



DEPARTAMENTO DE NARIÑO

CONTENIDO

DISEÑO GENERAL DE REDES
LICENCIA INTERVENCION DE
ESPACIO PÚBLICO

ISEN6

Vo. Bo.

Sumner

SERGIO ANTONIO HERNANDEZ

M.P. 0820282066ATL INC

YEFFER ALEXANDER GUZMAN
Director Técnico

PROBÓ

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, 8IPS y 10IPS pegados a tope.

Excavacion promedio:
 Tuberia troncal milimetrica(315mm)=1.20mt
 Tuberia troncal de polietileno(1",2",3",4",5",6",8")=
 Tuberia 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 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 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

SCALA

1 : 250

ANO

114 DE 159

ECHA

ENERO/2020