

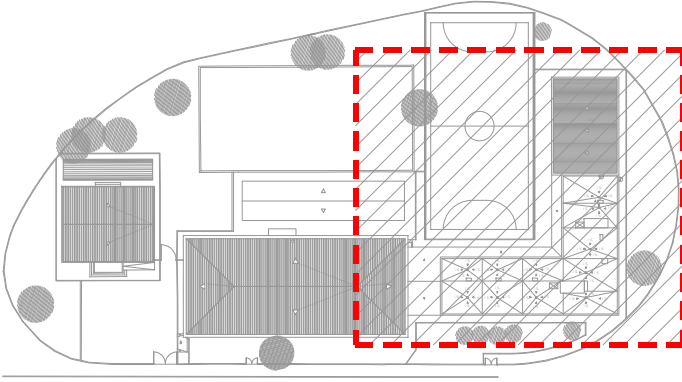
LEYENDA INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Canalización aguas residuales enterrada
	Canalización aguas pluviales colgada
	Canalización aguas pluviales enterrada
	Montante pluviales
	Arqueta
	Sumidero
	Canalón

TIPOLOGÍAS ARQUETAS		PLUVIALES
A	40x40x40 cm	3
B1	40x40x60 cm	2
B2	40x40x65 cm	2
B3	60x60x75 cm	2
C	60x60x100 cm	2
D	70x70x120 cm	2
E	70x70x135 cm	1
F	70x70x145 cm	1

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Sumidero en cubierta (Scub)	50 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Bajante de pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Bajante asociada al canalón	Bajante circular de PVC con óxido de titanio, según UNE-EN 12200-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Canalón	Canalón trapecial de PVC con óxido de titanio, según UNE-EN 607



Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:
2023	Título de proyecto:			Escala:		Plano:			Plano nº:
	PROYECTO MODIFICADO II			A3 = 1/200		INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO			ISN-05
	AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS			A1 = 1/100		PLUVIALES			
	CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, Nº 3					COMEDOR ESCOLAR - PABELLÓN DEPORTIVO			
	03640 MONÓVAR, ALICANTE					PLANTA CUBIERTA			