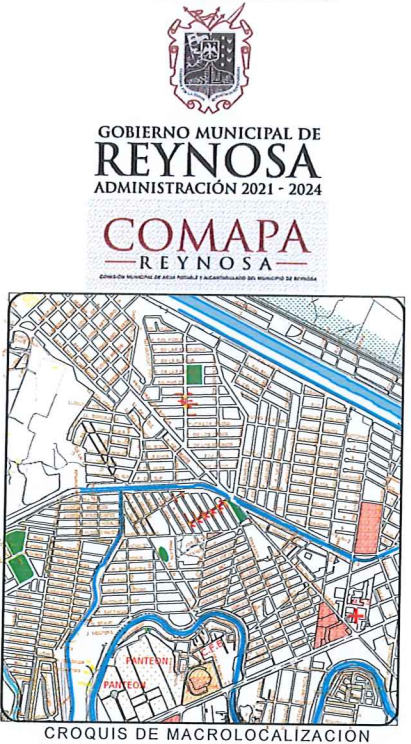


S I M B O L O S		
	Proyecto	Existente
Emisor		
Colector		
Subcolector		
Atarjea		
Cabeza de Atarjea		
Pozo de visita común		
Pozo de visita especial		
Pozo caja		
Pozo caja unión		
Pozo caja deflexión		
Pozo con caída		
Calda escalonada		
Caja de caída adosada a pozo de visita		
Estación de bombeo		
Línea a presión		
Elevación de terreno		
Profundidad de pozo	20.00 18.50 1.50	20.00 18.50 1.50
Elevación de plantilla		
Longitud - pendiente - diámetro (m - milés - cm)	100-2-20	100-2-20
Relleno		



CROQUIS DE MACROLOCALIZACIÓN

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

COORDINADOR DE INGENIERIA
Y PROYECTOS

ING. ERICK MOJICA CASTRO

PROYECTO:
**CONSTRUCCION DE COLECTOR DE
AGUAS RESIDUALES 24" (610 MM)
DE DIAMETRO**

UBICACION: CALLE CENTRAL A QUILES ENTRE RIBERA
DE NOGALES Y RIBERA DE CABAÑAS
COLONIA RIBERA DE RANCHO GRANDE

MUNICIPIO: REYNOSA, TAMAULIPAS

ESCALA: FECHA:
ENERO-2022

PLANO:
ALCANTARILLADO SANITARIO

PROYECTO:

DIGITALIZÓ:

CLAVE:

PLANO:

01

DE 01

