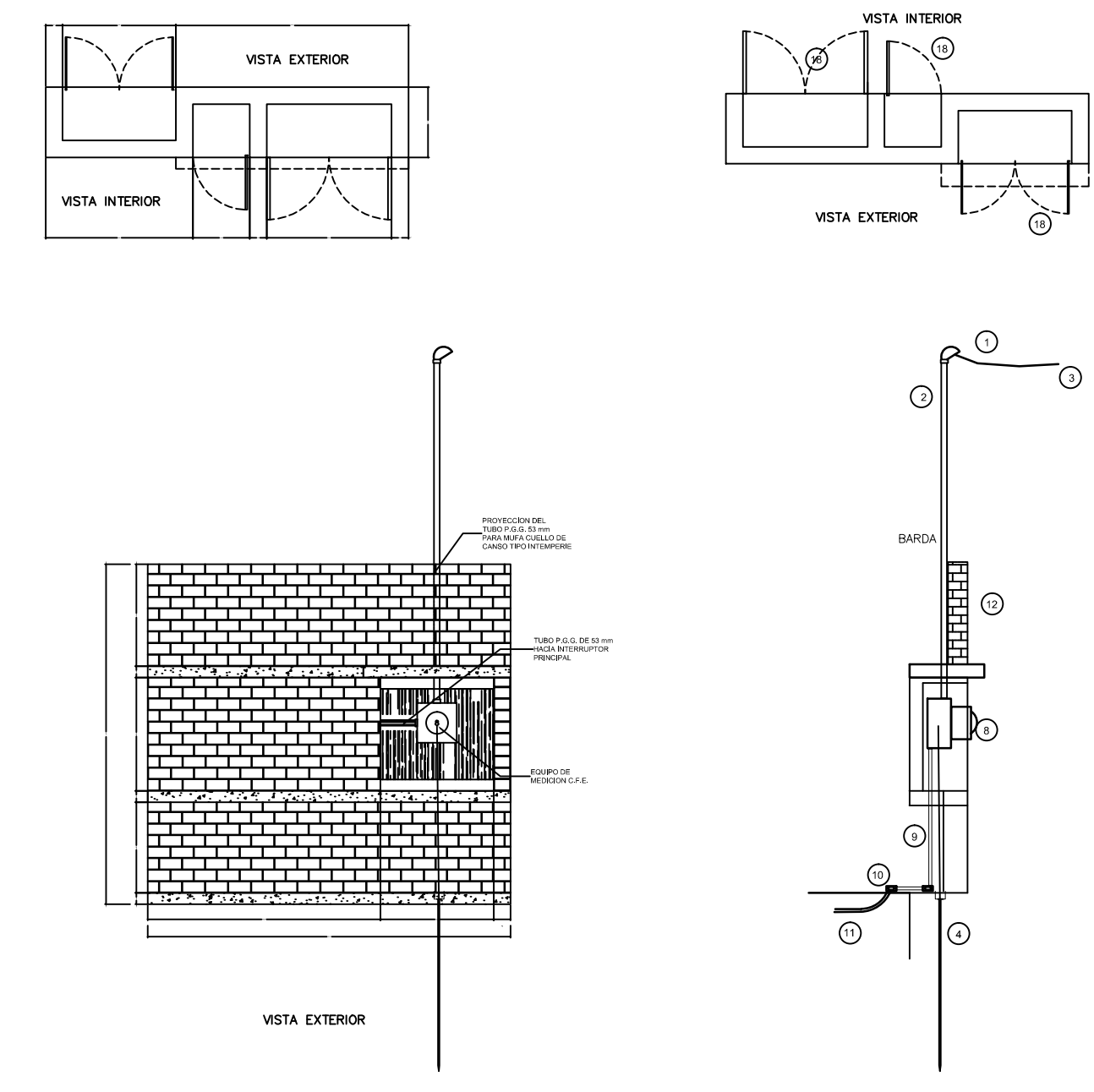
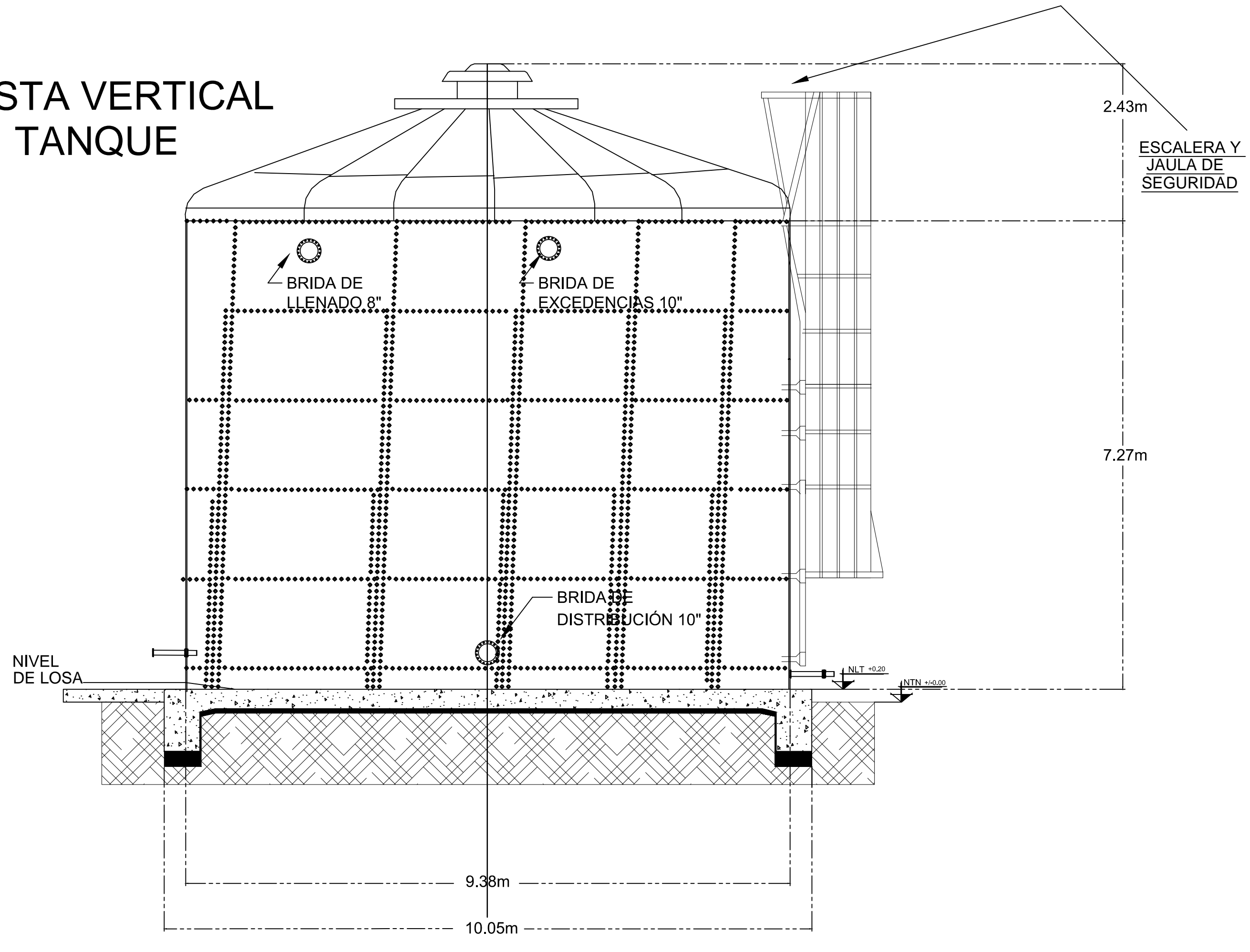


MURETE DE ACOMETIDA



VISTA VERTICAL TANQUE



- *NOTAS: 1.- SE CONECTARA EL CONDUCTOR NEUTRO DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA DEL SERVICIO A UNA VARILLA COPPERWELD DE 5/8" x 10', MEDIANTE UNA BARRA DE COBRE (VER D-B) Y CABLE DE COBRE 2 AWG.
- 2.- SE INSTALARAN 2 HOJAS DE TRIPLAY DE PINO, UNA DE 100 x 80 cm x 3/4" Y OTRA DE 50 x 80 cm x 3/4" EN EL FONDO DEL NICHOS, SOBRE LAS CUALES SE MONTARAN EL MEDIDOR Y EL INTERRUPTOR PRINCIPAL RESPECTIVAMENTE.
- 3.- LAS PUERTAS DE RESGUARDO DEL NICHOS DEBERA TENER UN ACABADO DE PINTURA DE ESMALTE COLOR GRIS ACERO A DOS MANOS, COMO BASE PRIMARIA SE APLICARA ANTICORROSIVO DE CROMATO DE ZINC. ESTO APLICA PARA GABINETES METALICOS, PUERTAS DE RESGUARDO Y TUBERIAS.
- 4.- LA PUERTA DEL NICHOS DEL EQUIPO DE MEDICION SERA DE ALUMINIO NATURAL CON MIRILLA Y VIDRIO, E INCLUIRA PORTA CANDADO.

LOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

SIMBOLOGIA

TANQUE EXISTENTE	
AREA VERDE	
AREA PAVIMENTADA	
MALLA CICLONICA	

DATOS DE PROYECTOS

POBLACION 2015	12,252 HAB.
POBLACION DE PROYECTO (2029)	14,074 BENEFICIARIOS.
DOTACION	130 LTS/HAB./DIA
TASA DE CRECIMIENTO	0.95 conapo
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIA	1.40
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIA	1.55
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	MACROTANQUE SAN JUAN CHAPULTEPEC
CONDUCCION	BOMBEO
COTA DE TANQUE MIGUEL HIDALGO	1,673.13
CAPACIDAD	500 M³
TUBERIAS DE SALIDA	3" DE DIAMETRO
LA PLANCHAS	PVC RD-26
MATERIAL	

NOTAS

NUM.	DESCRIPCION	TAMANO	CANTIDAD
1	MURA CALAVERA	32 mm	1
2	TUBO CONDUIT METALICO PESADO	35	3 m
3	CABLE NEUTRANEL PARA ACOMETIDA	3+1 CAL.8	15 m
4	VARILLA DEPUSTA A TIERRA COPPER WELD	19X3000 mm	1
5	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 F. 230 V	3 X 30 A	1
6	ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA PARA 5 HP, 3 F, 240 V, CON ELEMENTO TERMICO PARA 15.2 A	TAMANO 1	1
7	TABLEROS DE SERVICIOS CON DOS DERIVADOS DE 1 F	1 X 15 A	1
8	MEDIDOR DE SERVICIO PROPIEDAD DE CFE 600 VVA 13200-480/127V 3F, 60Hz	CFE	1
9	TUBERIA CONDUIT METALICO PESADO	27	12 m
10	CAJA REGISTRO EN L TIPO CONDUIT PARA INTERIORE	27 L	7
11	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD TIPO HDM	27	20 m

EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO DE REBOMBEO MIGUEL HIDALGO

DATOS:	PLANO ELECTRICO	FECHA:	LA INDICADA
LOCALIDAD:	OAXACA DE JUAREZ	NUM. DE PLANO:	2849
MUNICIPIO:	OAXACA DE JUAREZ	FECHA:	1 DE 2
DIRECTOR GENERAL			
COORDINADOR OPERATIVO		ASESOR TECNICO	
ING. MARCELO DIAZ DE LEON MURIEDAS		ING. ISIDRO DE J. LOPEZ HERRERA	
ING. GABRIEL D. MUJANGOS CALVO		ING. ISIDRO DE J. LOPEZ HERRERA	