


LEYENDA DE ELECTRICIDAD	
	CABLE DESNUDO ENTERRADO 35 mm ²
	SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA
	ARQUETA DE TIERRA CON PUENTE DE COMPROBACIÓN Y PICA DE ACERO COBRIZADA DE 2 m

 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)

PLANO

INSTALACIONES. RED DE TIERRAS CIMENTACIÓN (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 Sauca
Manuel Lamet Gil



ESCALA
DINA2 1/100

FECHA
REVISION_04

enero 2018
mayo 2018