



REFERENCIAS

- 1 POZO DE REVISIÓN CON ACOMETIDA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION FORMADA POR 3 CONDUCTORES DE COBRE, AISLADO Y APANTALLADO PARA 25 KV, CALIBRE #1/0 AWG PARA LAS FASES Y UN CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO , CALIBRE #2 AWG PARA EL NEUTRO CORRIDO PROYECTADO
- 2 GENERADOR TRIFÁSICO DE 50KVA, 3F, 60HZ
- 3 ZANJA DE CONDUCTORES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN CON REGILLA
- 4 TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL GENERAL
- 5 TRANSFORMADOR TRIFASICO CONVENCIONAL DE 250 KVA. 13200-210/121 V, TAPS +/- (2 x 2.5%).
- 6 ACOMETIDA DE BAJA TENSION (3x3(300) MCM+1x300 MCM) SUPERFLEX + 4/0DESN (GND)
- 7 PLATINA DE COBRE, DE 6 x 50 x 300. mm. PARA LOS NEUTROS.
- 8 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE DESNUDO No. 2/0 AWG., PARA LA MALLA DE TIERRA.
- 9 CAJA PARA MEDIDOR DE ENERGÍA
- 10 TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA
- 11 Alimentador 3 N°1/0 AWG XLPE, 25 KV, + N°2 AWG Cu



ALZADO PUERTA CUARTO PARA TRANSFORMADOR

MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. FREDDY MOREIRA MOREIRA
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DE GUAYAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO

The referential map shows the location of the school unit within the city of Naranjito. It includes the names of the streets: 'CALLE ABRAHAM BEDRAN', 'CALLE L-2', and 'CALLE JAIME ORTIZ'. The map shows the layout of the school unit, with rooms labeled A1 through A12 and B1 through B6. The unit is located on the corner of Calle Abraham Bedran and Calle L-2.

PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO " NARANJITO

UBICACIÓN:

GUAYAS PROVINCIA NARANJITO CANTÓN NARANJITO PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

CAMARA DE TRANSFORMACIÓN

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
INDICADAS	NOVIEMBRE 2022	EL-27

REVISADO:

ING. JOSÉ ESPINOSA
ESPECIALISTA ELÉCTRICO DE INFRAESTRUCTURA

SELLOS MUNICIPALES: