

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)

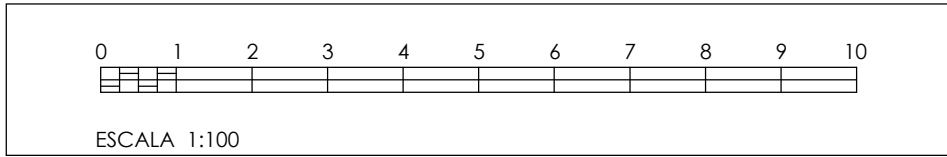
BANDEJA METÁLICA PERFORADA CON TAPA

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

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades

c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTA

Marta Sánchez Valencia

23110

ESCALA

DINA1 1/100

FECHA

abr 2025

REVISADO

