



LEYENDA DE ELECTRICIDAD

CABLE DESNUDO ENTERRADO 35 mm2

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, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP VALDEBEBAS, 4 AULAS DE INFANTIL, 4 AULAS DE
PRIMARIA, 3 AULAS ESPECÍFICAS, BIBLIOTECA, 2 AULAS
DE DESDOBLE, GIMNASIO Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION

CALLE FÉLIZ CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

N

PLANOS

INSTALACIONES.
ELECTRICIDAD
RED DE TIERRA

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

AUTOR DEL PROYECTO:

Martín Collantes Sauca
Manuel Lamet Gil

ESCALA

DINA2 1/50

FECHA

julio 2017

REVISION_02

sept. 2017

4 REAL_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA