

(1) LA SIGUIENTE TABLA, MUESTRA LOS ELEMENTOS O ACCESORIOS QUE SE RECOMIENDA INSTALAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SUBSECTOR 36.

SUBSECTOR	NOMBRE	ESTE (m)	NORTE (m)	LINK EPANET
36	VCP-55	868124,06	816973,06	838
	VCP-60	867524,00	816566,50	5545

TABLA LOCALIZACIÓN DE ACCESORIOS VRP				
SUBSECTOR	NOMBRE	ESTE (m)	NORTE (m)	ID EPANET
36	PRV-25/MACR-25	868197,2	816968,8	9570

TABLA DE BARRIOS POR SUBSECTOR		
ZONA	SECTOR	SUBSECTOR
ORIENTE	14	36

(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		ABREV.
PERÍMETROS GENERALES		
	LÍMITE BARRÍOS	
	LÍMITE SUBSECTOR	
	PERÍMETRO URBANO	
TUBERÍAS NUEVAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL		TN
	TUBERÍA NUEVA 43"	TN 43"
	TUBERÍA NUEVA 45"	TN 45"
	TUBERÍA NUEVA 48"	TN 48"
	TUBERÍA NUEVA 510"	TN 510"
	TUBERÍA NUEVA 518"	TN 518"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL		RT
	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 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 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 516"	RT 510" A 516"
	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 512" A 516"	RT 512" A 516"
	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 514" A 516"	RT 514" A 516"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN FUTURA		RT
	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 512" A 516"	RT 512" A 516"
	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 514" A 516"	RT 514" A 516"
RED DE AGUEDUCTO Y PLANTAS DE TRATAMIENTO		
	RED GENERAL DE AGUEDUCTO	
	PLANTA DE TRATAMIENTO AGUA POTABLE	
ACCESORIOS PROYECTADOS PARA RED DE AGUEDUCTO		
	VALVULA CIERRE PERMANENTE	
	VALVULA REDUCTORA DE PRESION	
ZONAS SUB-SECTORES		
	SUB-SECTORIZACION	
	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 ELEMENTOS Y ACCESORIOS DESMONTADOS, SERÁN ENTREGADOS EN SITIO DETERMINADO POR EPN ESP.

MUNICIPIO DE NEIVA  
DEPARTAMENTO DEL HUILA

PROYECTO N° : 969

FECHA: 02/06/2011

DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE ZACIÓN SUBSECTOR 36 NEIVA	PLANO No.	REVISIÓN

36/73 0

NOMBRE DEL ARCHIVO

--	--

ESCALA:

--	--

DI AN MASTRO DE ACQUEDUCTA NEIV

--	--

--	--

---

[illegible]

00 NORTE: 00

1,000.0	FALSO	1,000.0
---------	-------	---------

51

A:

SPECIALIST

2020-01-10 70277

**ESPECIALISTA:**

**DE MEIVA**  
cto por lo nuestro

**MUNICIPIO**

---