



SECCION TIPICA DE LA TUBERIA
Esc: 1/20

OBRAS EN LINEA DE CONDUCCION		
DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
CAPTACION DE LADERA	und	01
LINEA DE CONDUCCION	m	1774.00
PASE AEREO L = 36 m	und	01
CAMARA ROMPE PRESION T06	und	01
VALVULA DE PURGA	und	02
VALVULA DE AIRE	und	03
RESERVOIRIO 5m3	und	01

CARACTERISTICAS DE TUBERIA DE LINEA DE CONDUCCION SEGUN NTP ISO 4427						
TUBERIA	Diam. Nom	Diam. Int.	Diam. Ext.	Espesor	TIPO	PRESION
	pulg	mm	mm	mm		Bares
TUBERIA HDPE	1"	26	32	3	PE - 80 / SDR 11	12.5



Perfil Longitudinal
Escala: 1/1000 y 1/100



MUNICIPALIDAD
DISTRITAL
DE SANCOS

PROYECTO:
" MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION
DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE
MAYAME DEL DISTRITO DE SANCOS, PROVINCIA DE LUCANAS-
DEPARTAMENTO DE AYACUCHO "

REGION:
AYACUCHO
PROVINCIA:
LUCANAS
DISTRITO:
SANCOS

JEFE DE PROYECTO:
ESPECIALISTA:
DIBUJO:
A.B.C.

CONSULTOR:
REVISADO:
MDS
APROBADO:
MDS

PLANO:

PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL
LINEA DE CONDUCCION

ESCALA:
INDICADA
FECHA:
ENERO 2023
PROG:
1+480 A 1+774

LÁMINA:
PPL-03