

PLANO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE

ESCALA 1:100

72

SERVICIO SAGUAPAC

TAP PVC Ø 1" L = 70.13 m
TUBERÍA ENTERRADA
SECCIÓN DE LA ZANJA 0.35 x 0.30

CASETA DE RESIDUOS SÓLIDOS

CASETA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

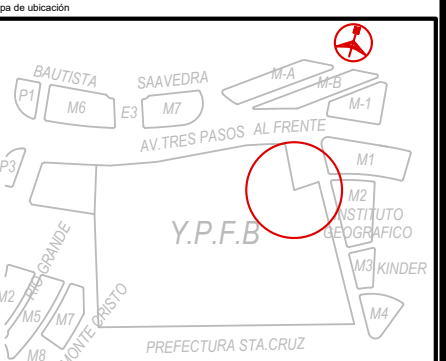
GALPON 1
DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

GALPON 2
DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

70

69

PLAN DE MANEJO



Y.P.F.B.

PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE

PROYECTO DE REFERENCIA

PROYECTO DE REFERENCIA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	MEDIDOR DE AGUA
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
	VALVULA DE COMPUERTA
	REDUCCIÓN
	CRUCE DE TUBERÍAS
	TEE Y CRUZ
	CODOS DE 90° Y 45°
	CODO DE 90° SUBIDA Y BAJADA
	TEE SUBIDA Y BAJADA

FECHA	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
2024-01-15	J. P. S.	M. R.	L. M.

CONSTRUCCIÓN DE AMBIENTES DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS
INDUSTRIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS DEL DISTRITO

PLANO HIDROSANITARIO - SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE

PLANO HIDROSANITARIO

SANTA CRUZ DE LA SIERRA

FECHA	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
2024-01-15	J. P. S.	M. R.	L. M.

PROYECTO