

MAZATLÁN
DONDE SE ROMPEN LAS OLAS

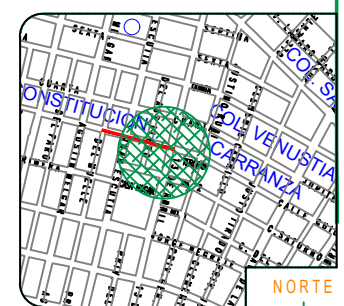
PRESIDENTE MUNICIPAL
QFB. LUIS GUILLERMO BENITEZ TORRES

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
M.I. JUAN DE DIOS GARAY VELAZQUEZ

JEFE DEL DEPTO. DE PROYECTO Y TOPOGRAFIA
ING. JUAN CARLOS GALARZA BARRON

INTEGRANTES DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS:
ING. CARLOS MANUEL TAPIA BARRON
ARQ. PATRICIA ARAUZ CRISTERNA
ARQ. JESUS IVAN MORENO JIMENEZ

PROYECTO:
PAVIMENTACION DE CALLE TERCERA
ENTRE C. PRIVADA DEL MUELLE Y C. CLEMENTE CARRILLO
COL. BENITO JUAREZ



LOCALIZACION

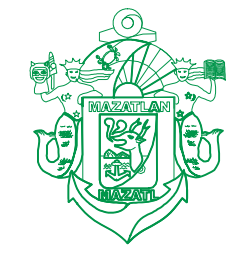
ESCALA:
S/E

LAMINA No.
1

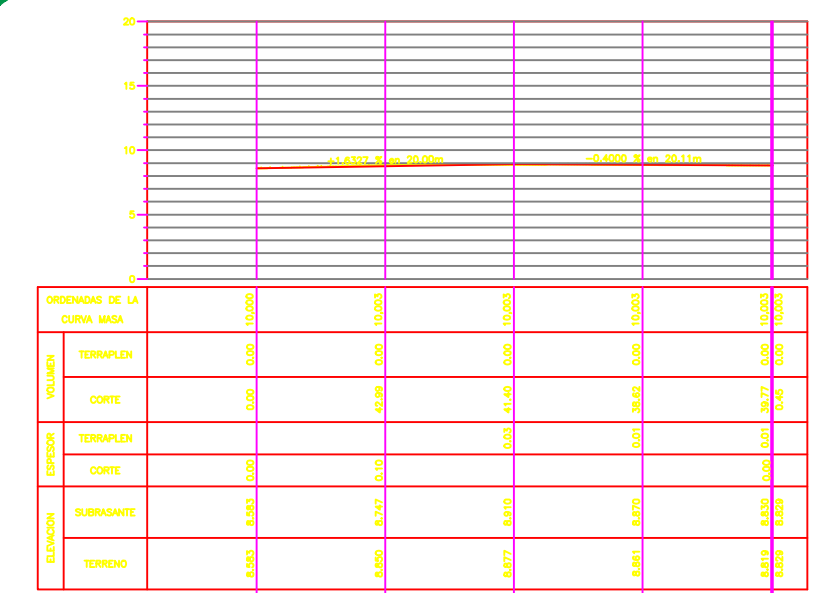
FECHA:
NOVIEMBRE DEL 2018

DISENO - DIBUJO:
ING. CARLOS MANUEL TAPIA BARRON
ARQ. JESUS IVAN MORENO JIMENEZ

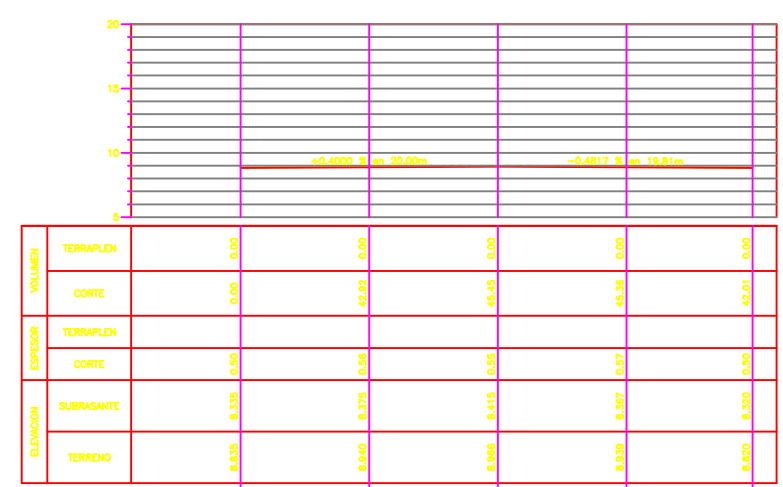
CLAVE:
GMMA-DOP-2021-014
DOP-21-072



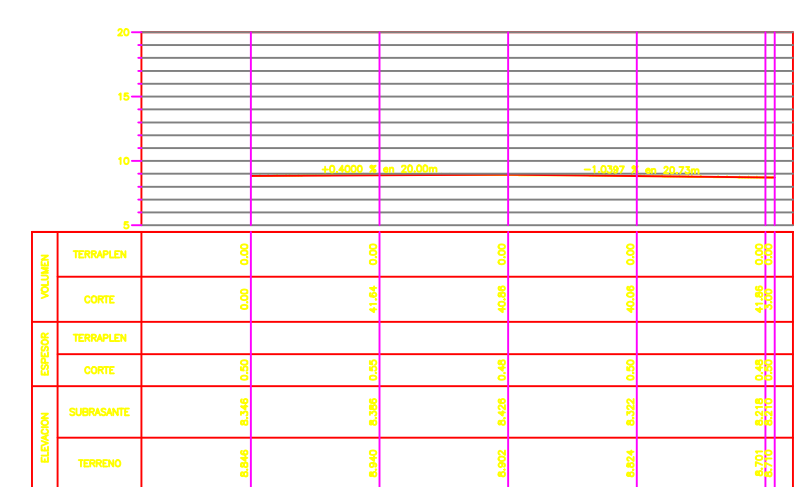
OPM S DE CV



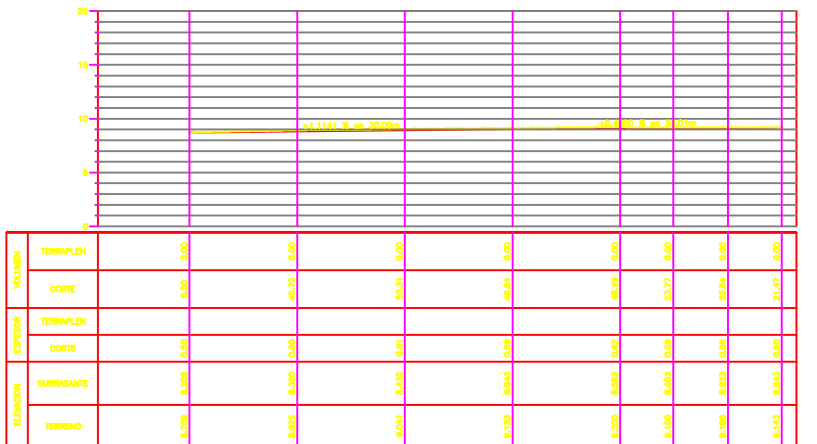
PERFIL CALLE TERCERA (TRAMO 1)
ESCALA HORIZONTAL 1 : 250
ESCALA VERTICAL 1 : 250
TOTAL VOLUMEN CORTE = 163.23m³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -160.48m³



PERFIL CALLE TERCERA (TRAMO 2)
ESCALA HORIZONTAL 1 : 250
ESCALA VERTICAL 1 : 250
TOTAL VOLUMEN CORTE = 175.74m³



PERFIL CALLE TERCERA (TRAMO 3)
ESCALA HORIZONTAL 1 : 250
ESCALA VERTICAL 1 : 250
TOTAL VOLUMEN CORTE = 167.42m³



PERFIL CALLE TERCERA (TRAMO 4)
ESCALA HORIZONTAL 1 : 250
ESCALA VERTICAL 1 : 250
TOTAL VOLUMEN CORTE = 281.85m³



PERFIL CALLE TERCERA (TRAMO 5)
ESCALA HORIZONTAL 1 : 250
ESCALA VERTICAL 1 : 250
TOTAL VOLUMEN CORTE = 283.36m³

