

ING. FREDDY MOREIRA MOREIRA ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE  
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DE GUAYAS DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA



PROYECTO:  
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "  
NARANJITO

UBICACIÓN:  
GUAYAS PROVINCIA NARANJITO CANTÓN NARANJITO PARROQUIA

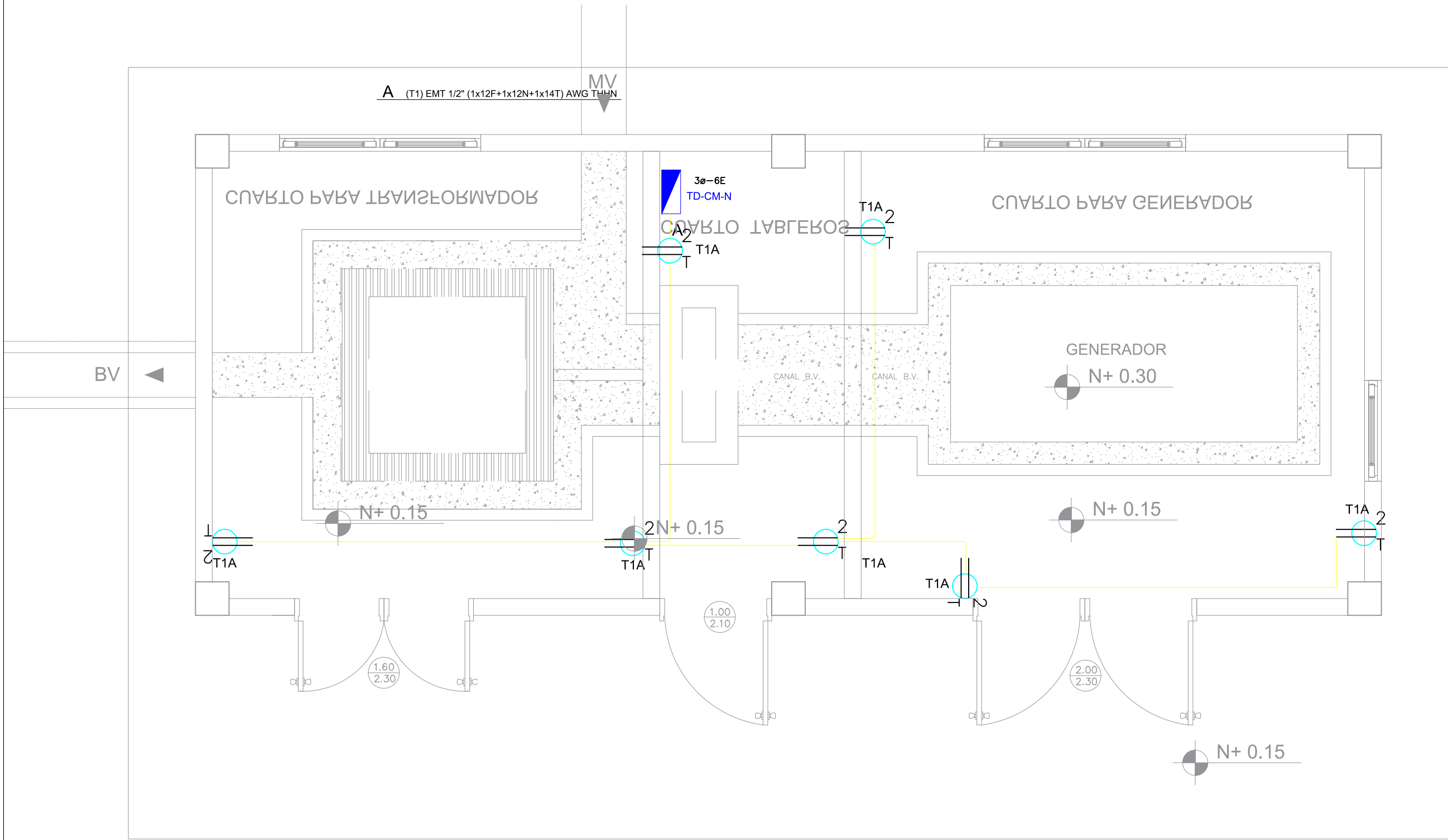
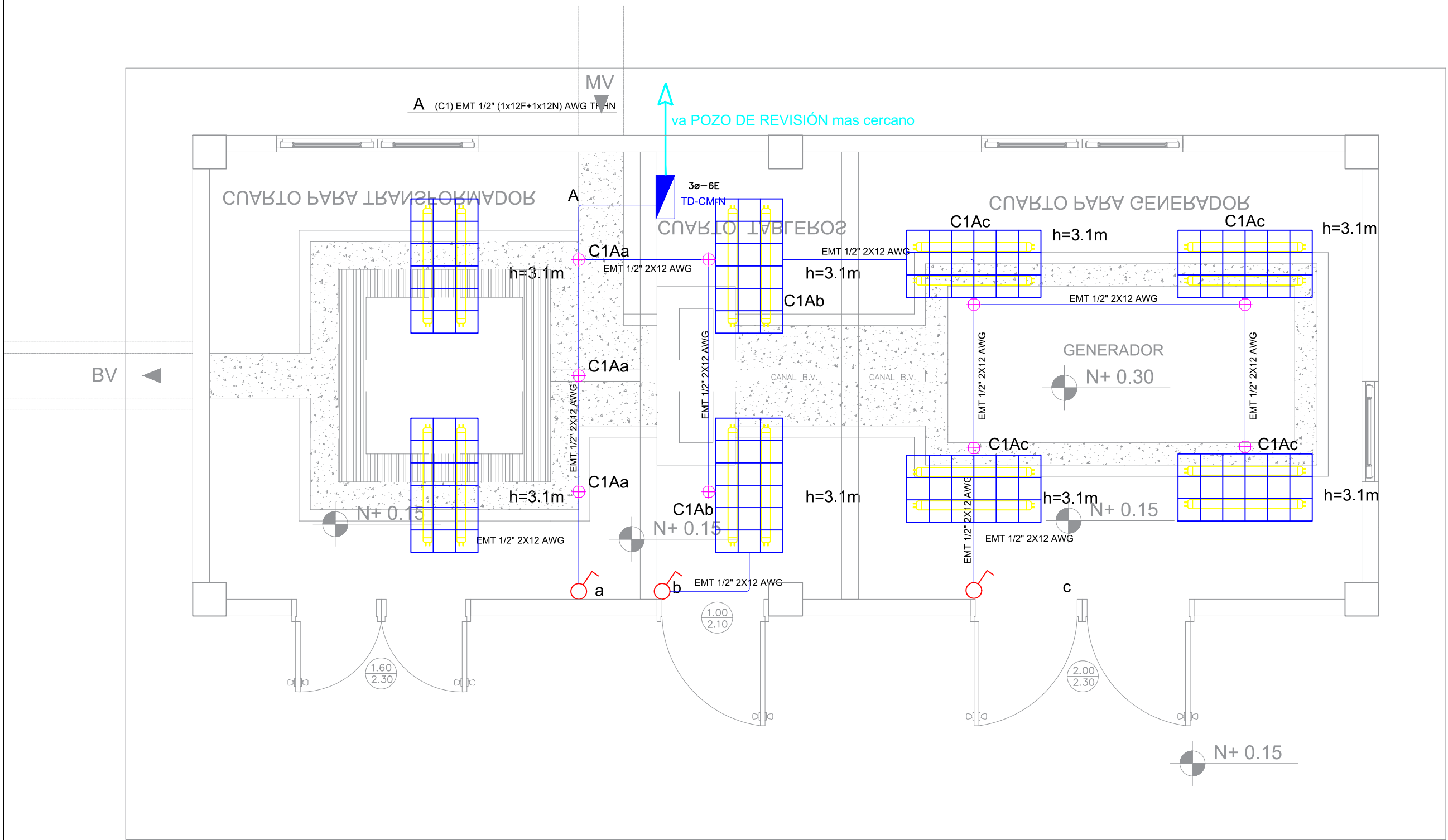
TIPOLOGÍA:  
MAYOR

CONTIENE:  
CUARTO DE MÁQUINAS  
SISTEMA ILUMINACIÓN  
FUERZA NORMAL

ESCALA: INDICADAS FECHA: NOVIEMBRE 2022 LÁMINA N.º EL-16

REVISADO:  
ING. JOSÉ ESPINOSA  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO DE INFRAESTRUCTURA

SELLOS MUNICIPALES:



SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Commutador Simple
	Tablero centro de carga xø-xxE : #fases - #Espacios
	Luminaria Fluorescente 2x32W 120V, empotrado.
	Luminaria Fluorescente 3x32W 120V, empotrado.
	Luminaria Tipo Plafon 1x26W/120V.
	Luminaria Tipo Ojo de Buey 1x26W/120V.
	Aplicue de pared 1x26W
	Sensor de movimiento 360° - PIR
	Sensor de movimiento 180°-PIR
	Tubería EMT 1x12F+1x12N
	Caja de paso 10x10cm
	Extractor de baño
	Aplicue de pared 1x26W interior
	Caja de octogonal
	Lampara de Emergencia
	Letrero de Salida

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Tomacorriente doble polarizado con tierra
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre meson
	Tablero centro de carga - Sistema normal xø-xxE : #fases - #Espacios
	Tubería 1/2" Conduit EMT o Manguera negra 1/2" por techo o pared.
	Tubería 1/2" Conduit EMT o manguera negra 1/2" por piso.
	Caja de paso 10x10cm
	Salida especial, características indicadas en planos.

