

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 losa, 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 OCTOGONAL.		

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 AEREA.
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA
	BAJADA DE TUBERÍA EMT GALVANIZADO, PARA CANALIZACIÓN VERTICAL

CUADRO DE CONDUCTORES Y CANALIZACIONES

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

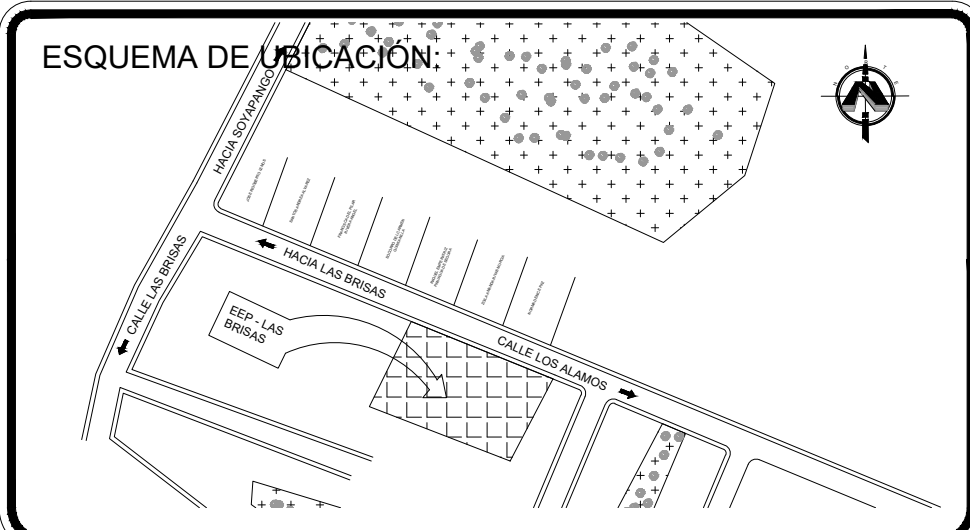
CODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA DE INDICADOR DE CIRCUITO A TABLERO:

Identificación del circuito en el tablero: 01 Descripción en donde se ubica el tablero

Nombre del tablero: a TG V Configuración de alimentación eléctrica del circuito

CODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA DE TABLERO:

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



PRESENTA: **MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
 GOBIERNO DE EL SALVADOR

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA LAS BRISAS
 CÓDIGO 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 DISTRIBUCIÓN DE VENTILADORES PRIMER 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-8 CORRELATIVO: 36/54
 ESCALA INDICADAS FECHA: MARZO 2026

SELLOS: