

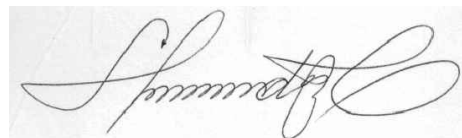


CONTENIDO

DISEÑO GENERAL DE REDES
LICENCIA INTERVENCION DE
ESPACIO PÚBLICO

DSERO

Vo. Bo.



SERGIO ANTONIO HERNANDEZ
M.P. 0820282068ALT INGENIERO CIVIL

Jefe de Redes

REVISÓ

YEFFER ALEXANDER GUZMAN
Director Técnico













APROBO

WILLIAM HERNANDO OVIEDO
Gerente General

NOTAS

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

CONVENCIONES

	TUBERIA ANILLO #1/2"
	TUBERIA ANILLO #3/4"
	TUBERIA TRONCAL 1"
	TUBERIA TRONCAL 1 1/2"
	TUBERIA TRONCAL 2"
	TUBERIA TRONCAL 2 1/2"
	TUBERIA TRONCAL 3"
	TUBERIA TRONCAL 3 1/2"
	TUBERIA TRONCAL 4"
	TUBERIA TRONCAL 4 1/2"
	VALVULA DE ANILLO
	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	121 DE 159
FECHA	ENERO/2020