



SIMBOLOGÍA DE INTERRUPTORES		
CLAVE	DESCRIPCION	IGUAL O EQUIVALENTE ALTURA DE INSTALACION EN METROS
	INTERRUPTOR SENCILLO CON TERMINAL DE CONEXION A TERMINAL DE PALANCA Y CARGADA TERMINAL FEMEA. RESISTENTE AL ALTO IMPACTO, 15 AMP, 120/277 V, PLACA DE ACERO INOXIDABLE, EN CAJA RECTANGULAR DE P.V.C. DE HIERRO GALVANIZADO PESADO. NOTA PARA DIVISIONES DE TABLA INDOCA Y ZONAS CONTIGUAS LA PALANCA DEBERA SER DE PLASTICO INOXIDABLE.	LEVITON G-11 PASS & SEYMOUR 1.20

CODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA DE INDICADOR DE CIRCUITO A TABLERO:

Identificación del circuito en el tablero

01

Nombre del tablero

aTG

V

Posición en donde se monta el tablero

100

Codificación de alimentación eléctrica del circuito

CODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA DE TABLERO:

Identificación del símbolo de tablero

TG

Codificación como el nombre del cable

100

Codificación de alimentación eléctrica del circuito

<p>NOTA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 CABLEALIZACION EXPUESTA SERA CON TUBERIA EMT Y TUBERIA PVC FLEXIBLE EN CABLEALIZACIONES INTERNAS. 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:	6,250.25 M2	-
ESCALA:	1:100	
HOJA:	OE-9	
FECHA:	JUNIO 2023	