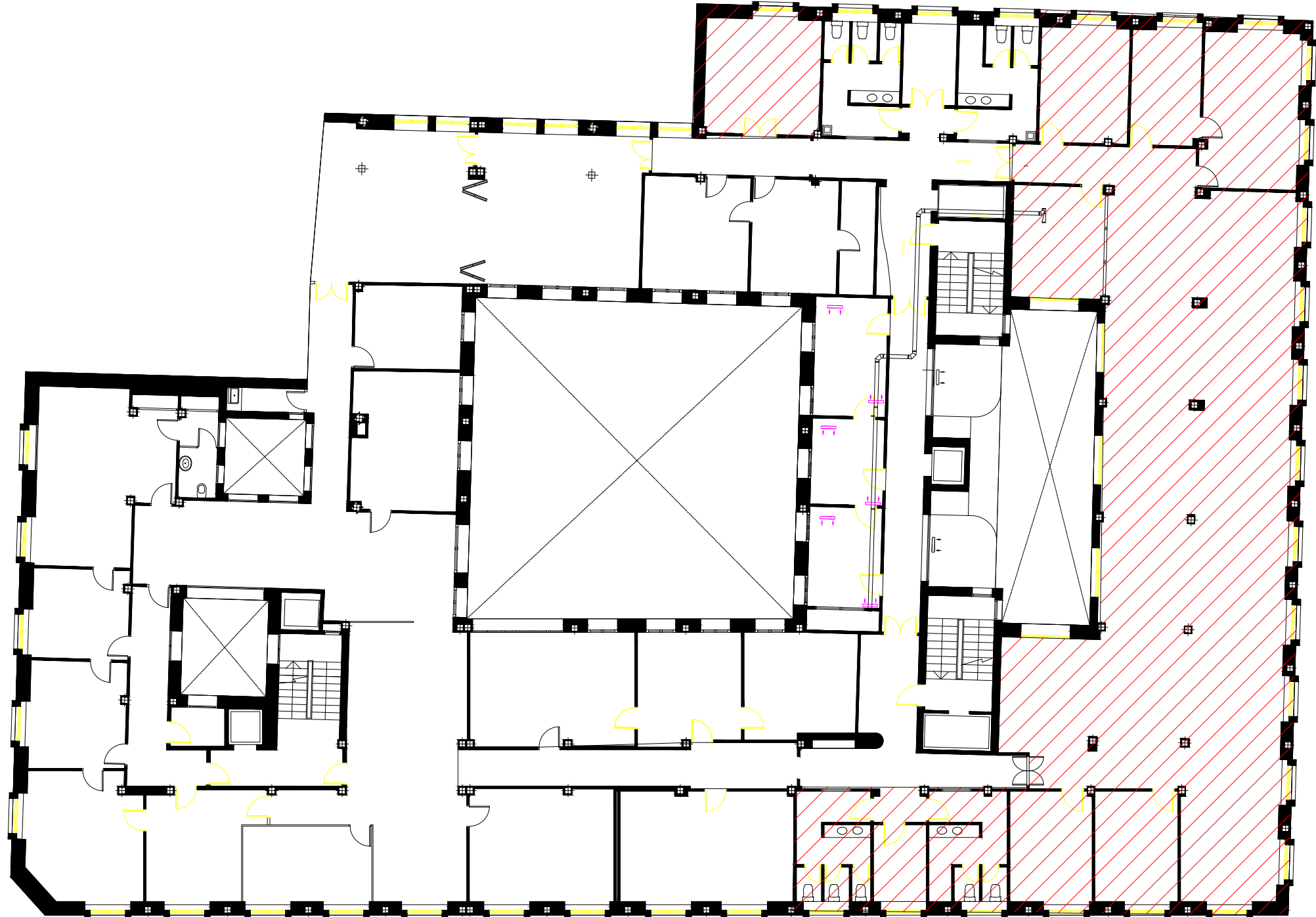


ÁREA DE ACTUACIÓN



COORDENADAS UTM: HUSO 30 S-234897.82 E-4141930.74
REFERENCIA CATASTRAL: 4919810TG3441H

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN PARA OFICINAS CENTRALES DEL SAS EN AVDA. DE LA CONSTITUCIÓN 18, SEVILLA

Valdemar Ingenieros
CERTIFICADO AENOR Nº ER-0513/2006

CLIMATIZACIÓN. ACTUACIÓN EN PLANTA SEGUNDA SITUACIÓN				
AUTOR PROYECTO	FECHA	ESCALA	EDICIÓN	PLANO Nº
Antonio Peña Toribio Ingeniero Industrial nº 1382	MARZO 2023	S/E	01	CL1



PLANTA SEGUNDA
EDIFICIO SEDE DE LOS SERVICIOS CENTRALES DEL SAS
AVENIDA DE LA CONSTITUCIÓN 18. SEVILLA

LEYENDA CONDUCTOS

- CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO IMPULSIÓN
- CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO RETORNO
- CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO APORTE
- CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO EXTRACCIÓN

FC

UNIDAD INTERIOR

REJILLA DE EXTRACCIÓN 225X125 (RX-I)

REJILLA DE APORTE 225X125 (RA-I)

DIFUSOR ROTACIONAL 600X24 (DR-I)

REJILLA DE RETORNO 600X600 (RR-I)

REGISTROS

REJILLA EXTERIOR 650X600 (REX-I)

RECUPERADOR

2040 M3/H

FC-1: 3,5 KW

FC-2: 5 KW

FC-3: 7 KW

TODAS LAS REJILLAS DE TIPO EXTERIOR SERAN DE
DIMENSIONES SUFICIENTES PARA CONSEGUIR UNA
SUPERFICIE IGUAL A LA DEL CONDUCTO AL
QUE ESTAN UNIDAS

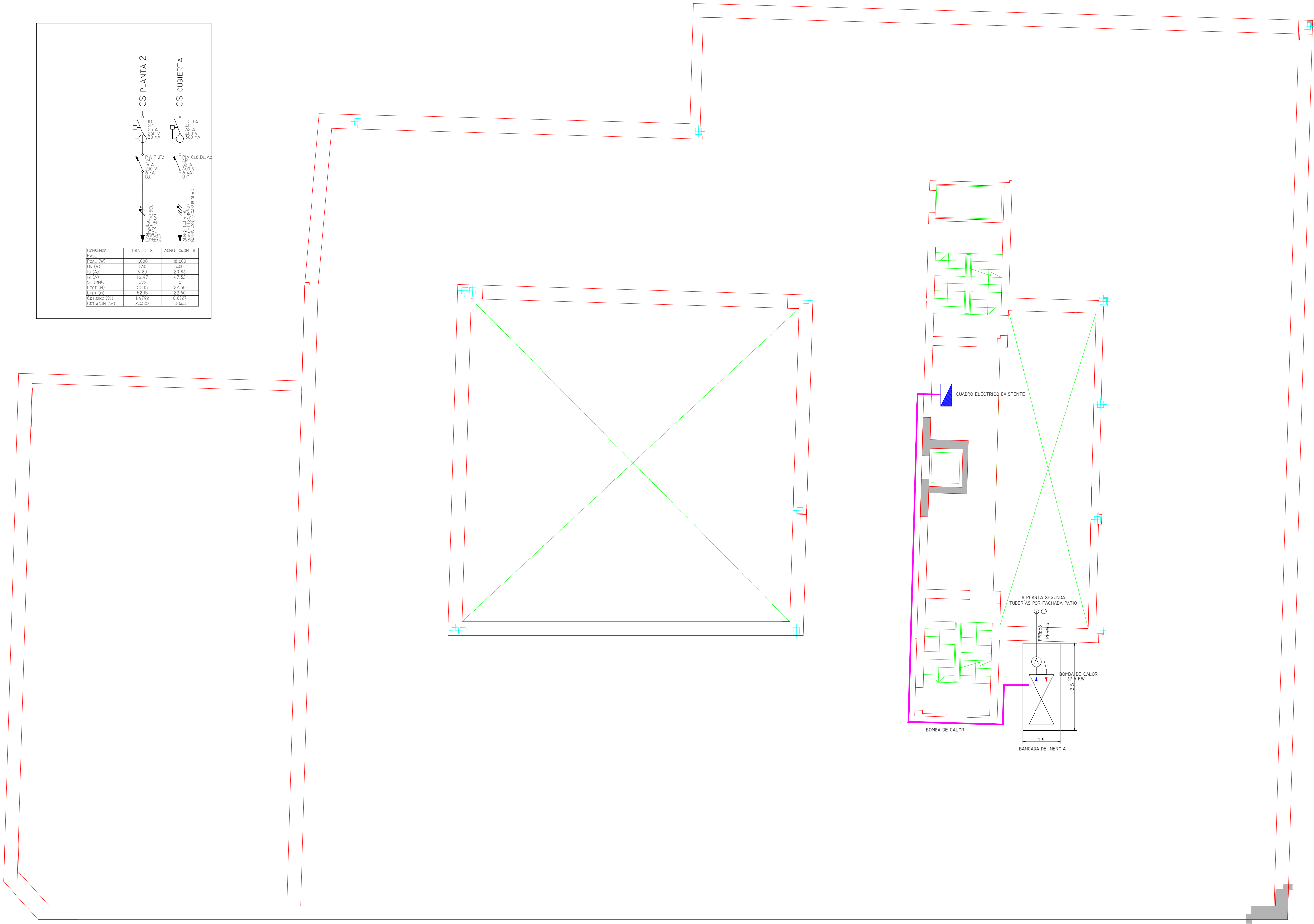
TODOS LOS CONDUCTOS DE CLIMATIZACION O
EXTRACCIÓN SERAN COMO MINIMO CLASE M1
LA DIMENSION INDICADA EN PLANOS HACEN REFERENCIA
A LAS MEDIDAS INTERIORES DEL CONDUCTO

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN PARA OFICINAS CENTRALES DEL SAS EN AVDA. DE LA CONSTITUCIÓN 18, SEVILLA

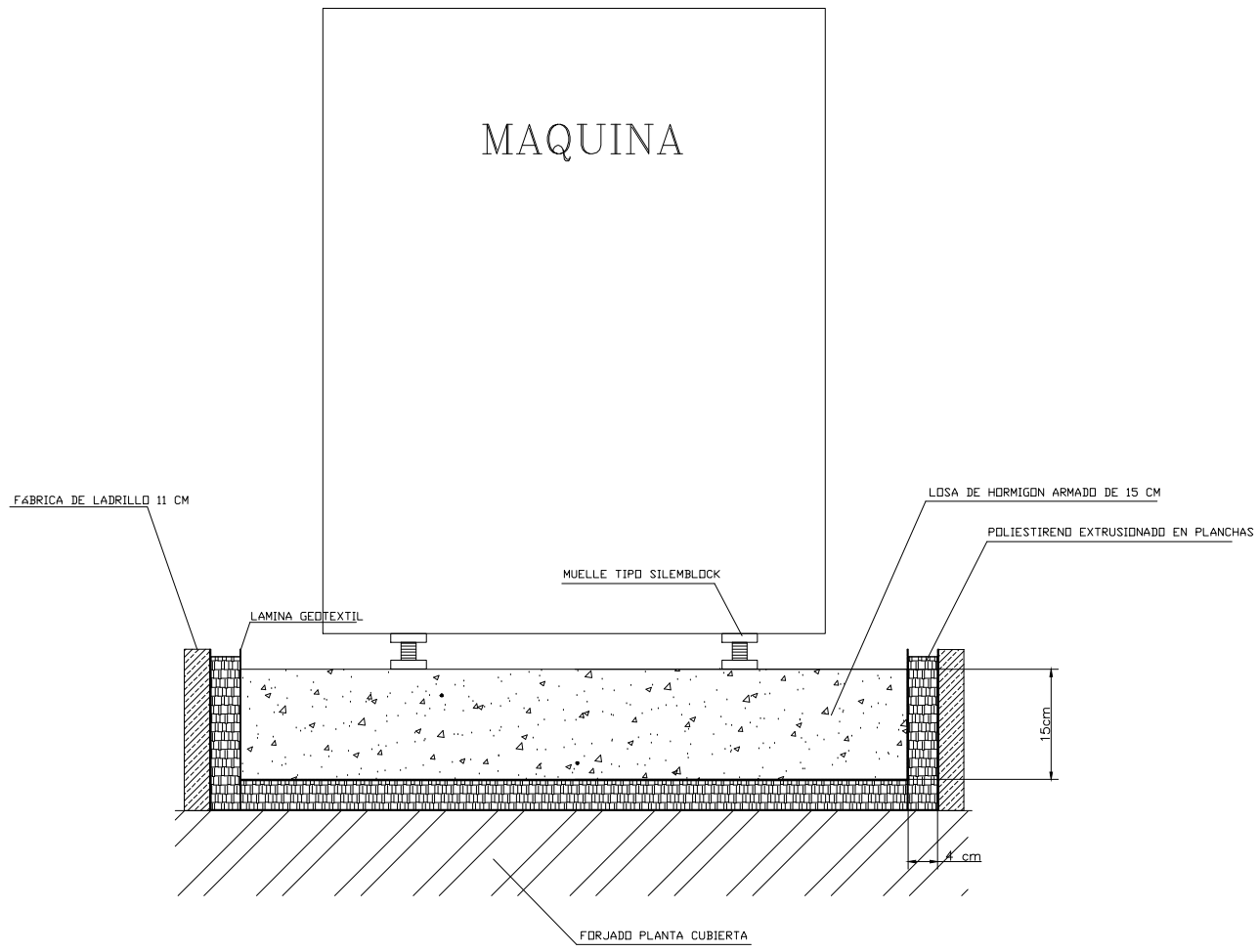


Valdemar Ingenieros
CERTIFICADO AENOR Nº ER-0513/2008

DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS PLANTA SEGUNDA				
AUTOR PROYECTO	FECHA	ESCALA	EDICIÓN	PLANO Nº
Antonio Ceña Torgilio Ingeniero Industrial nº 1382	MARZO 2023	S/E	01	CL2
Fdo.				



EDIFICIO SEDE DE LOS SERVICIOS CENTRALES DEL SAS
AVENIDA DE LA CONSTITUCIÓN 18. SEVILLA



FORJADO PLANTA CUBIERTA
BANCADA FLOTANTE

LEYENDA TUBERÍAS

- CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO IMPULSIÓN
- UNIDAD INTERIOR
- BOMBA DE CALOR
40 KW



CERTIFICADO AENOR N° ER-0513/2006

DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS
PLANTA SEGUNDA

AUTOR PROYECTO
Antonio Ceña Toribio
Ingeniero Industrial nº 1382

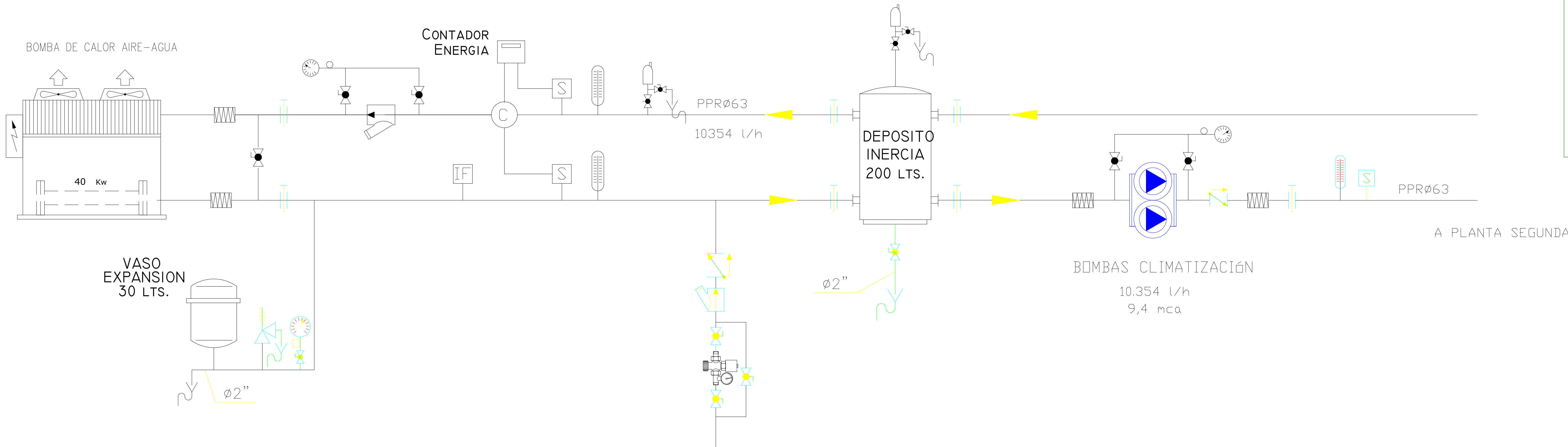
F60.

FECHA
MARZO 2023

ESCALA
S/E

EDICIÓN
01

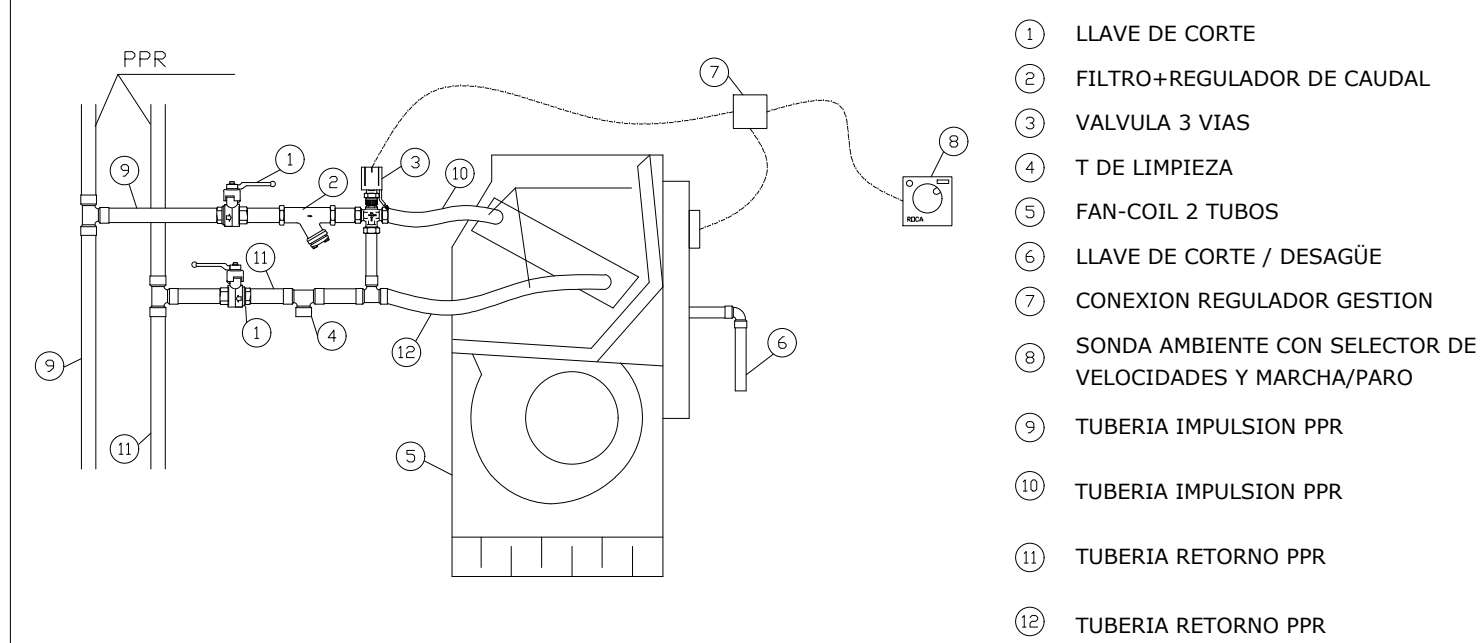
PLANO N°
CL4



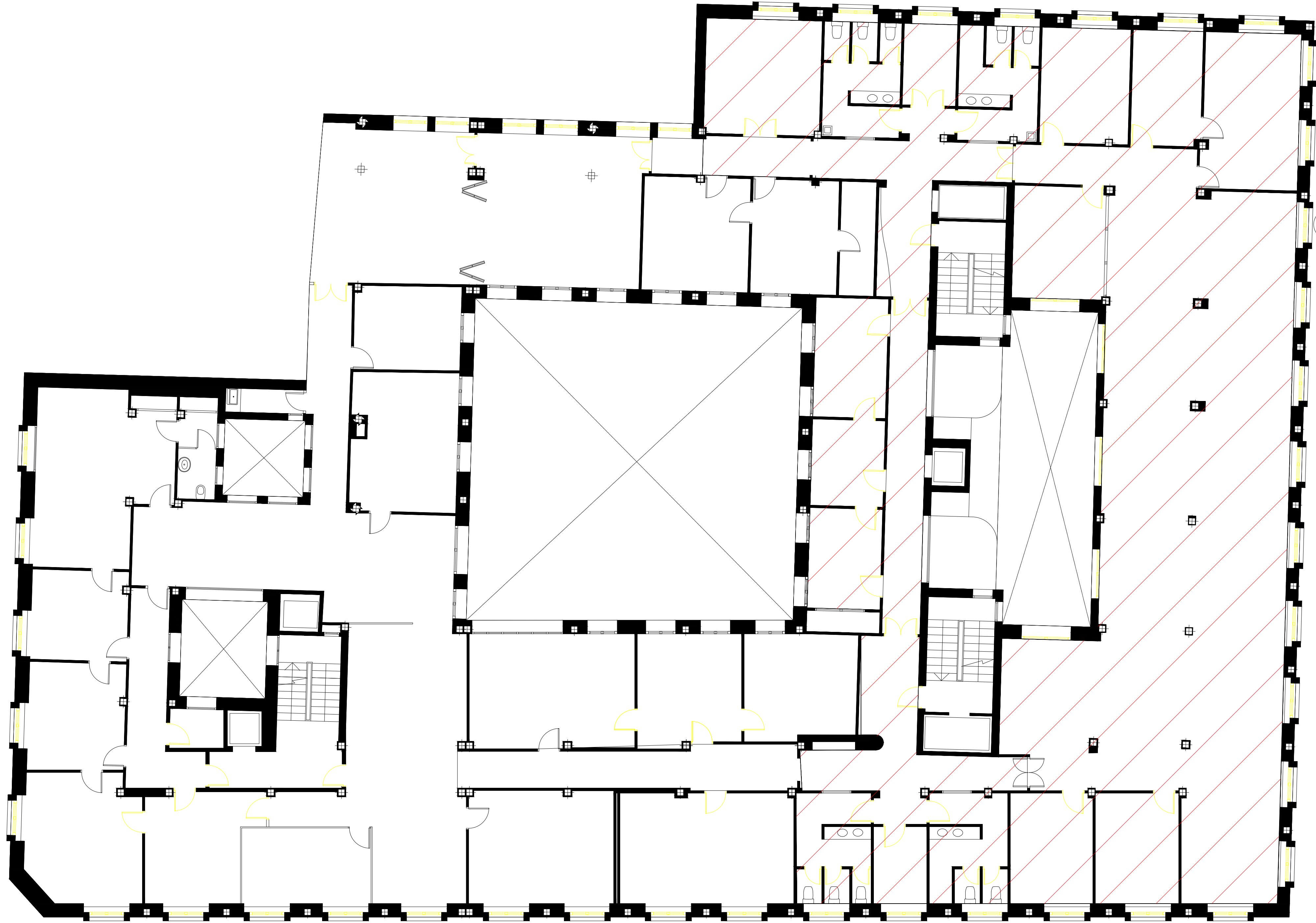
LEYENDA

	DESGASIFICADOR
	VALVULA DE LLENADO MANUAL
	VALVULA DE RETENCION
	VALVULA TRES VIAS MANUAL
	MANGUITO ANTIVIBRATORIO
	VALVULA DE BOLA
	VALVULA REGULACION DE MEDICION T&A
	BOMBA
	CONTADOR
	VALVULA DE MARIPOSA
	FILTRO
	TERMOMETRO
	MANOMETRO
	VACIADO
	VALVULA DE SEGURIDAD
	TERMOSTATO HUMOS
	CONTROL CO2
	INTERRUPTOR DE FLUJO
	VALVULA MEZCLADORA SEDICAL VMT 2" -C
	VALVULA MEZCLADORA SEDICAL VMT 65" -C
	VALVULA MEZCLADORA SEDICAL VMT 1" -C
	VALVULA TRES VIAS MOTORIZADA
	PURGADOR AUTOMATICO
	TUBERIA IMPULSION FRIJO (CTO. PRIMARIO)

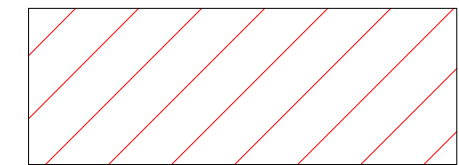
DETALLE FANCOIL 2 TUBOS



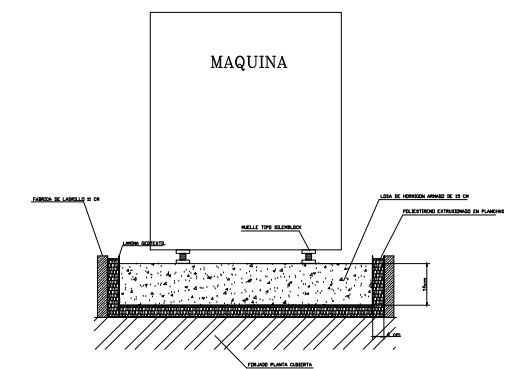
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN PARA OFICINAS CENTRALES DEL SAS EN AVDA. DE LA CONSTITUCIÓN 18, SEVILLA



TOLVA PARA EVACUACIÓN DE RESIDUOS
CUBA PARA RECOGIDA DE RESIDUOS



DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN TECHO
DEMOLICIÓN INSTALACIÓN EXISTENTE



PLANTA SEGUNDA
EDIFICIO SEDE DE LOS SERVICIOS CENTRALES DEL SAS
AVENIDA DE LA CONSTITUCIÓN 18. SEVILLA

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN PARA OFICINAS CENTRALES DEL SAS EN AVDA. DE LA CONSTITUCIÓN 18, SEVILLA

 Valdemar Ingenieros CERTIFICADO AENOR Nº ER-0513/2006	OBRA: CIVIL PLANTA: SEGUNDA				FECHA	ESCALA	EDICIÓN	PLANO Nº
	AUTOR PROYECTO Antonio Ceña Toribio Ingeniero Industrial nº 1382				MARZO 2023	S/E	01	CL6
	F60.							