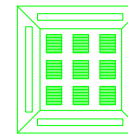



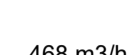







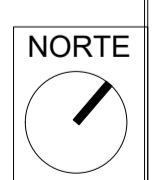
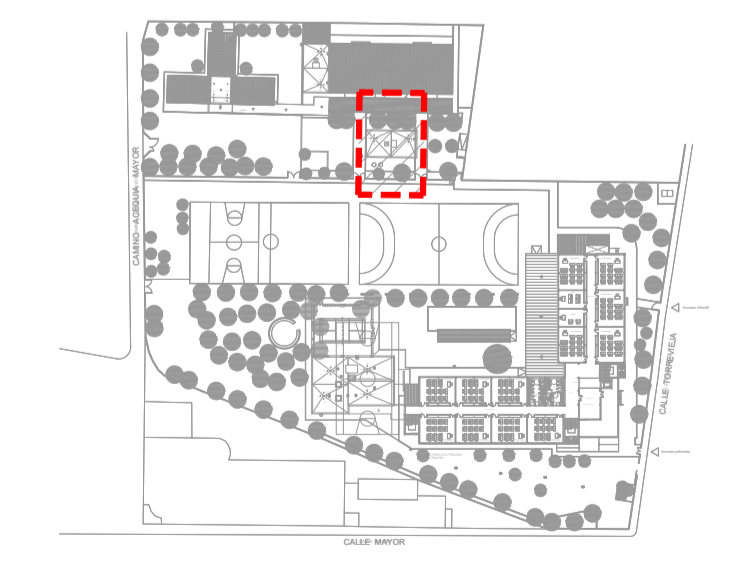




LEYENDA VENTILACION Y CLIMATIZACION

-  FAN COIL- CASSETTE
modelos en plano
-  FAN COIL- MURAL
modelos en plano
-  REJILLAS
-  EXTRACCIÓN ASEOS
- 468 m3/h CAUDAL
-  CONDUCTO IDA
-  CONDUCTO RETORNO
-  CONDUCTO AIRE EXTERIOR
- 200x150 TAMAÑO CONDUCTO
-  Sysrec4000
Unidades de Tratamiento de aire
L x B x A: 1.900 x 1.230 x 850 mm
-  Sysrec1900
Unidades de Tratamiento de aire
L x B x A: 1.900 x 1.230 x 455 mm
-  Bomba de Aerotermia
AQ500
-  TUBERÍA REFRIGERACIÓN
CU DOBLE
TUBERÍA-AISLANTE
-  FDC140VNSX
UNIDAD EXTERIOR MITSUBISHI
modelos en plano



PLANTA BAJA	PLANTA CUBIERTA	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:
-------------	-----------------	-----------	--------	------------	--------------	-----------	-----------	--------	------------	--------------	-----------

	Autor: Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS 	M ^a Angeles González Roca Ingeniero industrial Col. Nº: 4.461	Fecha: SEPTIEMBRE 2023 Código: 950	Título de proyecto: PROYECTO MODIFICADO DE AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL C.E.I.P. MANUEL DE TORRES CALLE MAYOR, Nº 88 03160 ALMORADÍ, ALICANTE	Escala: A3 = 1/100 A1 = 1/50	Plano: INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN, VENTILACIÓN Y ACS SALA PSICOMOTRICIDAD PLANTA BAJA Y PLANTA CUBIERTA	Plano nº: ICL-08
--	--	--	---	--	------------------------------------	---	----------------------------