



PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN ESPECIAL DE METAPÁN

CODIGO INFRAESTRUCTURA 10304

UBICACIÓN: AVE. BENJAMÍN ESTRADA VALIENTE Y 2A.C.OTE., BARRIO SAN PEDRO, J/METAPÁN, D/SANTA ANA

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: PLANOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: DISEÑO ESTRUCTURAL:

DISEÑO HIDRÁULICO: DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO:	892.68 M2	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:	0.00 M2
ÁREA VERDE:	38.00 M2	ÁREA DE REHABILITACIÓN:	854.68 M2
CÓDIGO:	OE-IE-5	CORRELATIVO:	28/37
ESCALA:	ESC. 1:75	FECHA:	MARZO 2026

SELLOS:

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE SEÑALES DEBILES ALARMA 10304 - ESCUELA DE EDUCACIÓN ESPECIAL DE METAPÁN ESC. 1:75

SIMBOLOGÍA ALARMA CONTRA INCENDIO

CLAVE	DESCRIPCIÓN
	PANEL DE CONTROL DE ALARMAS CONTRA INCENDIO CENTRAL
	ESTACIÓN MANUAL DE ALARMAS CONTRA INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO DIRECCIONABLE A PANEL DE ALARMAS
	DETECTOR DE CALOR DIRECCIONABLE A PANEL DE ALARMAS
	LUZ ESTROBOSCÓPICA ROJA DE TECHO, 30 CD 24 V. CON ALTAVOZ DE 75 dBA.
	DUCTO METÁLICO EMT DE ø 1/2" A PANEL DE ALARMAS
	CAJA DE REGISTRO PESADA, DE LA MEDIDA REQUERIDA SEGÚN CANTIDAD DE EMPALMES O CABLES A CONTENER.

R=6.2m