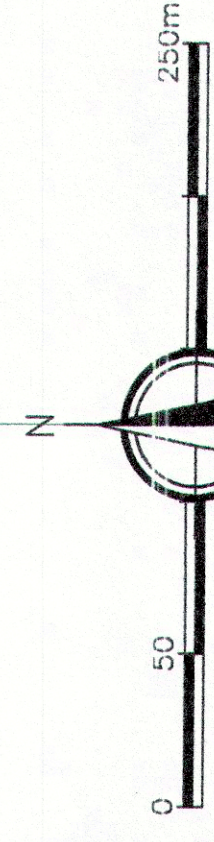


(1) LA SIGUIENTE TABLA, MUESTRA LOS ELEMENTOS O ACCESORIOS QUE SE RECOMIENDA INSTALAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SUBSECTOR 17.

TABLA DE BARRIOS POR SUBSECTOR		
ZONA	SECTOR	SUBSECTOR
SUR	10	17
BARRIOS		
BELLA VISTA Y MANZANARES.		

CONVENCIONES		ABREV.
PERÍMETROS GENERALES		
—	LÍMITE BARRIOS	
—	LÍMITE 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 110"	TN 110"
—	TUBERÍA NUEVA 118"	TN 118"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL		
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 64"	RT 83" A 64"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 96" A 64"	RT 96" A 64"
—	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 110"	RT 93" A 110"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 93" A 118"	RT 93" A 118"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 94" A 98"	RT 94" A 98"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 95" A 98"	RT 95" A 98"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 95" A 110"	RT 95" A 110"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 95" A 118"	RT 95" A 118"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 98" A 110"	RT 98" A 110"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 98" A 112"	RT 98" A 112"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 110" A 116"	RT 110" A 116"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 112" A 116"	RT 112" A 116"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 114" A 116"	RT 114" A 116"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN FUTURA		
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 64"	RF 83" A 64"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 96"	RF 83" A 96"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 83" A 98"	RF 83" A 98"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 84" A 112"	RF 84" A 112"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 84" A 98"	RF 84" A 98"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 96" A 112"	RF 96" A 112"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 96" A 116"	RF 96" A 116"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 98" A 112"	RF 98" A 112"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 98" A 116"	RF 98" A 116"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 110" A 116"	RF 110" A 116"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 112" A 116"	RF 112" A 116"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 114" A 116"	RF 114" A 116"
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-SECTORIZACION	
—	SUB-SECTORIZACIONES ADYACENTES	

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 ELEMENTOS Y ACCESORIOS DESMONTADOS, SERÁN ENTREGADOS EN SITIO DETERMINADO POR EPP.



ESCALA 1:2500

<div><p>MUNICIPIO DE NEIVA Una fuerza por la ciudad</p></div> <div><p>CONSULTORIA COLOMBIANA S.A.</p><p>CONTRATO No. 010 DE 2009</p><p>DIRECTOR: HECTOR M. MAJESCA B. C.C. 28.202-16 45 CND</p><p>ESPECIALISTA: JULIENNE VILLALBA MOL. 22.029-17885 CND</p><p>REVISADO: [Firma]</p></div>		INTERVENIOR:		<div></div> <p>CONTRATO No. 1832-2011</p> <p>DIRECTOR: ING. JOSE ANTONIO BARRERA MOL. 28.074 CND</p> <p>ESPECIALISTA: [Firma]</p> <p>REVISADO: ING. GERMÁN VALDE SÁENZ MOL. 22.029-17885 CND</p>		LOCALIZACIÓN: 		SISTEMA DE CORRIENTES DCA, ELIPSIDO COORDENADAS: 1924 744 35" S, 130° W MERIDIANO CENTRAL 4° 35' 56,57" N UTM: 18 QUD 010 1.000.000: FALSO NORTE: 1.000.000		MODIFICACIONES		OBJETO:		MUNICIPIO DE NEIVA DEPARTAMENTO DEL HUILA		PROYECTO N° : 969					
								FECHA		MODIFICACIÓN		NOMBRE INC. RESPONSABLE		FIRMA		CONTIENE: DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DISEÑO DETALLADO DE OPTIMIZACIÓN SUBSECTOR 17 CASCO URBANO NEIVA		FECHA: 02/06/2011		REVISION:	
																ESCALA: 1:2500		PLANO No.		17/73	
																PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO NEIVA		NOMBRE DEL ARCHIVO: 969_001DHACPL042		0	