

REDES DE AGUA POTABLE GENERALES A REHABILITAR
1/1000

METRADO DE TUBERIA A REHABILITAR			
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
01	TUBERIA Ø 75mm - HDPE PN 10	1,212.53	ML
02	TUBERIA Ø 110mm - HDPE PN 10	183.55	ML
03	TUBERIA Ø 160mm - HDPE PN 10	109.85	ML
04	TUBERIA Ø 200mm - HDPE PN 10	160.85	ML


LEYENDA - AGUA POTABLE	
BLOQUE	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA POTABLE REHABILITADO POR EL EOMR-B
	TUBERIA DE AGUA POTABLE A REHABILITAR
	TUBERIA DE AGUA EXISTENTE FUERA DEL AREA DE ESTUDIO
	TRAMO ABANDONADO (NO OPERATIVO)
	TEE SIMPLE
	CODO 90°
	CODO 45°
	CODO 22.5°
	VALVULA AIRE DE ACERO
	VALVULA PURGA DE ACERO
	TAPON HEMBRA
	VALVULA CONTROL DENTRO DEL AREA DEL PROYECTO
	VALVULA CONTROL FUERA DEL AREA DEL PROYECTO
	AMPLIACION
	REDUCCION
	GRIFO CONTRA INCENDIO HD
	DELIMITACION DEL AREA DE PROYECTO
NP	NUMERO SEGUN PADRON
NT	NUMERO SEGUN TRABAJO DE CAMPO

METRADO DE VALVULAS Y GCI A REHABILITAR	
METRADO	DESCRIPCION
VALVULA DE INGRESO AL SUBSECTOR	01
VALVULA AIRE DE ACERO Ø50mm	02
VALVULA CONTROL Ø160 mm	01
VALVULA CONTROL Ø90 mm	05
VALVULA CONTROL Ø75 mm	02
GRIFO CONTRA INCENDIO HD	02

NOTAS :

- 1.- LAS REDES DE AGUA POTABLE ACTUALMENTE SON DE PVC Y ASBESTO CEMENTO
- 2.- LAS TUBERIAS DE ASBESTO CEMENTO TIENE ANTIGUEDAD DE MAS DE 30 AÑOS
- 3.- LAS TUBERIAS DE PVC TIENE ANTIGUEDAD DE MAS DE 10 AÑOS
- 4.- LAS TUBERIAS DE AGUA POTABLE REHABILITADAS POR EL EOMR-B, SE REALIZARON RECIENTEMENTE.
- 5.- LA ESCALA GRAFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE

0 20 40 60 80 100 m A1 ESCALA 1:1000
A3 ESCALA 1:2000



SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA
GERENCIA DE PROYECTOS Y OBRAS
EQUIPO DE ESTUDIOS PRELIMINARES

PROYECTO:
REHABILITACION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO PARA EL ESQUEMA SANTA ROSA DE MIRONES ALTO, DISTRITO CERCADO DE LIMA

TITULO:
REDES DE AGUA POTABLE GENERALES A REHABILITAR

ELABORO : R.R.R.R	ESCALA : 1/1000	PLANO N°: AP-REH-GEN
DIBUJO : K.Y.N.	FECHA : MAYO 2021	01 DE 01
APROBO : ING. JULIO RAMIREZ		