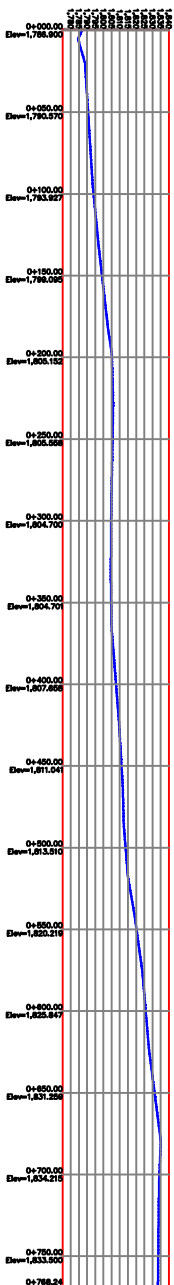
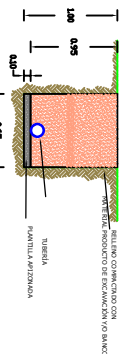


TOPIA, TOPIA

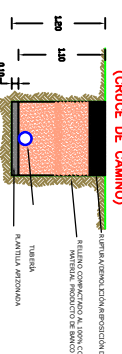
LINEA DE CONDUCCIÓN



DETALLE DE EXCAVACION

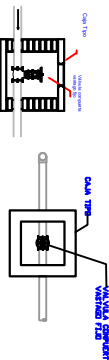
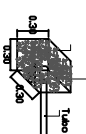


DETALLE DE EXCAVACION



ATRAQUES DE CONCRETO

Ataque de concreto de 30x30x30 cm.



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1.000 m de tubería de PVC 100 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 150 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 200 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 250 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 300 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 350 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 400 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 450 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 500 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 550 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 600 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 650 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 700 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 750 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 800 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 850 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 900 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 950 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 1000 mm de diámetro	1.000	m

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1.000 m de tubería de PVC 100 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 150 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 200 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 250 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 300 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 350 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 400 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 450 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 500 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 550 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 600 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 650 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 700 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 750 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 800 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 850 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 900 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 950 mm de diámetro	1.000	m
1.000 m de tubería de PVC 1000 mm de diámetro	1.000	m



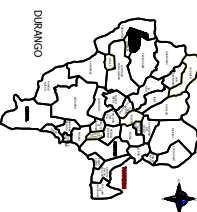
DATOS DE PROYECTO

POBLACION CENSO OFICIAL (2010)	2.051 hab
POBLACION CENSO OFICIAL (2020)	2.897 hab
POBLACION PROYECTO (2030)	4.500 hab
DOTACION	150 l/hab/dia

GASTOS DE PROYECTO

GASTO MEDIO ANUAL	7.322 Bs
GASTO MAXIMO DIARIO	10.198 Bs
GASTO MAXIMO HORARIO	12.782 Bs

SIMBOLOGIA



NOTAS:

ADOPTACION EN METROS

ES LA QUE SE INDIQUE

GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO
COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE DURANGO
DIRECTOR GENERAL:
Ing. Yedra Graciela Norvéz Salas

CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA DE CONDUCCIÓN AL TANQUE DE ALMACENAMIENTO E INTERCONEXIÓN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN

LOCALIDAD: TOPIA

MUNICIPIO: TOPIA

FECHA	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
15/05/2024	15/05/2024	15/05/2024	15/05/2024