


LEYENDA SANEAMIENTO	
	BAIANTE PLUVIAL
	BAIANTE FECAL / RESIDUAL
	REGISTRO DE LIMPIEZA
	COLECTOR PLUVIAL
	COLECTOR FECAL / RESIDUAL
	RAMAL COLECTOR FECAL / RESIDUAL
	X: NUMERACIÓN DE BAIANTE Y: TIPO DE EFLUENTE Z: Nº de UDs o m <sup>2</sup> W: DIÁMETRO DE LA CANALIZACIÓN
	TERMINAL DE AIREACIÓN
	SUMIDERO DE CUBIERTA Ø50 mm
MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS:	
- 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	
- BAIANTE DE PLUVIALES:TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1	
- BAIANTE DE RESIDUALES CON VENTILACIÓN PRIMARIA:TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1	
- RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN:TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1	



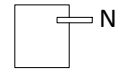
Dirección General  
de Infraestructuras y Servicios

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 -1 (PRIMARIA)

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

ESCALA  
**DINA2 1/100**

AUTOR DEL PROYECTO:  
Martín Collantes Saucá  
Manuel Lamet Gil

FECHA  
enero 2018

REVISION\_04  
mayo 2018

36115