



SIMBOLOGÍA	
DATOS DE PROYECTO	
MODELO DEL TANQUE:	
DESCRIPCIÓN:	FUSIONADO AL ACERO, CON TECHO GEODÉSICO DE ALUMINIO
CAPACIDAD NOMINAL:	1198 M3
DIÁMETRO NOMINAL:	14.49 M.
ALTURA NOMINAL:	8.66 M.
ALTURA DEL TECHO:	2.03 M.
NOTAS	
-NLT: NIVEL DE TERRENO NATURAL -NLT: NIVEL DE LOSA DE TANQUE	

NOTAS

*LAS ACOTACIONES ESTÁN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.

*LOS NIVELES ESTÁN EN METROS Y REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DEL MAR.

*LA TUBERÍA DE ACERO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA AWWA-C-201, DE ACUERDO A LA ESPECIFICACIÓN ASTM-A53, GRADO B.

*LAS BRIDAS DE ACERO SOLDABLE SERÁN TIPO CARA PLANA SUP-ON, CUELLO SOLDABLE PARA MONTAJE CON TUBERÍA DE ACERO.

*EL PREDIO ESTARÁ CERCADO CON REJACERO

*ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS DE FONTANERÍA Y ALZADO DE TANQUE

*CUALQUIER CAMBIO DEL PLANO QUEDARÁ A JUICIO DEL RESIDENTE DE OBRA.

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA EN EL SECTOR GUADALUPE VICTORIA EN OAXACA DE JUÁREZ (MACROTANQUE GUADALUPE VICTORIA)

TIPO: AGUA POTABLE

UBICACIÓN: AGENCIA GUADALUPE VICTORIA

DIRECTORA GENERAL: SAPAO
ING. LAURA VIGNON GARREÑO

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. TEOFILO CUEVAS FELIPE

DIBUJÓ
ING. JUDA E. SANCHEZ VAZQUEZ

PLANO:
ALZADO DEL MACROTANQUE CAP: 1198 M3

FEBRERO 2020

ESQ. INDICADA

PLANO 2/ 11

CLAVE: 5109-C



Oaxaca
GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
2010-2022



SAPAO
Servicios de Agua Potable y
Alcantarillado de Oaxaca