



DEPARTAMENTO DE NARIÑO

CONTENID

DISER

Vo. Bo.

SERGIO ANTONIO HERNANDEZ

M.P. 0820282066ATL 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, 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

[illegible]

UNIDADES CONSTRUCTIVAS

| | |
|---------|---------------------|
| ELABORÓ | AREA DE CARTOGRAFIA |
| ESCALA | 1 : 250 |
| PLANO | 14 DE 159 |
| FECHA | ENERO/2020 |

ELABORÓ: AREA DE CARTOGRAFIA

ESCALA 1 : 250

14 DE 159

| | |
|-------|------------|
| FECHA | ENERO/2020 |
|-------|------------|