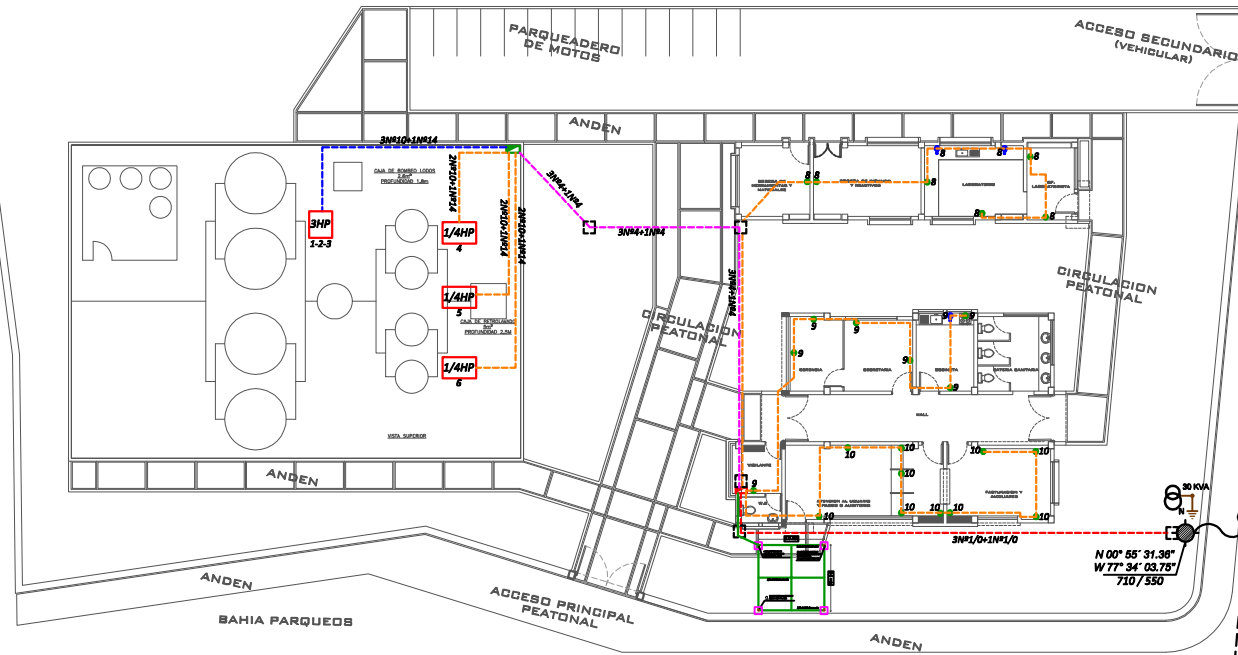


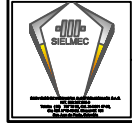
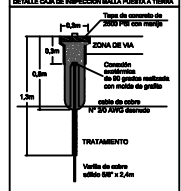
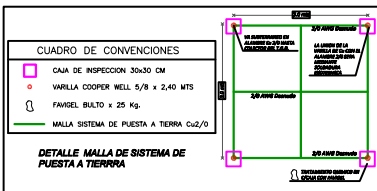
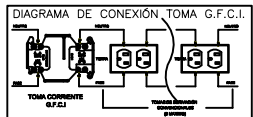
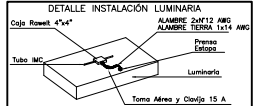
PLANTA DE ILUMINACION



PLANTA DE CIRCUITO DE POTENCIA

CUADRO DE CONVENCIONES

- INSTALACION POR TECHO TUBO CONDUIT 1/2 2Nº12+1Nº14
- INSTALACION POR PISO O PARED CONDUIT 1/2 2Nº12+1Nº14
- LINEA DE DISTRIBUCION
- LINEA DE NUEVA SANSAGOR
- INSTALACION SUBTERRANEA 2Nº10+1Nº12
- ACEROSIA SF 4Nº5/0
- CONTROL DE ILUMINACION
- TONORCORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA
- TONORCORRIENTE OFD
- TONORCORRIENTE ESPECIAL BIFASICO
- TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION
- TABLERO ALARMA
- APFLUJO DECORATIVO VAVED 120W
- BOLA T4 1 X 20W
- LUMINARIA FLUORESCENTE 2 x 32 W
- INTERRUPTOR SENCILLO
- INTERRUPTOR DOBLE
- INTERRUPTOR COMANDABLE
- DETECTOR DE PRESENCIA DE TECHO O PARED
- PUESTE DE CONCRETO 120x6 750 kg
- PUESTE DE CONCRETO 120x6 510 kg
- TRANSFORMADOR
- POLO A TIERRA FT
- CAJA DE INSPECCION 60x60
- MANTA METALICA 8 MTS LUMINARIA DE ALUMBRADO PUBLICO 2070 W 220VAC



DEPARTAMENTO DE NARIÑO
MUNICIPIO GUALMATAN

DISEÑO: ELVAR PAZ DAVILA
INGENIERO ELECTROMECANICO
M.M. C. N. 260 - 02430

PROYECTO: DISEÑO ELECTRICO PIAP
MUNICIPIO DE GUALMATAN

CONTIENE: ILUMINACION Y CIRCUITO DE POTENCIA ACUEDUCTO

Nº PLANCHA: 1/2

ESCALA: 1 : 125

FECHA: JUNIO - 2015