

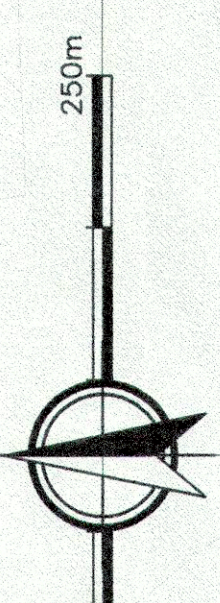
(1) LA SIGUIENTE TABLA, MUESTRA LOS ELEMENTOS O ACCESORIOS QUE SE RECOMIENDA INSTALAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SUBSECTOR '50.

SUBSECTOR	NOMBRE	ESTE (m)	NORTE (m)	ID EPANET
50	PRV-43/MACR-43	866766,9	814162,9	12228

(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.

NOTAS:

1. TODA UNIDAD.
2. LAS DETALLA
3. LOS DETERM



CONTIENE:	
DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE	
DISEÑO DETALLADO DE LA LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN SUBSECTOR 50	
CASCO URBANO NEIVA	
ESCALA:	1:2500
NOMBRE DEL ARCHIVO:	989_000102ADCP15