




CONTENIDO

DISEÑO GENERAL DE REDES
LICENCIA INTERVENCION DE
ESPACIO PÚBLICO

DISEÑO	Vo. Bo.
	
	SERGIO ANTONIO HERNANDEZ M.P. 082028206ATL INGENIERO CIVIL Jefe de Redes
REVISO	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 Extrucol, de media densidad, pagado por termo-fusión en diámetros de 1/2"IPS, 3/4"IPS, 1"IPS, 2"IPS; pagados con socket: 3"IPS, 4"IPS, 6"IPS, 8IPS y 10IPS pagados a tope.

Excavación promedio:
Tubería troncal milimétrica (315mm) = 1.20mt
Tubería troncal de polietileno (1", 2", 3", 4", 5", 6", 8", 12") = 1mt
Tubería anillo de polietileno (3/4" + 1/2") = 0.70 mts

La localización dentro del municipio, de la zona despedregada 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	30 DE 159
FECHA	ENERO/2020

