

PROYECTO

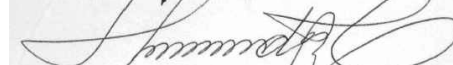
GASODUCTO URBANO
SAN JUAN DE PASTO

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

CONTENIDO

DISEÑO GENERAL DE REDES
LICENCIA INTERVENCION DE
ESPACIO PÚBLICO

Vo. Bo.



SERGIO ANTONIO HERNANDEZ
M.P. 0820282068ATL 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
- Tuberia de polietileno de fabricacion Extrudul, de media densidad, pegado por termo-fusion en diametros de 1/2"IPS, 3/4"IPS, 1"IPS, 2"IPS; pegados con socket; 1"IPS, 1.5"IPS, 6"IPS, 8"IPS y 10"IPS pegados a tope.
- Excavacion promedio:
 Tuberia troncal milimétrica (315mm) = 1,5' m
 Tuberia troncal de polietileno (1", 2", 3", 4", 6", 8", 10") = 1' m
 Tuberia anillo de polietileno (3/4" x 1/2") = 0,70 ms
- La localización dentro del municipio, de la zona desplegada en el presente plano, se puede consultar en el plano general de localización del proyecto

[illegible]

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	31 DE 159
FECHA	ENERO/2020