



PLANTA
ESC. 1:100

REFERENCIAS:

- MEDIDOR TRIFÁSICO
- TABLERO GENERAL.
- TABLERO SECCIONAL.
- CENTRO CAJA OCTOGONAL CHICA, EN CIELORRASO.
- BRAZO CAJA OCTOGONAL CHICA, EN PARED
- INTERRUPTOR A TECLA DE 10 AMP. 1 PUNTO
- INTERRUPTOR A TECLA DE 10 AMP. 2 PUNTOS
- INTERRUPTOR A TECLA DE 10 AMP. 3 PUNTOS
- TOMACORRIENTE CON POLO A TIERRA.
- INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- J* R* N* JABALINA COOPERWELD - 3.00 mts Y Ø 16mm
- J* P* T* JABALINA COOPERWELD - 3.00 mts Y Ø 16mm
- FOTOCELULA PHILIPS, Ó EQUIVALENTE CALIDAD, CAPACITOR DE 10 MF, MKP 220 YCA 16888D.
- SWITCH 16 PUERTOS 10/100/1000
- PUNTO CONEXION RED INTERNET

- LAS CAJAS PARA TABLERO EXTERIOR E INTERIOR SERÁN PLÁSTICAS.

- PUESTA A TIERRA: JABALINA Cu DE LARGO 3.00 mts. Y Ø 16mm.

- TODAS LAS CAÑERÍAS SERÁN TERMOPLÁSTICAS, DE P.V.C. RÍGIDO EMBUTIDAS EN PARED Y SOBRE CIELORRASOS.

- SE EJECUTARÁN CON CAÑO DE HIERRO SEMIPESADO CUANDO ESTÉN A LA VISTA EN EL SUM. SOBRE LA ESTRUCTURA DE CUBIERTA.

- TODAS LAS CAJAS SERÁN METÁLICAS CH N°20 UNIDAS A LAS CAÑERÍAS CON CONECTORES METÁLICOS GALVANIZADOS.

DEBERÁN UTILIZARSE CABLES SEGUN COLORES STANDARDIZADOS

FASE (R) - ROJO

FASE (S) - NEGRO

FASE (T) - MARRON

NEUTRO (N) - CELESTE

TIERRA (T) - VERDE/AMARILLO

RETORNOS - OTROS COLORES

TODOS LOS ARTEFACTOS FLUORESCENTES IRÁN PROVISTOS DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

-BALASTO. ITALAVIA Ó EQUIV.

-ARRANCADOR PHILIPS Ó EQUIV.

-ZOCALOS ROTATIVOS. EDY Ó EQUIV.

-CAPACITOR 4mf P/1 x 40 W. ELECOND Ó EQUIV.

-TUBO FLUORESCENTE LUZ DÍA. PHILIPS Ó EQUIV.

TODAS LAS BOCAS Y TOMAS TENDRÁN CONTINUIDAD POR UN CABLE DE COBRE ENVAINADO, QUE GARANTICE LA PUESTA A TIERRA DE LA INSTALACIÓN.

LOS TOMA CORRIENTES SERÁN PARA DOS Y TRES PATAS Y DOBLES EN TODOS LOS LOCALES DEL EDIFICIO.

LOS TOMA CORRIENTES PARA LOS EQUIPOS DE CALEFACCIÓN SERÁN DEL TIPO INDUSTRIAL.

EN AULAS Y SALÓN DE USOS MÚLTIPLES SE COLOCARÁN A UNA ALTURA DE 1.20m SOBRE EL N.P.T.

NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARÁ LAS MEDIDAS Y CANTIDADES EN OBRA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA ENERGÍA Y PLANIFICACIÓN SUBSECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN	OBRA:	AMPLIACIÓN ESCUELA N° 88	FECHA:	AGOSTO 2022
	UBICACIÓN:	JOSE DE SAN MARTÍN	SUPERFICIE:	NUEVA 1253.58 m²
	PLANO:	INSTALACION ELECTRICA	ESCALA:	1:100
	PROYECTO Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:	GOMEZ Nicolas	DIRECTOR GENERAL:	07
Dirección General de Planificación Estudios y Proyectos de Infraestructura		ESTRUCTURA:	SOBARZO Cristian	

