



SANTANA

URBANIZACION. COLPATRIA



PROYECTO
**GASODUCTO URBANO
SAN JUAN DE PASTO**
DEPARTAMENTO DE NARIÑO

CONTENIDO
**DISEÑO GENERAL DE REDES
LICENCIA INTERVENCION DE
ESPACIO PUBLICO**

DISEÑO
Vo. Bo.

SERGIO ANTONIO HERNANDEZ
M.P. 082028206ATL INGENIERO CIVIL
Jefe de Redes
REVISÓ
YEFFER ALEXANDER GUZMAN
Director Técnico
APROBÓ
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 10"IPS pegados 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 desplegada en el presente plano, se puede consultar en el plano general de localización del proyecto

CONVENCIONES	
	TUBERIA ANILLO #1/2"
	TUBERIA ANILLO #3/4"
	TUBERIA TRONCAL #1"
	TUBERIA TRONCAL #2"
	TUBERIA TRONCAL #3"
	TUBERIA TRONCAL #4"
	TUBERIA TRONCAL #6"
	TUBERIA TRONCAL #8"
	TUBERIA TRONCAL #315mm
	VALVULA DE ANILLO
	VALVULA DE TRONCAL

UNIDADES CONSTRUCTIVAS			
ACO	ANDEN CONCRETO	GR	GRAMA
ADQ	ADQUIN	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
39 DE 159
FECHA
ENERO/2020