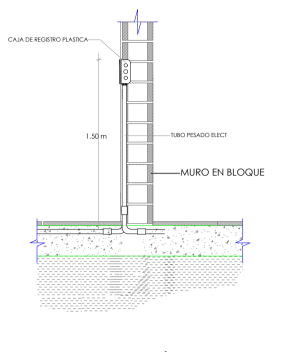
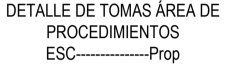
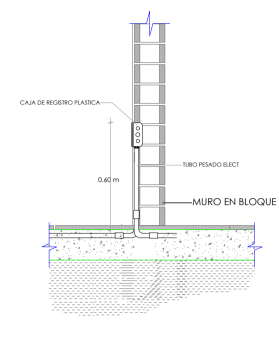


CONVENCIONES TOMA NORMAL CORRIENTE 110 V TOMACORRIENTE A 220 V TOMA DATOS TOMA PARA TELEVISOR LUMINARIA LÁMPARA PARA MURO LÁMPARA LED 40x40 TIMBRE **PULSADOR PARA TIMBRE** CONTADOR CTABLERO GENERAL TRANSFORMADORDE AISLAMIENTO TABLERO DE AISLAMIENTO TABLERO A.A TABLERO TOMA REGULADOS TABLERO NORMAL

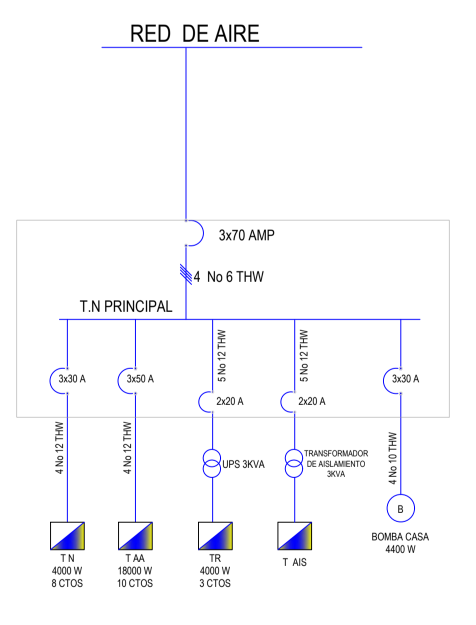


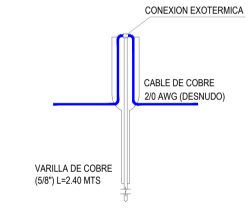




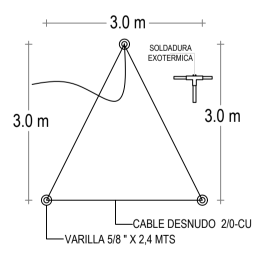
DETALLE DE TOMAS ÁREA CONSULTORIOS Y DEMÁS ESC------Prop

DIAGRAMA UNIFILAR





DETALLE DE VARILLA PARA CONEXIÓN A TIERRA



MALLA A TIERRA

A CASCAJALITO CARRETERA EN PLACA HUELLAS

A RIOHACHA_

PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS CENTRO DE ATENCIÓN JUAN Y MEDIO ESC-----1:75

LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LAS EDIFICACIONES DE LA SALUD, SE DISEÑAN BAJO CRITERIOS DE REDUNDANCIA, Y USAN CONFIGURACIONES ESPECIALES QUE IMPIDEN EL PASO DE CORRIENTE INVOLUNTARIA A TRAVÉS DEL PACIENTE, TAL COMO EL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA REDUNDANTE Y TABLEROS DE AISLAMIENTO EN ÁREAS CRÍTICAS DE CUIDADO DEL PACIENTE.

DICHOS TOMACORRIENTES DEBEN SER DOBLES CON POLO A TIERRA DEL TIPO GRADO HOSPITALARIO. EN ÁREAS DE PACIENTES GENERALES DEBE INSTALARSE UN MÍNIMO DE CUATRO TOMACORRIENTES DOBLES Y EN ÁREAS DE PACIENTES CRÍTICOS UN MÍNIMO DE SEIS TOMACORRIENTES DOBLES, TODOS CONECTADOS A TIERRA MEDIANTE UN CONDUCTOR DE COBRE AISLADO.



OBJETO

ADECUACIÓN DE CENTRO DE

ATENCIÓN INTEGRAL COMUNITARIO

DE JUAN Y MEDIO DISTRITO

RIOHACHA LA GUAJIRA

CORREGIMIENTO

LOCALIZACIÓN CORREGIMIENTO DE JUAN Y MEDIO

ESCALA

DISEÑO



CONTIENE

PLANTA INSTALACIONES ELÉCTRICAS PLATA DETALLES DIAGRAMA UNIFILAR

REVISO

ING ELEC. ALAIN BUENDIA AGUIRRE.

DIBUJO

ARQ. EDUARDO MONTENEGRO L.

FECHA

FEBRERO DE 2023

OBSERVACIONES

PLANO 4/4

