



PLANTA ALTA

NOTA:

- LOS ACOTADOS EXPRESADOS EN GRÁFICOS DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA AL MOMENTO DE LA EJECUCIÓN DE LAS TAREAS.
- SERÁ DE ORDEN REALIZAR LA CONSULTA A LA SUPERVISIÓN DE OBRA Y EQUIPO DE PROYECTOS ANTE SITUACIONES DE INCONGRUENCIAS O CONTRADICCIONES, NO SIENDO POSIBLE RECLAMOS POSTERIORES POR PARTE DE LA EMPRESA A LO QUE RESULTE DE LA EJECUCIÓN SIN CONSULTA PREVIA DE UNA TAREA.

## REFERENCIAS

<div>FE</div> PORTERO ELECTRICO	<div>C</div> SENSOR HUMO EN TECHO
<div>CA</div> CENTRAL ALARMA	<div>GA</div> SENSOR DE GAS
<div>E</div> SENSOR ALARMA	<div>EV</div> ELECTRO VALVULA (GAS)
<div>R</div> SIRENA INT Y EXTERIOR	<div>WIFI</div> SISTEMA DE COMUNICACION WIFI
<div>CT</div> CONTACTOR + TIMER	<div>DA</div> DIGITADOR ALARMA
<div>INTERRUPTORES</div> <div>TETRAPOLAR</div> <div>UNIPOLAR (U)</div> <div>BIPOLAR (B)</div> <div>COMBINACION (CMV)</div> <div>TRIPOLAR (TP)</div> <div>DIMER (DM)</div> <div>TERMO-MAGNETICA</div>	<div>LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA</div> <div>CENTRO TERMINACION CON TAPA CIEGA (CPT)</div> <div>PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)</div> <div>PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)</div> <div>EQUIPO DE BRAZO (EB)</div> <div>EN COLUMNA O MUROS</div> <div>COLUMNA DE HORMIGON (CH)</div> <div>COLUMNA DE MADERA (CMA)</div> <div>COLUMNA DE HIERRO (CFE)</div> <div>EQUIPO 1X18 (1X18)</div> <div>EQUIPO 2X18 (2X18)</div> <div>EQUIPO 1X36 (1X36)</div> <div>EQUIPO 2X36 (2X36)</div> <div>EQUIPO COMBINADO (EMC)</div> <div>1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN</div> <div>EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM)</div> <div>EQUIPO 1X18 EMERGENCIA LED</div> <div>EQUIPO 2X18W LED</div> <div>EQUIPO 1X18W LED</div>
<div>TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR</div> <div>STANDARD (TB)</div> <div>3 EN LINEA</div> <div>SCHUKO</div> <div>TRIFASICO (TE)</div> <div>SCHUKO C/ LLAVE</div> <div>TABLERO EXTERIOR CON 6 T.C. EN MONOFASICO DE 25 Amp. y 30 mA</div>	<div>LINEAS - CARRERIAS Y ACCESORIOS</div> <div>3FASES (UF)</div> <div>3FASES+NEUTRO (UFN)</div> <div>1FASE+NEUTRO (UN)</div> <div>LINEA DE TIERRA (LT)</div> <div>TELEFONIA (TL)</div> <div>CARRETERIA SUBTERRANEA (CS)</div> <div>CARRETERIA RESERVA (R)</div> <div>CON ALAMBRE HG DE GUIA</div> <div>CONEXION DE TIERRA (T)</div> <div>CAMARA 40X40</div> <div>CAPTOR PARARAYOS (CP)</div> <div>SUBE LINEA (SL)</div> <div>BAJA LINEA (BL)</div> <div>LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DAR)</div> <div>LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB)</div> <div>INDICE ALIMENTADOR (I)</div> <div>ENLACE AEREO ANTEL (EDEL)</div> <div>CARTEL DE SALIDA</div>
<div>CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS</div> <div>TRANSFORMADOR (12 V.)</div> <div>MEDIDOR REACTIVA (MR)</div> <div>MEDIDOR ACTIVA (MA)</div> <div>TABLERO (TAB)</div> <div>CENTRALIZACION (CE)</div> <div>PULSADOR (P)</div> <div>FOTOCELULA (FC)</div> <div>MANDO VENTILADOR (MV)</div> <div>PULSADOR GOLPE DE PUÑO (POP)</div> <div>ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO</div> <div>REGISTROS Y CAMARAS</div> <div>CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)</div> <div>CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)</div> <div>CAJA CONEXION APARENTE (CCA)</div> <div>REGISTRO APARENTE (RA)</div> <div>REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)</div> <div>CAMARA 20X20 (20)</div> <div>CAMARA 40X40 (40)</div> <div>CAMARA 60X60 (60)</div>	<div>EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS</div> <div>VIDEO CONFERENCIA</div> <div>EQUIPO VIDEO CONFERENCIA</div> <div>HORNO</div> <div>COCINA ELECTRICA (COC)</div> <div>VENTILADOR DE TECHO (VT)</div> <div>PARLANTE</div> <div>EXTRACTOR (EE)</div> <div>TERMOTANQUE (CCC)</div> <div>MOTORES EN GENERAL (MG)</div> <div>CAMPANA 230V (230)</div> <div>TIMBRE DE CALLE (12V)</div> <div>TOMA TELEFONICO (TEL)</div> <div>SENSOR DE MOVIMIENTO</div> <div>PROYECTOR</div> <div>REFLECTORES LED VER PLANILLA</div> <div>EQUIPO 2X36 (2X36)</div> <div>LUMINARIA DE EMERGENCIA</div> <div>CAJA LLAVE HONDA</div> <div>CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR</div> <div>TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR</div> <div>DATOS Y TELEFONIA</div> <div>1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS</div> <div>INDICADOR LUMINICO-SONORO ESTROBOSCOPICO</div> <div>CONTACTOR BOBINA 12 V.</div> <div>CONTROL DE TIEMPO (TEMPORISADOR)</div>
<div>AVISO AL INSTALADOR</div> <div>BANDEJA H GALVANIZADO.</div> <div>LINEAS SUBTERRANEAS P.V.C. MINIMO # 25 mm.</div> <div>LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C.</div> <div>LINEAS ENTERRADAS O EXTERIORES SOBRE CIELORRASO</div> <div>LINEAS EXTERIORES EN CARO DE HIERRO GALVANIZADO</div>	<div>IMPRESIONABLE TENER PRESENTE:</div> <div>ESQUEMA UNIFILAR</div> <div>MEMORIA GENERAL Y PLEDO</div> <div>MEMORIA PARTICULAR</div> <div>PLANILLAS</div>

OBSERVACIONES:		
MODIFICACIONES:		
FECHA:	MOTIVO:	AUTORIZADO POR:
<div><div><div><div><div></div><div>ANEP</div></div><div><div>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</div><div>DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA</div><div>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA</div></div></div><div>ÁREA DE PROYECTOS</div></div></div>		
OBRA: ESCUELA N°9 (CALLE Luis Morquio y Cuareim)	LOCALIDAD: SALTO DEPARTAMENTO: SALTO	FECHA: 2022 ESCALA: 1:100
PLANO DE: PROYECTO PLANTA - ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ		LUMEN DE: L L5
ANALISTA: SANDRA SOTO	PROYECTO: JACQUELINE PEREIRA	
AYTE. DE ANÁLISIS: JOSÉ PAÑELLA	PROYECTO: JOSÉ PAÑELLA	
PROYECTO: JOSÉ PAÑELLA	PROYECTO: JOSÉ PAÑELLA	