



SIMBOLOGIA ELECTRICA

- POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE PROYECTO
- LINEA EXISTENTE 3F-3H - 13.2 KV EN ACSR 3/0 AWG
- - - LINEA EXISTENTE 3F-3H - 13.2 KV EN ACSR 3/0 AWG
- ⌋ CORTACIRCUITOS FUSIBLE 15 KV-100 A
- ▽ TRANSFORMADOR TRIFASICO DE CFE
- ⤵ RETENIDA SENCILLA ANCLA
- ⚡ SISTEMA DE TIERRA, CON VARILLA COPERWELL 3.05 MTS
- Ⓜ MURETE DE MEDICION CON BASE 13T-20A
- EP-1 TRANSFORMADOR 3Ø, TIPO PEDESTAL, CONEXION Y-Y DE 225 KVA, REL. 13,200YT/7,621-220Y/127 VOLTS
- - - LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION PARA SISTEMA DE 200A, EN XLP-AL-15KV-CAL 1/0 AWG Y NEUTRO CORRIDO DE Cu. DES. CAL 2 AWG
- Ⓜ REGISTRO ELECTRICO DE MEDIA TENSION TIPO RMTB3 MEDIDAS 1.16x1.16x1.16 MTS, CON TAPA DE FIERRO FUNDIDO TAPA 84 B
- Ⓜ TRANSICION AEREA SUBTERRANEA, CON CORTA CIRCUITO FUSIBLE 15 KV, PARTARRAYOS TIPO DISTRIBUCION 12KV Y TERMINAL CONTRACTIL EN FRIO
- ▨ TABLERO DE ALUMBRADO 30 CIRCUITOS 3F-4H-220V C/ INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 100, CAT. NQ304AB100
- ▨ TABLERO DE ALUMBRADO 30 CIRCUITOS 3F-4H-220V C/ INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 225, CAT. NQ304AB225
- Ⓜ REGISTRO GALVANIZADO REFORZADO CON TAPA SOPORTADO EN LOZA
- - - TUBERIA CONDUIT METALICA CED. 30, INSTALADA LOZA DIAMETRO INDICADO EN CEDULA DE CABLEADO
- Ⓜ REGISTRO GALVANIZADO REFORZADO CON TAPA SOPORTADO EN LOZA

PLANOS COMPLEMENTARIOS



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO
C.C.T. 27EIU0002E

VILLA VICENTE GUERRERO
MPIO. DE CENTLA
EDO. DE TABASCO

ALIMENTADORES PRINCIPALES A TABLEROS PB

M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PEREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ
DIR. PROG. Y PPTO.
ING. GUADALUPE LOPEZ HERNANDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-IE-10

CLAVE DE PLANO

ARCHIVO PG.
JUNIO DE 2021
FECHA