

SISTEMA GENERAL DE TIERRAS
CARCAMO 2 NORTE

ARREGLO GENERAL DE TIERRAS CARCAMO 2 NORTE
ESCALA: 1:40
2 NORTE

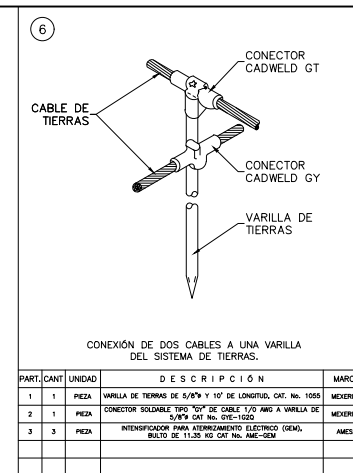
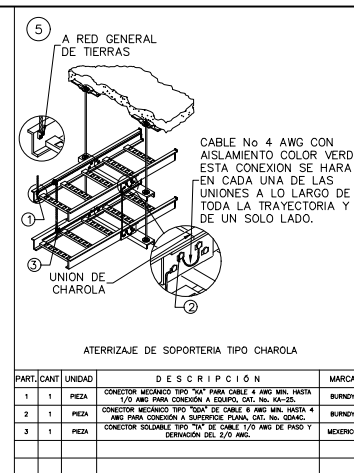
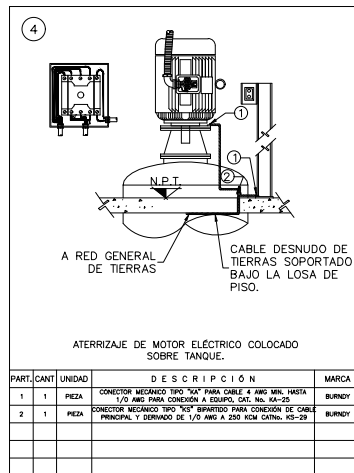
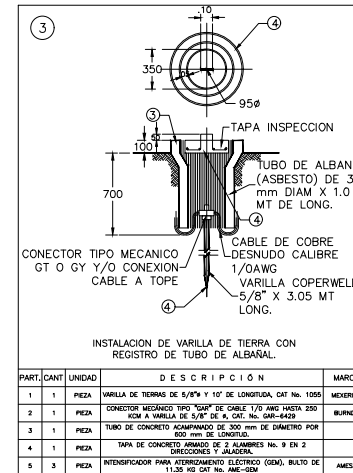
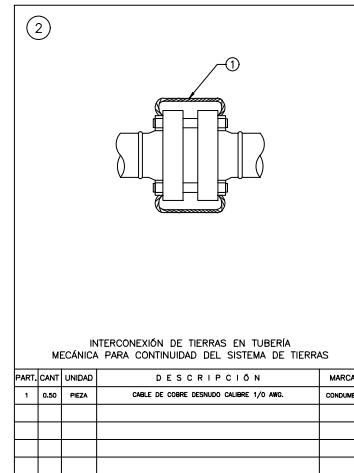
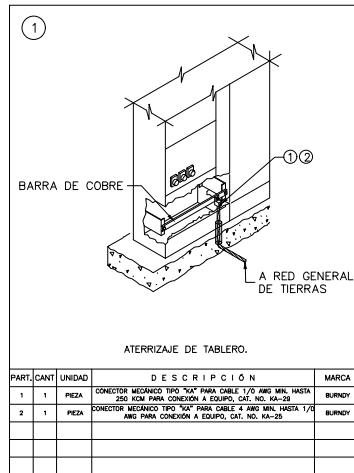
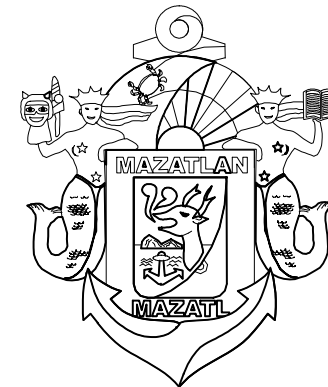


TABLA DE CONECTORES SISTEMA DE TIERRAS				
No	DESCRIPCION	CATALOGO	CARTUCHO	MARCA
1	VARILLA DE COBRE CON ALMA DE ACERO DE 16 mm DE DIAMETRO Y 3000 mm DE LONGITUD.	----	----	CADWELD
2	REGISTRO PARA SISTEMA DE TIERRAS 6" X 30 CMS CON TAPA CONCRETO POLIMERICO	----	----	----
3	CONECTOR MECANICO PARA UNIR 3 CABLES CALIBRE 1/0 AWG A VARILLA DE TIERRAS DE 16 mm DE DIAMETRO	GK-6429	----	BURNDY
4	CONECTOR MECANICO PARA UNIR 2 CABLES CALIBRE 1/0 AWG A VARILLA DE TIERRAS DE 16 mm DE DIAMETRO	GAR-6429	----	BURNDY
5	CONECTOR MECANICO TIPO ZAPATA TERMINAL UN BARRENO PARA CONECTAR CABLE CAL 1/0 AWG A SUPERFICIE PLANA	QA26-B	----	BURNDY
6	CONECTOR MECANICO TIPO ZAPATA TERMINAL UN BARRENO PARA CONECTAR CABLE CAL 2 AWG A SUPERFICIE PLANA	QA1C-B	----	BURNDY
9	CONECTOR SOLDABLE TIPO "TA" CABLE DE PASO CAL 1/0 AWG Y DERIVACION CAL. 1/0 AWG.	TAC-2Q2Q	150	CADWELD
11	CONECTOR SOLDABLE TIPO "TA" CABLE DE PASO CAL 1/0 AWG Y DERIVACION CAL. 1/0 AWG.	TAC-2Q2G	90	CADWELD
12	CONECTOR SOLDABLE TIPO "TA" CABLE DE PASO CAL 1/0 AWG Y DERIVACION CAL. 2 AWG.	TAC-2Q1V	90	CADWELD
14	CONECTOR SOLDABLE TIPO "W" DE CAL 1/0 AWG A SUPERFICIE VERTICAL	VVR-2G	200	CADWELD
15	CONECTOR MECANICO TIPO GAR PARA UNIR CABLE 1/0 AWG A TUBO DE 51 mm.	GAR 1729	----	BURNDY
16	CONECTOR MECANICO TIPO CRUZ COBRE BRONCE.	AME-021	----	BURNDY

DETALLES SISTEMA DE TIERRA
2 NORTE
ESCALA: 1:30



MUNICIPIO DE MAZATLAN
CALLE ANGEL FLORES S/N COLONIA CENTRO MAZATLAN, SIN.

PRESIDENTE MUNICIPAL

LIC. EDGAR AUGUSTO GONZÁLEZ ZATARAIN

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ING. RIGOBERTO ARAMBURO BOJORQUEZ

SUBDIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS:

ING. MARTIN GALLARDO NORIEGA

JEFE DEL DEPTO. DE PROYECTO Y TOPOGRAFIA:

ING. JUAN CARLOS GALARZA BARRON

INTEGRANTES DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS:

ARQ. JESUS IVAN MORENO JIMENEZ

ARQ. ANA GABRIELA OSUNA RENDON

ARQ. MARTIN LOAIZA NORIEGA

PROYECTO:

MODERNIZACION Y ADECUACION OPERATIVA PARA

MANEJO EFICIENTE E INTEGRADO DE BOMBEO DE

AGUA RESIDUAL EN CARCAMO 2 NORTE

CALLE RIO BALUARTE ESQ. CALLE

GABRIEL LUNA DE LA FUENTE

TELLERIA



LOCALIZACION



ESCALA:

S/E

LAMINA No.

1

FECHA:

NOVIEMBRE DEL 2023

DISEÑO - DIBUJO:

ARQ. MARTIN LOAIZA NORIEGA

CLAVE

OBRAS PUBLICAS