



PLANTA Y CONTROL ELECTRICO

TALLER

PLAZA

COMANDANCIA

CAsETA CONTROL 1

MODULO 3

PORTICO

PLANTA DE CONJUNTO ALIMENTADOR PRINCIPAL EN MEDIA TENSION

REEMPLAZO POR CABLE XLP NUEVO

3F-CABLE DE AL XLP-1/0 PROYECTO  
1N-CABLE DE CU 1/0 EXISTENTE

TRANSICION AEREA-SUBTERRANEA  
3F-4H 33KV, CABLE XLP 1/0 EXISTENTE

RECABLEADO DE CABLE XLP PARA TRANSICION EN MEDIA TENSION

SIMBOLOGIA

- TRANSFORMADOR TRIFASICO 75KVA, PEDESTAL, RADIAL, 33 000/220-127 VOLTS, CONEXION ESTRELLA-ESTRELLA, PROYECTO
- POSTE DE MEDIA TENSION EXISTENTE
- REGISTRO DE CONCRETO DE MEDIA TENSION, 1.16X1.16X1.16 M. CON TAPA POLIMERICA TIPO ARROYO, PROYECTO
- TABLERO LINE, 8 POLOS, 600 V, TRIFASICO, CON INT. PPAL DE 3X600 AMP, PROYECTO
- CONEXION A TIERRA, CON ALAMBRE DE COBRE CAL. 4 Y ELECTRODO DE 3 MTS
- REGISTRO DE CONCRETO DE MEDIA TENSION TIPO ARROYO, EXISTENTE
- LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION DE 33 KV, (3F-4H) F-1/0 XLP, N-1/0 CU, EXISTENTE.
- LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION DE 33 KV, (3F-4H) F-1/0 XLP, N-1/0 CU, PROYECTO
- GABINETE DERIVADOR CON DERIVADORES DE MEDIA TENSION DE 4 VIAS, 33KV, 200 AMP, PROYECTO.

Obra Mejoramiento de la Red Eléctrica de Baja Tensión de la Subestación General a los Módulos de Interés del Ppal de Guadalupe

LOCALIZACION

Municipio de Guadalupe

ALIMENTADOR PRINCIPAL EN MEDIA TENSION

Fecha: FEBRERO 2022