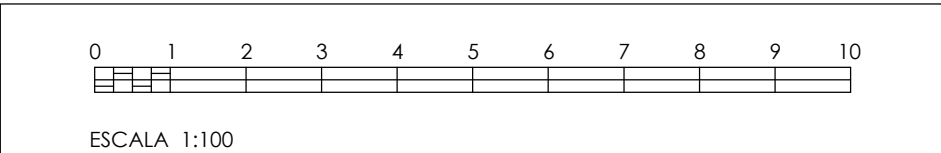


LEYENDA ELECTRICIDAD	
	CUADRO ELÉCTRICO
	BASE ENCHUFE 16A 2p + T
	BASE ENCHUFE ESTANCA 16A 2p+T
	PUESTO DE TRABAJO (2N+2J45)
	BANDEJA METÁLICA TIPO REJIBAND (60x150mm)
	2xTUBO Ø20mm (Datos y fuerza)
	TUBO ENTERRADO Ø160mm (ACOMETIDA)

LEYENDA FOTOVOLTAICA	
	INVERSOR MONOFÁSICO
	CUADRO DE CORRIENTE ALTERNA (AC)
	CUADRO DE CORRIENTE CONTINUA (DC)
	BANDEJA METÁLICA PERFORADA CON TAPA

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.



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

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA
CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, PISTA DEPORTIVA Y
ACONDICIONAMIENTO DE URBANIZACIÓN DEL IES SAN AGUSTÍN
DE GUADALIX

SITUACION
Av. Félix Rodríguez de la Fuente, s/n, 28750 San Agustín del Guadalix, Madrid

PLANO

INSTALACIONES GIMNASIO ELECTRICIDAD FUERZA

SUPERVISADO

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

ARQUITECTA
Marta Sánchez Valencia

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA
abr 2025

REVISADO

23110

