



ALTURAS	
Techo	altura de cielorraso
Brazos	2,00 m
Interruptores	1,10 m
Tomacorrientes	0,30 m
TC cocina	1,10 m
Tablero	1,50 m

SIMBOLOGIA	
SEGUN NORMA UNIT 24-48 + CREADOS PARA ESTE PROYECTO	
•	CENTRO
•	BRAZO
•	INTERRUPTOR UNIPOLAR
•	INTERRUPTOR BIPOLAR
•	INTERRUPTOR TRIPOLAR
•	INTERRUPTOR 2 SECCIONES
•	INTERRUPTOR COMBINACION
•	BOTON PULSADOR
•	TOMACORRIENTES MONOFASICO
•	TOMACORRIENTES TRIFASICO
•	TOMACORRIENTES C/INTERRUPTOR
•	TOMACORRIENTES ESPECIAL
•	INTERRUPTOR TERMICO-MAGNETICO
•	FUSIBLE
•	TABLERO
•	MEDIDOR
•	CENTRALIZACION
•	REGISTRO
•	CANALIZACION
•	CANALIZACION SUBTERRANEA
•	DIAMETRO CAROS
•	CAMARA MAMPOSTERIA
•	SUBIDA DE CONDUCTORES
•	BANDEJA PORTACABLES
•	DESCARGA A TIERRA
•	FLUORESCENTE
•	PUESTO DE TRABAJO
•	1LL Bipolar + Tomacorriente Tipo SHUKO + 1 Tomacorriente Modular h= 1.10m.
•	VENTILADOR
•	FAROL DE JARDIN
•	CAMPANILLA
•	PORTERO ELECTRICO
•	TELEVISION
•	COLUMNA DE HORMIGON
•	SENSOR-ALARMA
•	SEÑALIZ. LUZ EMERGENCIA/BAT.GEL

LOS SIMBOLOS INDICADOS \* PERTENECEN A LA NORMA UNIT 24-48; LOS DEMAS FUERON CREADOS CON FINES ESPECIFICOS, POR LO QUE CADA VEZ QUE SE UTILICEN DEBEN INDICARSE EXPRESAMENTE.

PLANTA DE ELÉCTRICA  
Canalizaciones y pases  
Esc. 1/200

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN INICIAL Y PRIMARIA

DIVISIÓN DE MANTENIMIENTO Y OBRAS MENORES

COMISIÓN DESCENTRALIZADA DE SORIANO

OBRA: ESCUELA 95 REP. DEL PARAGUAY LOCALIDAD: MERCEDES

DIRECCION: CALLE 8 DE OCTUBRE 285 DEPARTAMENTO: SORIANO

FECHA: FEB 2024

ESCALA: 1:200

PLANO DE: PLANTA DE ELÉCTRICA

ESCUELA 95 REPUBLICA DEL PARAGUAY

PROYECTO: ANDRÉS QUIROGA

FIRMA:

TECNICO: ANDRÉS QUIROGA

FIRMA:

ARQ. MAURO MARTINELLI

ARQ. MAURO MARTINELLI

LAMINA Nro: L03

E1