



SIMBOLOGÍA DE INTERRUPTORES			
CLAVE	DESCRIPCIÓN	IGUAL O EQUIVALENTE	ALTURA DE INSTALACIÓN EN METROS
\$	INTERRUPTOR SENCILLO, CON TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA, DE PALANCA Y CARCASA TERMOPLÁSTICA, RESISTENTE AL ALTO IMPACTO, 15 AMP., 120/277 V., PLACA DE ACERO INOXIDABLE, EN CAJA RECTANGULAR DE 4" X 7" DE HIERRO GALVANIZADA PESADA. NOTA: PARA DIVISIONES DE TABLA RISA Y ZONAS COSTERAS LA CAJA RECTANGULAR DEBERÁ SER DE PLÁSTICO IRROMPIBLE.	LEVITON G.E. PASS & SEIMOUR	1.20

**CODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA DE INDICADOR DE CIRCUITO A TABLERO:**

Identificación del circuito en el tablero

Nombre del tablero

Dirección en donde quedó el tablero

Codificación de alimentación eléctrica del circuito

**CODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA DE TABLERO:**

Identificación del símbolo de tablero

Codificación para el nombre del tablero

**NOTA:**

1. LA ALTURA PROMEDIO DE MONTAJE PARA LOS INTERRUPTORES ES DE 1.20 METROS DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO O SEGUN SE INDIQUE EN PLANO.
2. LA ALTURA PROMEDIO DE MONTAJE PARA LOS TOMACORRIENTES ES DE 0.40 METROS DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO O SEGUN SE INDIQUE EN PLANO.
3. LA CANALIZACION EXPUESTA SERA CON TUBERIA EMT Y TUBERIA PVC FLEXIBLE EN CANALIZACIONES INTERIAS.
4. LA ALTURA DE LOS TOMACORRIENTES SE DEBERAN RESPETAR, EN LUGARES DONDE EXISTA ENCHAFE, O DE EXISTIR INTERFERENCIA COORDINAR EN CAMPO CON OBRA CIVIL.

T05  
CENTRO ESCOLAR METROPOLITANO DE CHALATENANGO  
SIN ESCALA

ÁREA DE PROYECTO:	2,832.76 M2
ESCALA:	1:100
HOJA:	ELE-1
FECHA:	JUNIO 2023