68; C.D.T (%): 0,92					

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA BAJA/FONTANERIA-SANEAMIENTO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
ARQUETAS	1	PLANTA BAJA EDIFICIO CENICERO			
SUELO RADIANTE	1	PLANTA BAJA EDIFICIO CENICERO			



## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/EDIFICIO B (CENICERO)/PLANTA BAJA/EXTRACCIÓN-VENTILACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
EXTRACTOR 01 ASEOS	1	ASEOS ESCALERA DE EMERGENCIA			
<i>Otros datos.-</i>					
SOLER&PALAU TD 350/125 CONFAIRE	0,03	Q(m <sup>3</sup> /h):200; EXTRACTOR EN LÍNEA			
EXTRACTOR 02 ESCALERA	1	ENTRE CAFETERIA Y ESCALERA DE EMERGENCIA			

*Otros datos.-*  
SOLER&PALAU SP CGT/2-400-6 CONFAIRE 2,2 Q(m<sup>3</sup>/h):6374; TIPO AXIAL

### SERRERIA BELGA/LA COSA/GENERAL/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
ALUMBRADO	1	EDIFICIO LA COSA			

### SERRERIA BELGA/LA COSA/GENERAL/CARPINTERIA Y CERRAJERIA EN GENERAL

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CARPINTERIA Y CERRAJERIA EN GENERAL	1	EDIFICIO LA COSA			

### SERRERIA BELGA/LA COSA/GENERAL/SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
PCI	1	EDIFICIO LA COSA			

### SERRERIA BELGA/LA COSA/LA COSA PLANTA CUBIERTA/CLIMATIZACION

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
--------	-------	-------------------	-------	--------	------



## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/LA COSA/LA COSA PLANTA CUBIERTA/CLIMATIZACION

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
RECUPERADOR DE ENERGIA UE-A1	1	EDIFICIO LA COSA			
<b>Otros datos.-</b> TECNIVEL CHF-50-B CONFAIRE 1,5 Qimp(m3/h):5000;filtro ret: G4 TIPO POR BATERIA					
CONDENSADORA-01	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos.-</b> MITSUBISHI ELECTRIC PUH-P200MYA CONFAIRE 20,1 19,9 7,17 Q(m3/h):11100; GAS R407C CARGA:7,9KG; CONSUMO COMPRESOR5,50KW; CONSUMO FRÍO 7,27KW					
CONDENSADORA-02	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos.-</b> MITSUBISHI ELECTRIC PUH-P200MYA CONFAIRE 20,1 19,9 7,17 Q(m3/h):11100; GAS R407C CARGA:7,9KG; CONSUMO COMPRESOR5,50KW; CONSUMO FRÍO 7,27KW					
CONDENSADORA-04	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos.-</b> MITSUBISHI ELECTRIC PUHZRP50VHA CONFAIRE 4,42 4,2 1,52 Q(m3/h):2100; GAS R407C CARGA:1,7KG; CONSUMO COMPRESOR 1,10KW					

### SERRERIA BELGA/LA COSA/LA COSA PLANTA CUBIERTA/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-ASC2 (GRUPO)	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos.-</b> APLICACIONES ELECTRICAS POTECA: 16kVA; INT: 23,12A LONGITUD DE ACOMETIDA 51M; TENSIÓN 400V; SECCIÓN: 10MM2; TIPO COND: Cu(FIRS); C.D.T (V): 3,64; C.D.T (%): 0,91					
CP-ASC2 (RED)	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos.-</b> APLICACIONES ELECTRICAS POTECA: 16kVA; INT: 23,12A LONGITUD DE ACOMETIDA 51M; TENSIÓN 400V; SECCIÓN: 10MM2; TIPO COND: Cu; C.D.T (V): 3,64; C.D.T (%): 0,91					

## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/LA COSA/LA COSA PLANTA CUBIERTA/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CP-ASC3 (RED)	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos:-</b> APLICACIONES ELECTRICAS		POTECIA: 16kVA; INT: 23,12A LONGITUD DE ACOMETIDA 38M; TENSION 400V; SECCION: 10MM2; TIPO COND: Cu; C.D.T (V): 2,71; C.D.T (%): 0,68			
CGC (RED)	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos:-</b> APLICACIONES ELECTRICAS		POTECIA: 243kVA; INT: 351,16A LONGITUD DE ACOMETIDA 45M; TENSION 400V; SECCION: 300MM2; TIPO COND: Al; C.D.T (V): 2,53; C.D.T (%): 0,63			
GRUPO ELECTROGENO 650KVA	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos:-</b> APLICACIONES ELECTRICAS		POTECIA: 100KVA 144,51A LONGITUD DE ACOMETIDA 40M; TENSION 400V; SECCION: 95MM2; TIPO COND: Cu(FIRS); C.D.T (V): 1,88; C.D.T (%): 0,47			

### SERRERIA BELGA/LA COSA/LA COSA PLANTA CUBIERTA/PRODUCCION DE FRIO Y CALOR

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
BOMBA DE CALOR CON RECUPERACIÓN	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos:-</b> CLIMAVENETAENERGYRAISER ERACS-Q/SL 1562 CONFAIRE 297,8 253,2 97,5 RECUPERACIÓN DE CALOR 401,90kW, 2 COMPRESORES, 6 ETAPAS, GAS R134A, CARGA 123Kg					
BOMBA 1.1 BOMBA CIRCUITO DE CALOR (1)	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos:-</b> SEDICAL SIM 100/290-7,5/K CONFAIRE 6,63 Q(m3/h): 70;TIPO DOBLE IN LINE; ROTOR SECO					
BOMBA 1.2 BOMBA CIRCUITO DE CALOR (5)	1	CUBIERTA			
<b>Otros datos:-</b> SEDICAL SIM 100/290-7,5/K CONFAIRE 6,63 Q(m3/h): 70;TIPO DOBLE IN LINE; ROTOR SECO					

## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/LA COSA/LA COSA PLANTA CUBIERTA/PRODUCCION DE FRIO Y CALOR

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
BOMBA 2.1 BOMBA CIRCUITO DE FRIO	1	CUBIERTA			
<u>Otros datos.-</u>					
SEDICAL SIM 100/290-5,5/K CONFAIRE	5,12	Q(m3/h): 51; TIPO DOBLE IN LINE; ROTOR SECO			
BOMBA 2.2 BOMBA CIRCUITO DE FRIO (13)	1	CUBIERTA			
<u>Otros datos.-</u>					
SEDICAL SIM 100/290-5,5/K CONFAIRE	5,12	Q(m3/h): 51; TIPO DOBLE IN LINE; ROTOR SECO			
BOMBA 5 BOMBA CIRCUITO RECUPERADOR UE-A1	1	CUBIERTA			
<u>Otros datos.-</u>					
SEDICAL SAP 30/20 T CONFAIRE	0,000076	Q(m3/h): 5; TIPO SIMPLE IN LINE; ROTOR SECO			

### SERRERIA BELGA/ZONA DE CONSUMOS

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CONTADOR ACTIVA Y REACTIVA UNIÓN FENOSA	2	SERRERIA BELGA			
AGUA POTABLE	2	SERRERIA BELGA			
GAS	2				

### SERRERIA BELGA

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
AVERIAS GENERICAS	1	SERRERIA BELGA			

### SERRERIA BELGA/ZONAS COMUNES EXTERIOR/GENERAL/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
--------	-------	-------------------	-------	--------	------



## Listado de inventario de equipos

### SERRERIA BELGA/ZONAS COMUNES EXTERIOR/GENERAL/ELECTRICIDAD

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	1	SOTANO ZONA COMUN			

### SERRERIA BELGA/ZONAS COMUNES EXTERIOR/GENERAL/FONTANERIA-SANEAMIENTO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
ARQUETAS	1	ZONA COMUN EXTERIOR			

### SERRERIA BELGA/ZONAS COMUNES EXTERIOR/GENERAL/CARPINTERIA Y CERRAJERIA EN GENERAL

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CARPINTERIA Y CERRAJERIA EN GENERAL	1	ZONA COMUN			

### SERRERIA BELGA/ZONAS COMUNES EXTERIOR/GENERAL/SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCEDIOS

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
PCI	1	ZONA COMUN			

### SERRERIA BELGA/ZONAS COMUNES EXTERIOR/GENERAL/PORTON ELECTROMÉCANICO

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
PUERTA PARKING	1	ZONA COMUN			

### SERRERIA BELGA/ZONAS COMUNES EXTERIOR/PLANTA BAJA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
--------	-------	-------------------	-------	--------	------

# Listado de inventario de equipos

## SERRERIA BELGA/ZONAS COMUNES EXTERIOR/PLANTA BAJA/CLIMATIZACIÓN

Equipo	Cant.	Ubicación / Datos	Marca	Modelo	Tipo
CONDENSADORA-03	1	CUBIERTA			
<u>Otros datos.-</u>					
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-KA50VA	CONFA/IRE 4,8 3,8 1,82	Q(m3/h):2940;	GAS R407C CARGA:1,6KG;	CONSUMO COMPRESOR 0,85KW