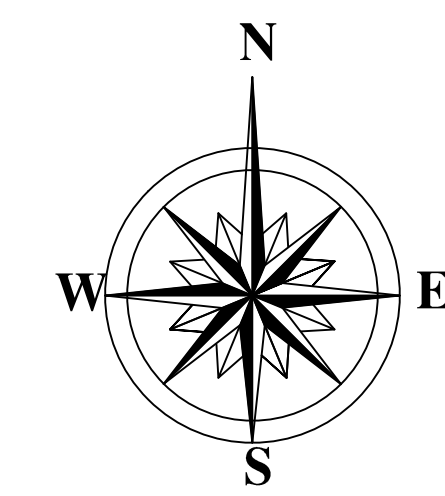


LOS ALTOS DE LA COLINA



PROYECTO


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

CONTENIDO

DISEÑO GENERAL DE REDES
LICENCIA INTERVENCION DE
ESPACIO PÚBLICO

DISEN

Vo. Bo.



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

REVIS

YEFFER ALEXANDER GUZMAN
Director Técnico

APRO

WILLIAM FERNANDO OVIEDO
Gerente General

NOTAS












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

* Tuberia de polietileno de fabricacion Extrucol, de media densidad, pegado por termo-fusion en diametros 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

ELABORATION

AREA DE CARTOGRAFIA

ESCAL

1 : 250

PLANO

26 DE 159

FFCHA

ENERO/2020