



P	PORTERO ELECTRICO	C	SENSOR HUMO EN TECHO
CA	CENTRAL ALARMA	GA	SENSOR DE GAS
SV	SENSOR ALARMA	EV	ELECTRIZ VALVULA (VMS)
R	REDINA INT Y EXTERIOR	WIFI	SISTEMA DE CONEXIONACION WIFI
CT	CONTACTOR + TIMER	DA	DIGITADOR ALARMA
INTERFURTORES		LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANIFICACION	
	TETRAPOLAR (U)		CENTRO TERMINACION CON TAPA CIEGA (CPT)
	UNIPOLAR (U)		PUNTO DE USO (CENTRO) (CO)
	BIPOLAR (BP)		PUNTO DE USO (BRAZO) (CB)
	COMUNICACION (CM)		EQUIPO DE BORDO (BB)
	TRI-POLAR (TP)		EN COLUMNA O MUROS
	DIMER (DM)		COLUMNA DE HORIZACION (CH)
	TERMO-MAGNETICA		COLUMNA DE MADERA (CM)
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR			COLUMNA DE HIERRO (CH)
	STANDARD (TS)		EQUIPO 1X18 (1X18)
	3 EN LINEA		EQUIPO 2X18 (2X18)
	SCHUKO		EQUIPO 1X36 (1X36)
	SCHUKO 3 EN LINEA		EQUIPO 2X36 (2X36)
	TRIFASICO (TF)		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
	SCHUKO / C / LIVE		1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
	TABLERO ELECTRONICO CON 8 T.C. EN LINEA F. INTERRUPTOR DIFERENCIAL, MONIFASICO DE 25 AMP. Y 30 mA.		EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM)
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS			1X18 EMERGENCIA LED
	TRANSFORMADOR (T)		EQUIPO 2X18 LED
	MEJOR REACTIVA (MR)		EQUIPO 1X36 LED
	MEJOR ACTIVA (MA)		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
	TABLERO (TS)		1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
	CENTRALIZACION (CE)		EMERGENCIA (EM)
	PULSADOR (P)		1X18 EMERGENCIA LED
	FOTOCELULA (FS)		EQUIPO 2X18 LED
	MANDO VENTILADOR (MV)		EQUIPO 1X36 LED
	PULSADOR GOLPE DE PUFO (PGP)		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
	ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO		1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
REGISTROS Y CAMARAS			EMERGENCIA (EM)
	CAJA GRAB EMPOTRADA (CGE)		1X18 EMERGENCIA LED
	CAJA CONEXION EMPOTRADA (CCE)		EQUIPO 2X18 LED
	CAJA CONEXION APERTURA (CCA)		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
	REGISTRO APERTURA (RA)		1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
	REGISTROS CAROTOMOTOS (CR)		EMERGENCIA (EM)
	CAMARA 2020 (20)		1X18 EMERGENCIA LED
	CAMARA 4020 (40)		EQUIPO 2X18 LED
	CAMARA 8020 (80)		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
PLASTICAS			1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
	INTERRUPTOR DE CORTE DE POTENCIA		EMERGENCIA (EM)
	CAJA GRAL. DE PROTECCION (COP)		1X18 EMERGENCIA LED
	GABINETE REACTIVA		EQUIPO 2X18 LED
	TABLERO ELECTRONICO DE P.V.G. TAPA Y FRENTE MUESTRO, CONTENIDO 1 INT. DF. 15 AMP. 30 mA Y 3 T.C. SORCO		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
	CONJUNTO EXTERIOR DE 4 t.c. MODELO SCHUKO		1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
	INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN C.A. EMERGENCIA		EMERGENCIA (EM)
	EQUIPO INTERIOR (SPUT) DE AIRE ACONDICIONADO		1X18 EMERGENCIA LED
	REFLECTORES VER PLANILLA		EQUIPO 2X18 LED
	REFLECTORES		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
	CAJA DATOS PARADA		1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
	EQUIPO 2X36 (2X36)		EMERGENCIA (EM)
	PARLANTE		1X18 EMERGENCIA LED
	SEGAMCOS		EQUIPO 2X18 LED
	LUCES DE EMERGENCIA		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
	LUCES DE SALIDA		1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
	LUMINARIA DE ZOOLOGO		EMERGENCIA (EM)
	EQUIPO LUZ DE EMERGENCIA		1X18 EMERGENCIA LED
	Modulo Plan Cab		EQUIPO 2X18 LED
	Modulo Control de Vida Conferencia		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
AVISO AL INSTALADOR		IMPRESIONAR TENER PRESENTE	
	BANDEJA IF GALVANIZADO.		EMERGENCIA (EM)
	LINEAS INTERIORES EN CASO DE HIERRO GALVANIZADO		1X18 EMERGENCIA LED
	LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C.		EQUIPO 2X18 LED
	LINEAS INTERIORES EN DUCTO P.V.C.		EQUIPO EMERGENCIA (EMC)
	LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C.		1X36 EMERGENCIA+1X36 COMAN
	LINEAS INTERIORES EN DUCTO P.V.C.		EMERGENCIA (EM)
	LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C.		1X18 EMERGENCIA LED
	LINEAS INTERIORES EN DUCTO P.V.C.		EQUIPO 2X18 LED

NOT A:

- × 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.

OBSERVACIONES:			
MODIFICACIONES:			
FECHA:	MOTIVO:		AUTORIZADO POR:



ANEP
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONSEJO DIRECTIVO GENERAL

DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA

ÁREA DE PROYECTOS

OBRA: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> ESCUELA N° 65 </div>	LOCALIDAD: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> SAN JOSÉ </div> DEPARTAMENTO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> SAN JOSÉ </div>	FECHA: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> DID: 2021 </div> ESCALA: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> 1:100 </div>
--	--	--

PLANO DE: PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ - 1era ETAPA

LÁMINA N°:

L 05

ARQUITECTO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> PEDRO RUY LÓPEZ </div>	FIRMA: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>
AYTE. DE ARQTO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> MARCOS BARBOZA </div>	FIRMA: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>
TECNICO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> JOSÉ PARELLA </div>	FIRMA: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>
DESUJANTE: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> JACQUELINE PEREIRA </div>	FIRMA: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>

IE02