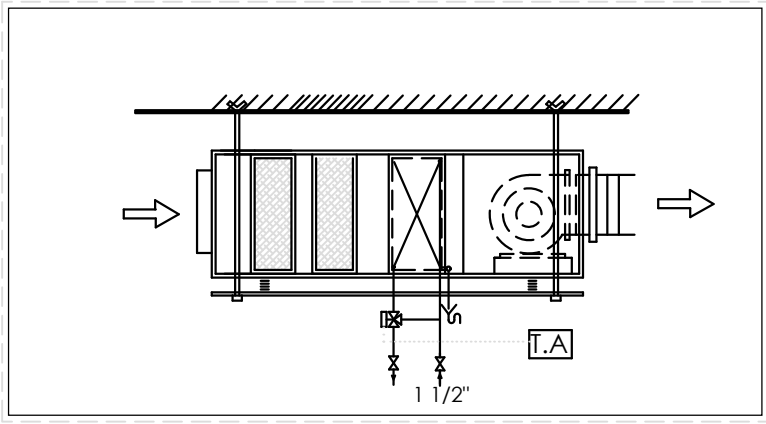


ESQUEMA DE PRINCIPIO CALEFACCIÓN AULAS



DETALLE RECUPERADOR O FANCOIL

LEYENDA ESQUEMAS

TUBERÍA DE ACERO NEGRO o PE

VALVULA DE CORTE

VALVULA DE RETENCION

DESCONECTOR

VALVULA DE TRES VIAS MOTORIZADA

VALVULA DE SEGURIDAD ESCAPE CONduc

FILTRO DE AGUA

MANOMETRO

TERMOSTATO O SONDA DE TEMPERATURA

REGULADOR

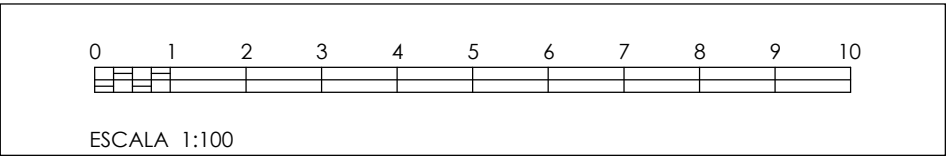
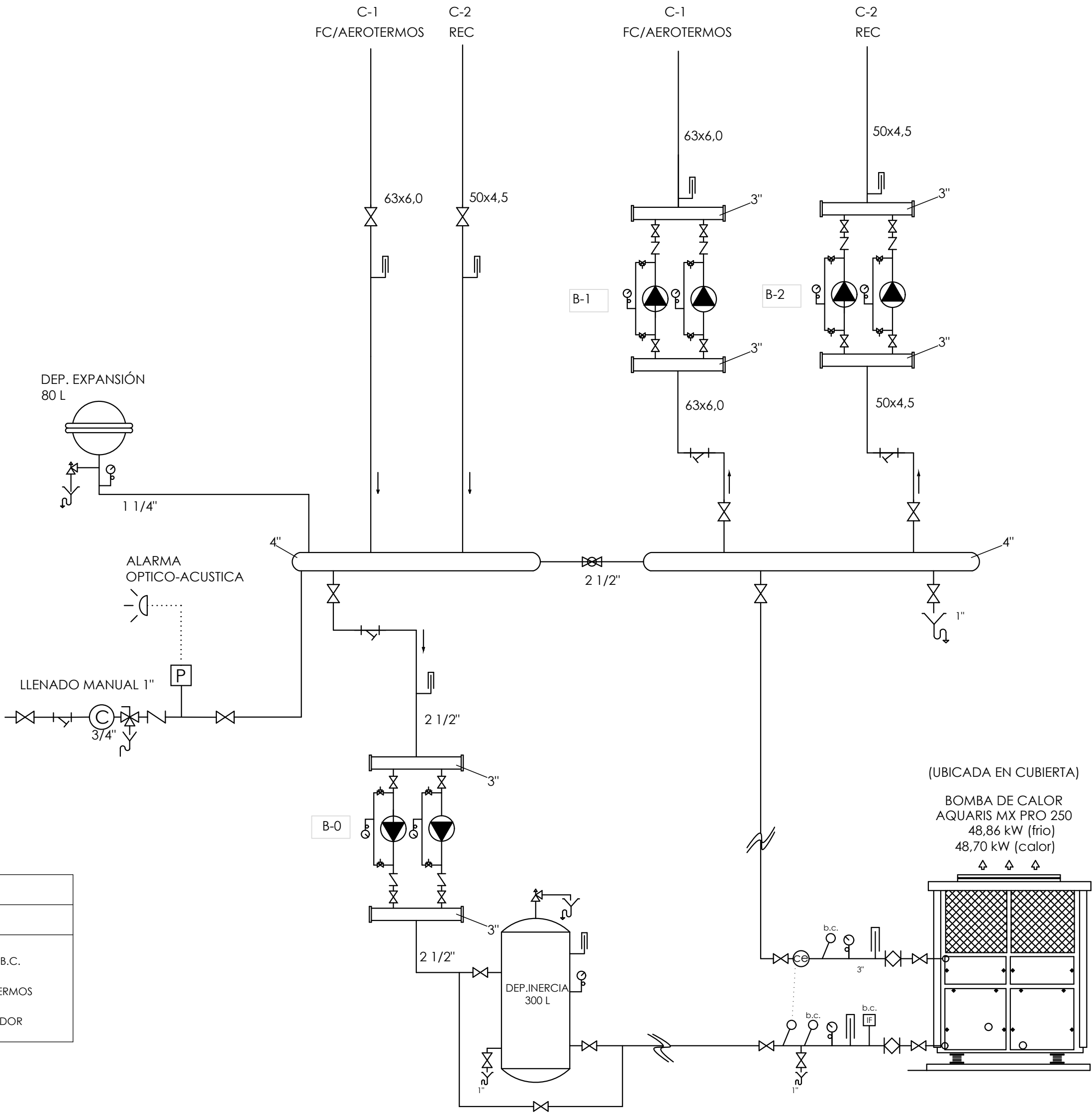
BOMBA DE CIRCULACION

SONDA DE EXTERIOR

CONTADOR DE ENERGIA

CONTADOR DE AGUA

BOMBAS (SEDICAL)				
BOMBA	CAUDAL (L/H)	PRESION (m.c.a)	MODELO	USO
B-0	8.404	3,86	AM 40/6-B c/var.	PRIMARO B.C.
B-1	4.321	4,81	A 25/11-B c/var.	FC / AEROTERMOS
B-2	3.902	4,11	A 25/11-B c/var.	RECUPERADOR



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA
Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA

CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, PISTA DEPORTIVA Y
ACONDICIONAMIENTO DE URBANIZACIÓN DEL IES SAN AGUSTÍN
DE GUADALIX

SITUACION

Av. Félix Rodríguez de la Fuente, s/n, 28750 San Agustín del Guadalix, Madrid

PLANO

INSTALACIONES GIMNASIO

CALEFACCIÓN (CLIMA)

ESQUEMA Y DETALLES

DIRECCIÓN GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid