



ESCALA 1:2500



(0) ESTE PLANO MUESTRA EN DETALLE EL SUBSECTOR 2; LA SEPARACIÓN FÍSICA DE LOS SUBSECTORES ADYACENTES SE REALIZA MEDIANTE VALVULAS DE CIERRE PERMANENTE. SE PROYECTA LA INSTALACIÓN DE ACCESORIOS Y TUBERÍAS PARA EL REFORZAMIENTO DEL SISTEMA MATRIZ EN ESTE SUBSECTOR.

(1) LA SIGUIENTE TABLA, MUESTRA LOS ELEMENTOS O ACCESORIOS QUE SE RECOMIENDA INSTALAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SUBSECTOR 2.

TABLA LOCALIZACIÓN DE ACCESORIOS VPP			
SUBSECTOR	ESTADO	ESTADO (m)	ID EPANET
2	PRV-13MACS-14	8252717	1251421573

TABLA LOCALIZACIÓN DE ACCESORIOS VCP			
SUBSECTOR	NOMBRE	ESTADO	ID EPANET
2	VCP-173	865538.08	820765.831922

TABLA DE BARRIOS POR SUBSECTOR		
ZONA	SECTORES	SUBSECTORES
NORTE	2	2

**BARRIOS**

EL PASADISO, VILLA MARCELA, PARTE DEL BARRIO CALAMAR, SENA, SANTA ROSA, VICENTE ARAUJO, EDUARDO VANEGAS, LUIS CARLOS GALÁN Y VIRGLIO BAÍCO VARGAS.

(2) LA SIGUIENTE TABLA MUESTRA LAS TUBERÍAS QUE REQUIEREN RENOVACIÓN (LONGITUDES, DIÁMETROS EXISTENTES Y DIÁMETROS PROYECTADOS). ESTOS TRAMOS DE TUBERÍA SON EVIDENCIADOS EN EL ESQUEMA RESPECTIVO.

CONVENCIONES	
PERÍMETROS GENERALES	ABREV.
— LIMITE BARRIO	
— LIMITE SUBSECTOR	
— PERÍMETRO URBANO	
TUBERÍAS NUEVAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL	
— TUBERÍA NUEVA 83"	TN 83"
— TUBERÍA NUEVA 96"	TN 96"
— TUBERÍA NUEVA 98"	TN 98"
— TUBERÍA NUEVA 910"	TN 910"
— TUBERÍA NUEVA 918"	TN 918"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL	
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 92" A 94"	RT 92" A 94"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 93" A 94"	RT 93" A 94"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 93" A 96"	RT 93" A 96"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 93" A 98"	RT 93" A 98"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 93" A 910"	RT 93" A 910"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 94" A 96"	RT 94" A 96"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 94" A 98"	RT 94" A 98"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 94" A 910"	RT 94" A 910"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 96" A 98"	RT 96" A 98"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 96" A 910"	RT 96" A 910"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 98" A 910"	RT 98" A 910"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 98" A 912"	RT 98" A 912"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 910" A 916"	RT 910" A 916"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 912" A 916"	RT 912" A 916"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 914" A 916"	RT 914" A 916"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN FUTURA	
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 84"	RFT 83" A 84"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 86"	RFT 83" A 86"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 88"	RFT 83" A 88"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 84" A 812"	RFT 84" A 812"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 85" A 88"	RFT 85" A 88"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 85" A 812"	RFT 85" A 812"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 85" A 916"	RFT 85" A 916"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 88" A 916"	RFT 88" A 916"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 912" A 916"	RFT 912" A 916"
— RENOVACIÓN TUBERÍA DE 914" A 916"	RFT 914" A 916"
RED DE ACUEDUCTO Y PLANTAS DE TRATAMIENTO	
— RED GENERAL DE ACUEDUCTO	
— PLANTA DE TRATAMIENTO AGUA POTABLE	
ACCESORIOS PROYECTADOS PARA RED DE ACUEDUCTO	
— VALVULA CIERRE PERMANENTE	
— VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN	
ZONAS SUB-SECTORES	
— SUB-SECTORIZACIÓN	
— SUB-SECTORIZACIONES ADYACENTES	

**NOTAS:**

1. TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.

2. LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS Y ACCESORIOS A INSTALAR, SE DETALLAN EN EL CAPÍTULO DE PRESUPUESTOS.

3. LOS ACCESORIOS DESMONTADOS, SERÁN ENTREGADOS EN SITIO DETERMINADO POR EPM ESP.

Consultoría Colombiana S.A.

CONTRATO No. 010 DE 2009

DIRECTOR: HECTOR M. MAJUELA B.

ESPECIALISTA: MIGUEL A. GARCÍA

REVISADO: MIGUEL A. GARCÍA

Caratón Hija

CONTRATO No. 184 DE 2011

DIRECTOR: MIGUEL A. GARCÍA

ESPECIALISTA: MIGUEL A. GARCÍA

REVISADO: MIGUEL A. GARCÍA

EPM

Agua de Tránsito

Empresaria Pública de Tránsito E.P.

MUNICIPIO DE NEIVA

Una pasión por la ciudad

**LOCALIZACIÓN:**

**MODIFICACIONES:**

FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	PRIMA

**OBJETO:**

ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES AL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO, PLAN MAESTRO DE AGUAS RESIDUALES, PLAN MAESTRO DE AGUAS LUVIAS Y LA ACTUALIZACIÓN DEL DE CATASTRO DE ALCANTARILLADO EN EL MUNICIPIO DE NEIVA.

**PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO NEIVA**

ESCALA: 1:2500

NOMBRE DEL ARCHIVO: 969\_007DHDGCP027A

PROYECTO N°: 969

FECHA: 03/06/2011

PLANO No. 2A/73

REVISIÓN: 0