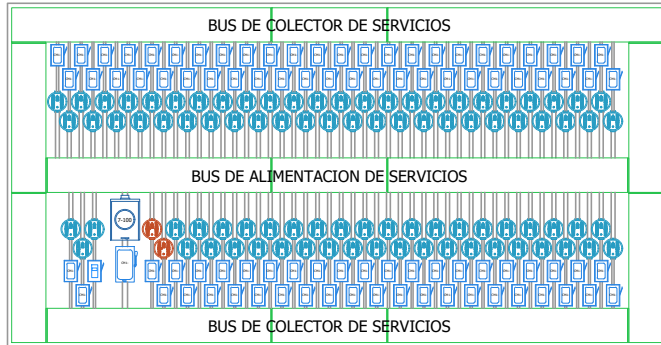


REHABILITACION DE TRES CONCENTRACIONES DE MEDIDORES EXISTENTES

CM 1

CONCENTRACION DE MEDIDORES 1

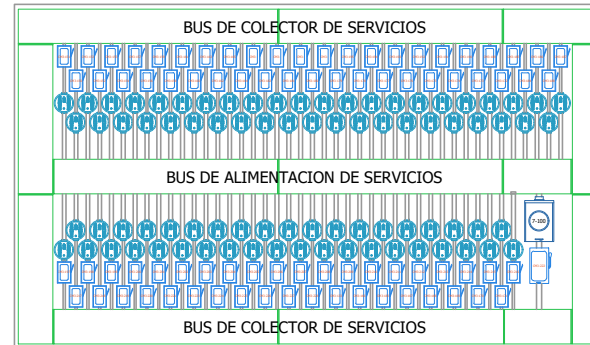


SERVICIOS DEPENDIENTES DE LA CONCENTRACION DE MEDIDORES 1

88 SERVICIOS MONOFASICOS 1F - 2H
2 SERVICIOS BIFASICOS 2F - 3H
1 SERVICIO TRIFASICO 3F - 4H

CM 3

CONCENTRACION DE MEDIDORES 3



SERVICIOS DEPENDIENTES DE LA CONCENTRACION DE MEDIDORES 3

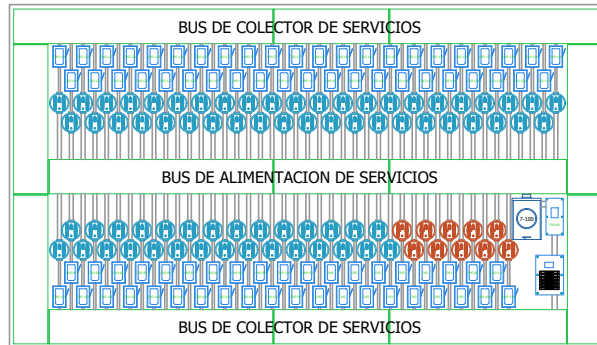
82 SERVICIOS MONOFASICOS 1F - 2H
1 SERVICIO TRIFASICO 3F - 4H

NOMENCLATURA DE LA MEDICION



CM 2

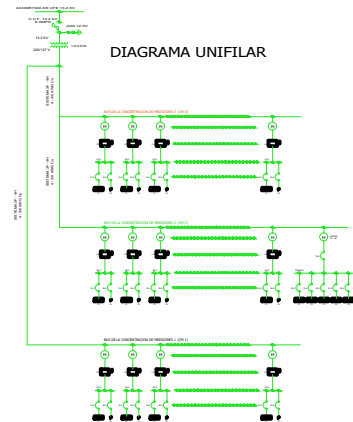
CONCENTRACION DE MEDIDORES 2



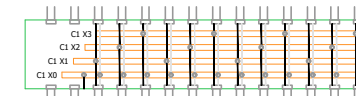
SERVICIOS DEPENDIENTES DE LA CONCENTRACION DE MEDIDORES 2

69 SERVICIOS MONOFASICOS 1F - 2H
9 SERVICIOS BIFASICOS 2F - 3H
1 SERVICIO TRIFASICO 3F - 4H

DIAGRAMA UNIFILAR



DETALLE DE LOS BUSES DE ALIMENTACION DE SERVICIOS



- NOTAS:
- LA CONEXION DE LOS CONDUCTORES A LAS BARRAS DE COBRE ES MEDIANTE TERMINALES PUNCHABLES Y TORNILLO PAGADO EN LA BARRA.
 - LOS AISLADORES QUE SOPORTAN LAS BARRAS DE COBRE SON DEL TIPO MANZANA DE 300 Y 600 V.
 - LA CAPACIDAD DE LAS BARRAS DE COBRE DE 1" x 1/4" ES DE 444 AMPERIOS

DURANGO

Gobierno Municipal

RECCION MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS

LIC. JOSÉ ANTONIO OCHOA RODRÍGUEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL DE DURANGO

ING. JOSÉ JAVIER CHÁVEZ CIBRIÁN
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

ING. CARLOS EMANUEL MARQUEZ MARTÍNEZ
SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA EN EDIFICACIÓN

NOTAS GENERALES

1. TENER LAS COTAS Y PUNTEOS DE PROYECCION EN METROS.
2. NO SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DE LOS PLANOS.
3. LOS PLANOS DEBEN SER ENTREGADOS CON LOS CORRESPONDIENTES DE MEDICIONES Y COTAS DE PROYECCION EN METROS.
4. EL DISEÑO DE LOS PLANOS DEBEN SER ENTREGADOS CON LA DIRECCION DE OBRAS Y LA DIRECCION DE OBRAS MUNICIPALES.
5. EL DISEÑO DE LOS PLANOS DEBEN SER ENTREGADOS CON LA DIRECCION DE OBRAS Y LA DIRECCION DE OBRAS MUNICIPALES.
6. EL DISEÑO DE LOS PLANOS DEBEN SER ENTREGADOS CON LA DIRECCION DE OBRAS Y LA DIRECCION DE OBRAS MUNICIPALES.

PROYECTO

REHABILITACION DE TRES CONCENTRACIONES DE MEDIDORES EXISTENTES

LEVANTAMIENTO

DIPTO. DE ELECTRIFICACION Y ALAMBRADO (DMOP)

PROYECTO

DIPTO. DE ELECTRIFICACION Y ALAMBRADO

FECHA DE REVISION

REVISION NO. 1 (05/07/2024)

ACOTACION

METROS Y CENTIMETROS

ESCALA

SIN ESC.

EL-01

ELECTRICO

DEPARTAMENTO DE

ELECTRIFICACIÓN DMOP