


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 m² W: DIÁMETRO DE LA CANALIZACIÓN
	TERMINAL DE AIREACIÓN
	SUMIDERO DE CUBIERTA Ø50 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
  - 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

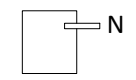


Dirección General  
de Infraestructuras y Servicios  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

## Comunidad de Madrid

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

SITUACION  
CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)



# INSTALACIONES. SANEAMIENTO PLANTA -2 (AULAS ESPECÍFICAS)

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

37116

AUTOR DEL PROYECTO:  
Martín Collantes Saucá  
Manuel Lamet Gil



ESCALA  
DINA2 1/100

FECHA  
REVISION\_04

enero 2018  
mayo 2018