
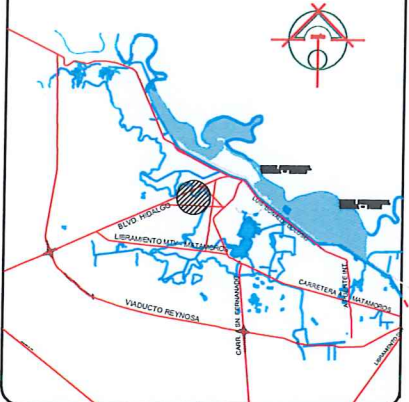


1 Valvula de 30" mariposa con operador de engranes
8 valvulas de 20" mariposa con operador de engranes
2 valvulas de 24" mariposa con operador de engranes
4 V.A.E.A's de 6" con valvula de seccionamiento 6"



GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

COMAPA
REYNOSA



CROQUIS DE MACROLOCALIZACION

COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO
DE REYNOSA, TAMAULIPAS

GERENCIA GENERAL

LIC. ALFONSO JAVIER GOMEZ MONROY

ENCARGADO DEL DESPACHO
DE LA GERENCIA TECNICA Y
OPERATIVA

ING. HUGO FELIPE CHAVEZ HERRERA

COORD. DE INGENIERIA Y PROYECTOS

ING. ERICK MOJICA CASTRO

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE FONTANERIA POR GRAVEDAD
(TUBERIAS Y VALVULAS) DE 30" Ø, 24" Ø Y 20" Ø,
PARA ALIMENTAR PLANTA DE BOMBEO AP #2,
DENTRO DE LA PLANTA POTABILIZADORA PASTOR
LOZANO, COL. LOMA LINDA, EN REYNOSA,
TAMAULIPAS. (4ta ETAPA)

UBICACION: PLANTA POTABILIZADORA PASTOR LOZANO
SIERRA OCCIDENTAL # 1401 COL. LOMALINDA

MUNICIPIO: REYNOSA, TAMAULIPAS

ESCALA: FECHA:
NOVIEMBRE 2021

PLANO: TUBERIA POR GRAVEDAD,
LLEGADA A AP #2
PLANTA

PROYECTO: ING. ANDRES OROZCO RENZ
DIGATILIZÓ: ING. MARIO LIRA MORIN

CLAVE: IYPE-PPPL-TA3E-14

14
DE XX