

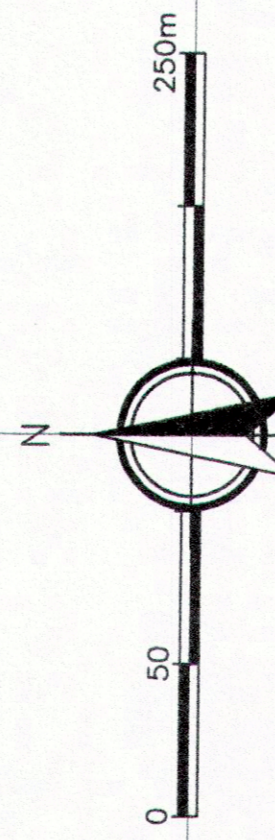
(1) LA SIGUIENTE TABLA, MUESTRA LOS ELEMENTOS O ACCESORIOS QUE SE RECOMIENDA INSTALAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SUBSECTOR 14.

TABLA DE BARRIOS POR SUBSECTOR		
ZONA	SECTOR	SUBSECTOR
NORTE	3	14

CONVENCIONES		ABREV.
PERIMETROS GENERALES		
—	LIMITE BARROS	
—	LIMITE SUBSECTOR	
—	PERIMETRO URBANO	
TUBERÍAS NUEVAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL		
—	TUBERÍA NUEVA 43"	TN 43"
—	TUBERÍA NUEVA 46"	TN 46"
—	TUBERÍA NUEVA 48"	TN 48"
—	TUBERÍA NUEVA 50"	TN 50"
—	TUBERÍA NUEVA 616"	TN 616"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL		
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 42" A 44"	RT 42" A 44"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 43" A 44"	RT 43" A 44"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 43" A 45"	RT 43" A 45"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 43" A 46"	RT 43" A 46"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 43" A 48"	RT 43" A 48"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 43" A 510"	RT 43" A 510"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 44" A 45"	RT 44" A 45"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 44" A 46"	RT 44" A 46"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 44" A 48"	RT 44" A 48"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 45" A 48"	RT 45" A 48"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 45" A 510"	RT 45" A 510"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 46" A 48"	RT 46" A 48"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 46" A 510"	RT 46" A 510"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 48" A 510"	RT 48" A 510"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 48" A 512"	RT 48" A 512"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 510" A 616"	RT 510" A 616"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 616" A 616"	RT 616" A 616"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 616" A 616"	RT 616" A 616"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN FUTURA		
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 43" A 44"	RT 43" A 44"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 43" A 46"	RT 43" A 46"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 43" A 48"	RT 43" A 48"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 44" A 512"	RT 44" A 512"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 46" A 48"	RT 46" A 48"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 46" A 512"	RT 46" A 512"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 48" A 516"	RT 48" A 516"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 48" A 516"	RT 48" A 516"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 512" A 616"	RT 512" A 616"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 616" A 616"	RT 616" A 616"
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 PRESION	
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.

LOS ELEMENTOS Y ACCESORIOS DESMONTADOS, SERÁN ENTREGADOS EN SITIO DETERMINADO POR EPN ESP.



ESCALA 1:2500

						INTERVENIOR:		LOCALIZACIÓN:				SISTEMA DE COORDENADAS (PAC): ELIPSOIDE: MERCATOR PROYECTO CENTRAL: 74° 35' 51.30" W 4° 35' 56.57" N DATUM: NAD 83 FAJOS NORTE: 1,000,000.7 FAJOS NORTE: 1,000,000		MODIFICACIONES		OBJETO:		MUNICIPIO DE NEIVA DEPARTAMENTO DEL HUILA		PROYECTO N° : 969	
						CONTRATO No. 183-2011								FECHA		NOMBRE ING. RESPONSABLE		CONTIENE:		FECHA:	
						DIRECTOR: HECTOR M. MARCHESA												DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DISEÑO DETALLADO DE OPTIMIZACIÓN SUBSECTOR 14		02/06/2011	
						ESPECIALISTA: MATEO V. BARRERA												PLAN No.		REVISIÓN:	
						REVISADO: MATEO V. BARRERA												PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO NEIVA		14B/73	
						REVISADO: MATEO V. BARRERA												NOMBRE DEL ARCHIVO: 969_001DHDACH0398		0	