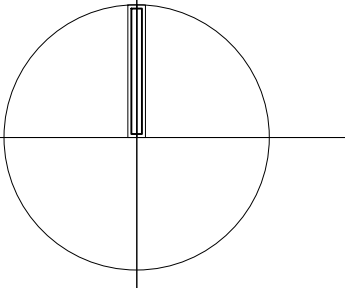
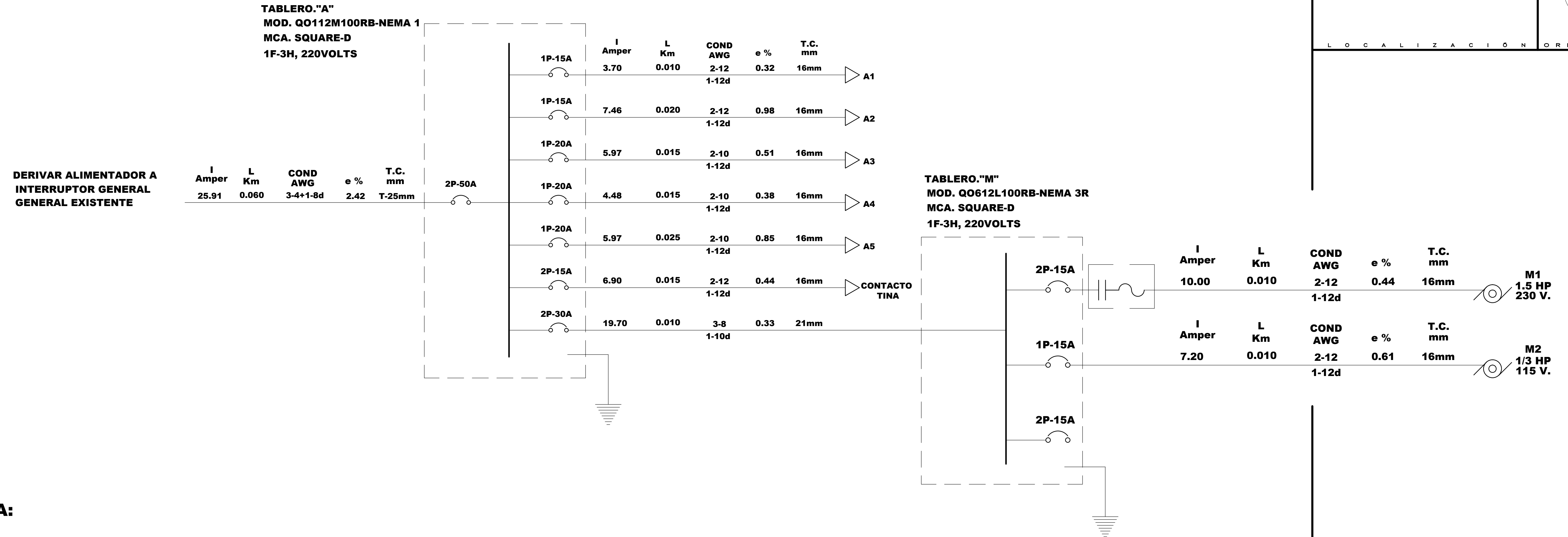


MONTE ESCOBEDO ZACATECAS



L O C A L I Z A C I O N O R I E N T A C I O N



NOTA:

- LAS MEDICIONES CALCULADAS OBTENIDAS DE ACUERDO A LAS MODIFICACIONES A REALIZAR PARA EL AUMENTO DE CARGAS ADICIONALES; SE RECOMIENDA VERIFICAR SI HAY CAPACIDAD PARA UNA CARGA ACTIVA DE 5000W COMO MINIMO.

Vo. Bo. : _____ NOMBRE Y FIRMA



C. LIC. ALEJANDRO TELLO CRISTERNA
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

C. ARQ. JOSÉ FRANCISCO IBARGÜENGOYTIA BORRERO SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA

C. T.S. GUILLERMO HARO VALENZUELA SUBSECRETARIO TÉCNICO

C. ING. MANUEL SILVA ALMARAZ SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

C. ARQ. FRANCISCO VARGAS DE LA LLATA DIRECTOR DE PROYECTOS

DIRECCIÓN DE PROYECTOS

PROYECTO UNIDAD BÁSICA DE REHABILITACIÓN

UBICACION MONTE ESCOBEDO, ZAC.

PLANO INSTALACION ELECTRICA
DIAGRAMA UNIFILAR

CONTENIDO ELECTRICO

CLAVE 00-00-00-00-000 ARCHIVO 00-00-00-00-000

APROBADO REVISADO EJECUTADO DIBUJO FECHA ESCALA FOLIO
ARG. M.F.G. ING. S.C.R. ING. E.J.G.REYES, ING. E.J.G.REYES, 15-JUNIO-2017 1 : 50 079-2017