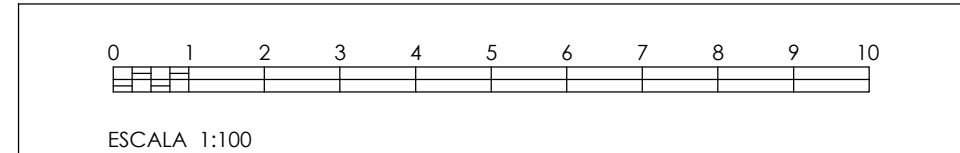


NOTA:
LOS MECANISMOS DE CONTROL AMBIENTAL O AVISO SE SITUARÁN ENTRE 70 Y 120 cm DEL SUELO.
LAS TOMAS DE CORRIENTE Y SEÑAL SE SITUARÁN ENTRE 50 Y 120 cm DEL SUELO.
SERÁN FACILMENTE LOCALIZABLES, MANIPULABLES E IDENTIFICABLES Y CON ALTO CONTRASTE CROMÁTICO RESPECTO AL PARAMENTO.

LEYENDA FUERZA	
	CUADRO ELÉCTRICO
	BASE ENCHUFE 16A 2p + T
	BASE ENCHUFE ESTANCA 16A 2p+T
	BANDEJA DE REJILLA 200X60
	BANDEJA DE REJILLA 100X60
	RED EQUIPOTENCIAL





Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES,
CIENCIA Y PORTAVOCÍA

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Acondicionamiento de edificio para adaptación a aula en el CEIP María Martín de Navalcarnero. Madrid

SITUACIÓN
Calle de las Víctimas del Terrorismo s/n, 28600, Navalcarnero. Madrid

PLANO

INSTALACIONES
ELECTRICIDAD
FUERZA
PLANTAS 1 Y 2

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
Marta Castañeda Riestra

ESCALA
DINA 1 1/100

FECHA
Sep 2021

REVISADO

30I15