

CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE VENTILADORES

CLAVE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE MONTAJE	VENTILADOR
	ventilador de techo, tipo industrial, de 3 aspas metálicas, 125 voltios, color blanco con control de pared incluido.	Sobrepuesta en lisa, cielo falso o estructura de techo.	
	ventilador de pared, tipo industrial, de 3 aspas plásticas, 120 voltios, color blanco, 3 velocidades, con interruptor sencillo como control de activación, incluye tomacorriente para conexión de ventilador.	Sobrepuesta pared	
	CAJA DE REGISTRO OCTAGONAL.		

NOTA:
 TODA CANALIZACIÓN SUPERFICIAL SE REALIZARÁ CON EMT Y TODA CANALIZACIÓN EMBEBIDA SERÁ CON PVC O TECNODUCTO.
 LA ALTURA PROMEDIO DE MONTAJE PARA LOS CONTROLADORES DE VENTILADORES ES 1.50 METROS DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO

CUADRO SIMBOLOGÍA DE INTERRUPTORES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
	INTERRUPTOR SENCILLO TIPO DADO, 15 AMP, 120-277 VAC.
	CANALIZACIÓN AÉREA.
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA
	BAJADA DE TUBERÍA EMT GALVANIZADO, PARA CANALIZACIÓN VERTICAL.

CUADRO DE CONDUCTORES Y CANALIZACIONES

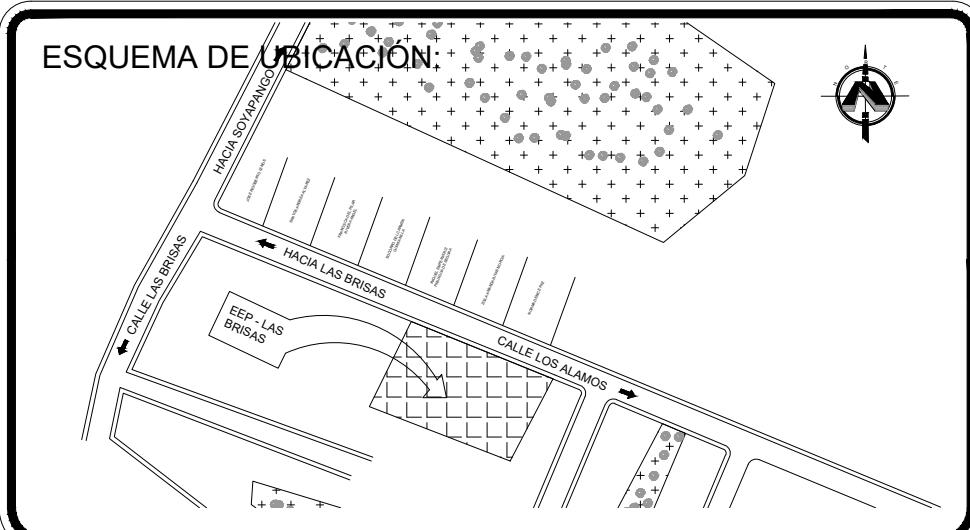
CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO DE TUBERÍA
V	2 THBN 10 + 1 THBN 12	3/4"
R3	3 THBN 14	1/2"
R4	4 THBN 14	1/2"

CODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA DE INDICADOR DE CIRCUITO A TABLERO:

Identificación del circuito en el tablero: 01 Dirección en donde se ubica el tablero: a TG Codificación de alimentación eléctrica del circuito: V Codificación de alimentación eléctrica del circuito: TG

CODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA DE TABLERO:

Identificación del símbolo de tablero: TG Codificación para el nombre del tablero: TG



PRESENTA:

GOBIERNO DE EL SALVADOR
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA LAS BRISAS

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11722

UBICACIÓN: COLONIA LAS BRISAS CALLE PRINCIPAL N° 4, SOYAPANGO, SAN SALVADOR

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

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: PLANTA DE DISTRIBUCION DE VENTILADORES SEGUNDO NIVEL

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: DISEÑO ESTRUCTURAL:

DISEÑO HIDRÁULICO: DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO: 1542.99 M2 **ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:** 1542.99 M2

ÁREA VERDE: 152.71 M2 **ÁREA DE REHABILITACIÓN:** 0 M2

CÓDIGO: OE-IE-9 **CORRELATIVO:** 37/54

ESCALA: INDICADAS **FECHA:** MARZO 2026

SELLOS: