


CONTENIDO

DISEÑO GENERAL DE REDES  
LICENCIA INTERVENCION DE  
ESPACIO PÚBLICO

DISERVO

Vo. Bo.



SERGIO ANTONIO HERNANDEZ

M.P. 0820282066/AT INGENIERO CIVIL

Jefe de Rodes

REVISÓ

YEFFER ALEXANDER GUZMAN

Director Técnico

APROBO











WILLIAM GERMANO OVIEDO

Gerente General

## NOTAS

- \* Redes de polietileno y acero construidas según Norma Técnica Colombiana NTC 3728
- \* Tubería de polietileno de fabricación Extrucol, de media densidad, pegado por termo-fusión en diámetros de 1/2"IPS, 3/4"IPS, 1"IPS, 2"IPS; pegados con socket; 3"IPS, 4"IPS, 6"IPS, 8"IPS y 10"IPS pegados a tope.
- \* Excavación promedio:
  - Tubería troncal mediodiámetro(315mm)=1.20mt
  - Tubería troncal de polietileno (1", 2", 3", 4", 5", 6", 8")=1m
  - Tubería anillo de polietileno(3/4" y 1/2")= 0.70 mts
- \* La localización dentro del municipio, de la zona desplegada en el presente plano, se puede corroborar en el plano general de localización del municipio.

## CONVENCIONES

	TUBERIA ANILLO ø1/2"
	TUBERIA ANILLO ø3/4"
	TUBERIA TRONCAL ø1"
	TUBERIA TRONCAL ø2"
	TUBERIA TRONCAL ø3"
	TUBERIA TRONCAL ø4"
	TUBERIA TRONCAL ø6"
	TUBERIA TRONCAL ø8"
	TUBERIA TRONCAL ø315mm
	VALVULA DE TRONCAL

## UNIDADES CONSTRUCTIVAS

ACO	ANDEN CONCRETO	GR	GRAMA
ADQ	ADOQUIN	GT	ANDEN GRANITO TABLON
AG	ANDEN GRANITO	PID	PIEDRA
AS	ASFALTO	TA	ANDEN TABLON
CO	CONCRETO VIA	ZV	ZONA VERDE

ELABORÓ	AREA DE CARTOGRAFIA
ESCALA	1 : 250
PLANO	35 DE 159
FECHA	ENERO/2020

