

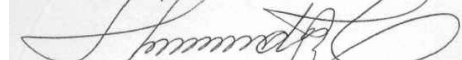
GASODUCTO URBANO SAN JUAN DE PASTO

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

CONTENIDO

DISEÑO GENERAL DE REDES
LICENCIA INTERVENCION DE
ESPACIO PÚBLICO

Vo. Bo.



SERGIO ANTONIO HERNANDEZ
M.P. 0820282066/ATL INGENIERO CIVIL

Jefe de Redes

REVISÓ
YEFFER ALEXANDER GUZMAN
Director Técnico

APROBO **WILLIAM FERNANDO OVIEDO**
Gerente General

NOTAS

Redes de polietileno y acero construidas según Norma Técnica Colombiana NTC 3728

Tubería de polietileno de fabricación Extrulcol, de media densidad, pagado por termo-fusión en diámetros de 1/2"IPS, 3/4"IPS, 1", 1.5", 2"IPS, 3"IPS con socket, 3"IPS, 4"IPS, 6"IPS, 8"IPS y 10"IPS pagados a tope.

Excavación promedio:












Tubería troncal milimétrica(315mm)= 1.20mt

Tubería troncal de polietileno (1",2",3",4",5",6",8",9")

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 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 TA
AG	ANDEN GRANITO	PID	PIEDRA
AS	ASFALTO	TA	ANDEN TABLON
CO	CONCRETO VIA	ZV	ZONA VERDE

LABORÓ	AREA DE CARTOGRAFIA
ESCALA	1 : 250
PLANO	45 DE 159
FECHA	ENERO/2020