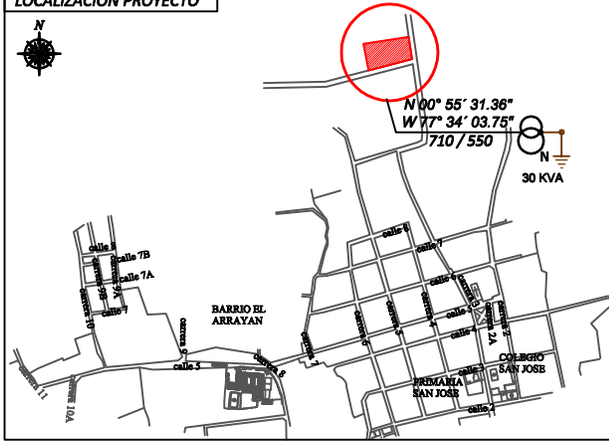


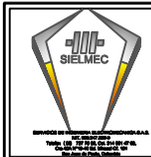
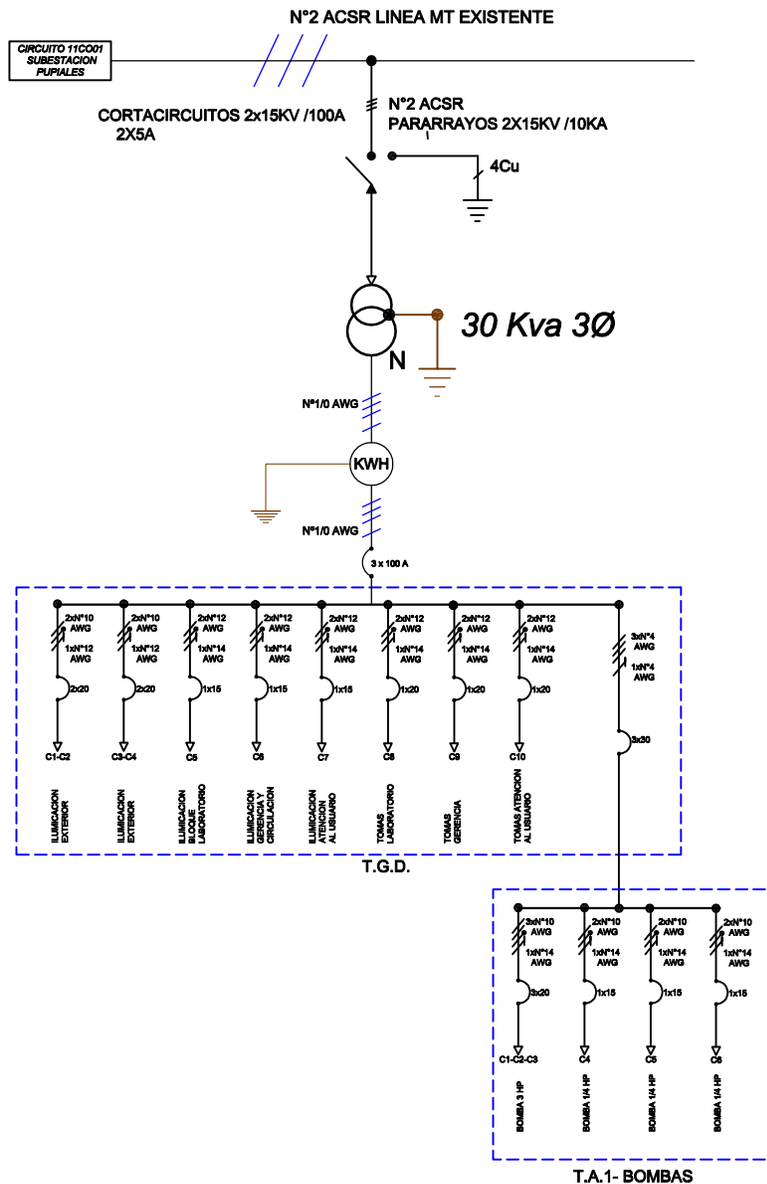
LOCALIZACION PROYECTO



NOTAS.

1. LOS CALIBRES NO ESPECIFICADOS EN EL PLANO CORRESPONDEN A N° 12 AWG DE COBRE THW
2. LOS CALIBRES NO ESPECIFICADOS PARA LINEA Y DE PUESTA A TIERRA SE ESPECIFICAN EN LOS CORRESPONDIENTES CUADROS DE CARGA Y REGULACION DE CADA TABLERO EN LAS MEMORIAS DEL PROYECTO.
3. LOS DIAMETROS NO ESPECIFICADOS EN EL PLANO CORRESPONDEN A TUBO CONDUIT PVC DIAMETRO 3/4" PARA CIRCUITOS DE ILUMINACION Y TOMAS MONOFASICOS.
4. LOS TOMACORRIENTES A INSTALARSE EN ZONAS HUMEDAS DEBEN SER TIPO GFCI
5. TODOS LOS TOMACORRIENTES DEBEN LLEVAR LINEA DE PUESTA A TIERRA CONECTADA SOLIDAMENTE AL BARRAJE DE TIERRA EN LOS RESPECTIVOS TABLEROS DE DISTRIBUCION
6. LA LINEA DE PUESTA A TIERRA DEBE CONECTARSE ADECUADAMENTE DESDE EL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA Y DISTRIBUIRSE HASTA EL BARRAJE DE TIERRA DEL TABLERO GENERAL Y DE ESTE A LOS TABLEROS DE DISTRIBUCION
7. LOS CALIBRES DE CONDUCTORES Y DIAMETROS DE DUCTOS PARA LAS ACOMETIDAS DE LOS TABLEROS DE DISTRIBUCION SE ESPECIFICAN EN LOS CUADROS DE CARGA DE CADA TABLERO EN LAS MEMORIAS DEL PROYECTO.

DIAGRAMA UNIFILAR



DEPARTAMENTO DE NARIÑO
MUNICIPIO GUALMATAN

DISEÑO:
 ELVAR PAZ DAVILA
 INGENIERO ELECTROMECANICO
 M.C. N. 2001 - 52529

PROYECTO: DISEÑO ELECTRICO PTAP
 MUNICIPIO DE GUALMATAN

CONTIENE: LOCALIZACION, DIAGRAMA UNIFILAR

N° PLANCHA:
2/2

ESCALA:

FECHA:
 JUNIO - 2015