


LEYENDA SANEAMIENTO	
	BAIANTE PLUVIAL
	BAIANTE FECAL / RESIDUAL
	REGISTRO EN INICIO DE COLECTOR
	COLECTOR PLUVIAL
	COLECTOR FECAL/ RESIDUAL
	RAMAL COLECTOR FECAL / RESIDUAL
	X: NUMERACIÓN DE BAIANTE
	Y: TIPO DE EFLUENTE
	W: DIÁMETRO DE LA CANALIZACIÓN
	TERMINAL DE AIREACIÓN
	SUMIDERO DE CUBIERTA (red pequeña evacuación Ø50 mm)

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS:

- RED PEQUEÑA EVACUACIÓN:TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP ALFREDO DI STÉFANO, 20 AULAS DE PRIMARIA, 1
AULA ESPECÍFICA, 1 AULA POLIVALENTE, 6 AULAS DE
DESDBLE Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION
CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

PLANO

**INSTALACIONES.
SANEAMIENTO
PLANTA CUBIERTAS (PRIMARIA)**

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

AUTOR DEL PROYECTO:
Martín Collantes Saucá
Manuel Lamet Gil

4 REAL_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ESCALA
DINA2 1/100

FECHA
enero 2018

REVISION_04
mayo 2018

38117