


CONTENIDO

DISEÑO GENERAL DE REDES
LICENCIA INTERVENCIÓN DE
ESPACIO PÚBLICO

Vo. Bo.



SERGIO ANTONIO HERNANDEZ
M.P. 0820282066ATL INGENIERO CIVIL
Jefe de Rides

EVISO **YEFFER ALEXANDER GUZMAN**
Director Técnico

PROBO **WILLIAM FERNANDO 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 10IPS pegados a tope.

Excavación promedio:












Tubería troncal milimétrica (315mm) = 1.20mt

Tubería troncal de polietileno (1/2", 3/4", 1", 2", 3", 4", 6", 8") =

Tubería anillo de polietileno (3/4" y 1/2") = 0.70 mt

La localización dentro del municipio, de la zona desplegada en el presente plano, se puede consultar en el plano general de localización del proyecto

CONVENCIONES

	TUBERIA ANILLO $\phi 1/2"$
	TUBERIA ANILLO $\phi 3/4"$
	TUBERIA TRONCAL $\phi 1"$
	TUBERIA TRONCAL $\phi 2"$
	TUBERIA TRONCAL $\phi 3"$
	TUBERIA TRONCAL $\phi 4"$
	TUBERIA TRONCAL $\phi 6"$
	TUBERIA TRONCAL $\phi 8"$
	TUBERIA TRONCAL $\phi 315\text{mm}$
	VALVULA DE ANILLO
	VALVULA DE TRONCAL

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

LABORÓ	AREA DE CARTOGRAFIA
ESCALA	1 : 250
FOLIO	37 DE 159
FECHA	ENERO/2020