



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:
- 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 BAJA (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

4 REAL\_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA

35114