

(1) LA SIGUIENTE TABLA, MUESTRA LOS ELEMENTOS O ACCESORIOS QUE SE RECOMIENDA INSTALAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SUBSECTOR 18.

TABLA LOCALIZACIÓN DE ACCESORIOS VRP				
SUBSECTOR	NOMBRE	ESTE (m)	NORTE (m)	ID EPANET
18	PRV-9IMACR-10	868770,0	815520,5	2111

TABLA DE BARRIOS POR SUBSECTOR		
ZONA	SECTOR	SUBSECTOR
SUR	10	18
EL OASIS, PUERTAS DEL SOL, SAN JORGE Y SECTOR TRAPICHITO.		

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

CONVENCIONES	
PERÍMETROS GENERALES	
ABREV.	
—	LÍMITE BARRIOS
—	LÍMITE SUBSECTOR
—	PERÍMETRO URBANO
TUBERÍAS NUEVAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL	
TN	
TN 83"	TUBERÍA NUEVA 83"
TN 86"	TUBERÍA NUEVA 86"
TN 88"	TUBERÍA NUEVA 88"
TN 910"	TUBERÍA NUEVA 910"
TN 916"	TUBERÍA NUEVA 916"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL	
RT	
RT 82" A 84"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 82" A 84"
RT 83" A 84"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 84"
RT 83" A 86"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 86"
RT 83" A 88"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 88"
RT 83" A 910"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 910"
RT 84" A 86"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 84" A 86"
RT 84" A 88"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 84" A 88"
RT 86" A 88"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 86" A 88"
RT 86" A 910"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 86" A 910"
RT 88" A 910"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 88" A 910"
RT 88" A 916"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 88" A 916"
RT 910" A 916"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 910" A 916"
RT 916" A 916"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 916" A 916"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN FUTURA	
RFT	
RFT 83" A 84"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 84"
RFT 83" A 86"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 86"
RFT 83" A 88"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 88"
RFT 84" A 912"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 84" A 912"
RFT 86" A 916"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 86" A 916"
RFT 86" A 912"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 86" A 912"
RFT 88" A 916"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 88" A 916"
RFT 88" A 912"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 88" A 912"
RFT 910" A 916"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 910" A 916"
RFT 912" A 916"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 912" A 916"
RFT 916" A 916"	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 916" A 916"
RED DE AGUEDIQUTO Y PLANTAS DE TRATAMIENTO	
—	RED GENERAL DE AGUEDIQUTO
—	PLANTA DE TRATAMIENTO AGUA POTABLE
ACCESORIOS PROYECTADOS PARA RED DE AGUEDIQUTO	
—	VALVULA CERRA PERMANENTE
—	VALVULA REDUCTORA DE PRESION
ZONAS SUB-SECTORES	
—	SUB-SECTORIZACION
—	SUB-SECTORIZACIONES ADYACENTES

NOTAS:

1. TODAS LAS UNIDADES ESTAN EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
2. LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS Y ACCESORIOS A INSTALAR, SE DETALLAN EN EL CAPITULO DE PRESUPUESTOS.
3. LOS ELEMENTOS Y ACCESORIOS DESMONTADOS, SERÁN ENTREGADOS EN SITIO DETERMINADO POR EPN ESP.



<div></div> <div>MUNICIPIO DE NEIVA Un pacto por la nuestra</div>						INTERVENIOR: <div>Consultoría Colombiana S.A.</div>		LOCALIZACIÓN: <div> MUNICIPIO DE HUILA</div>		SISTEMA DE ACUEDUCTOS: PAC ELIPSEDE N° 197 MERIDIANO CENTRAL 74° 35' 51,30" W PARALELO EQUINOCCIAL 4° 30' 56,57" N CASO FALSO ESTE: FALSO NORTE: 1.000.000		MODIFICACIONES: <table border="1"><thead><tr><th>FECHA</th><th>MODIFICACION</th><th>NOMBRE INC. RESPONSABLE</th><th>FIRMA</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE INC. RESPONSABLE	FIRMA					OBJETO: ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES AL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO, PLAN MAESTRO DE AGUAS RESIDUALES, PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO DE AGUAS LLUVIAS Y LA ACTUALIZACIÓN DEL CATASTRO DE ALCANTARILLADO EN EL MUNICIPIO DE NEIVA.		MUNICIPIO DE NEIVA DEPARTAMENTO DEL HUILA		PROYECTO N° : 969	
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE INC. RESPONSABLE	FIRMA																								
								CONTIENE:		FECHA: 02/06/2011		REVISIÓN:															
								DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DISEÑO DETALLADO DE OPTIMIZACIÓN SUBSECTOR 18 CASCO URBANO NEIVA		PLANO No.		18B/73		0													
								PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO NEIVA		ESCALA:		NOMBRE DEL ARCHIVO: 1:25000 969_000HDACPI043B															