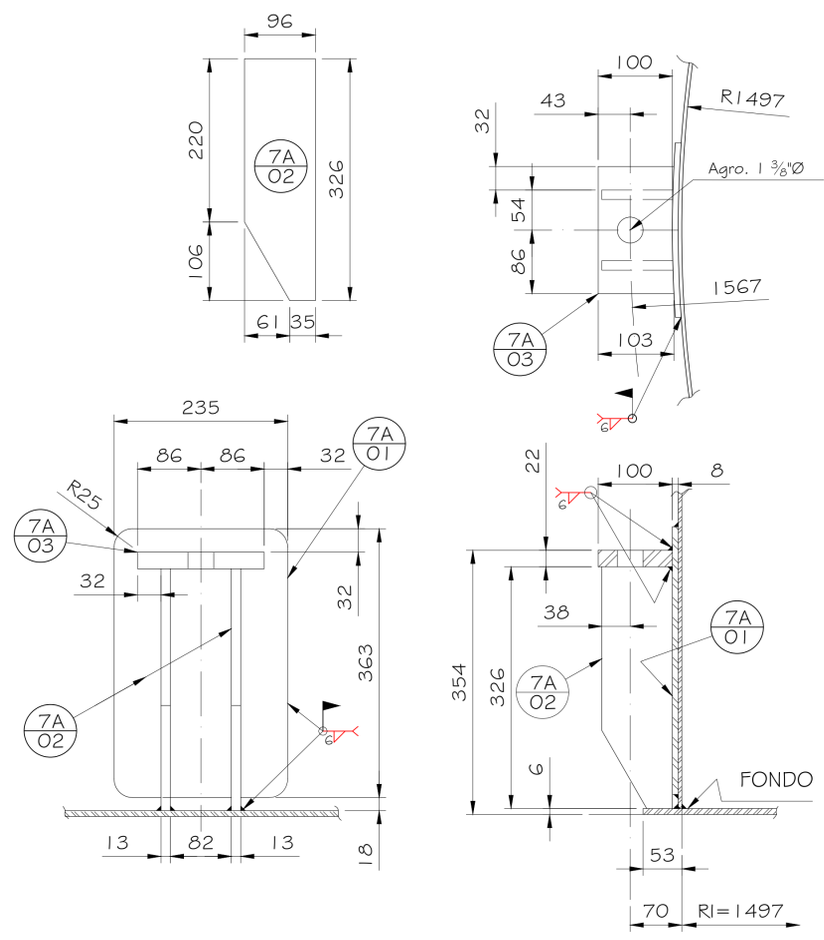


PLANTA



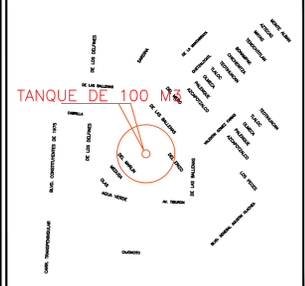
SECCIÓN "A-A"

CANT. EMB.	MARCA	CANT. ENS.	DESCRIPCION	LONGITUD	MATERIAL	PESO (kgs)
8	7A	-	MENSULAS DE ANCLAJE	-	-	117
-	7A-1	8	PL. 3/8" x 235 x	363	A-36	42
-	7A-2	16	PL. 1/2" x 96 x	326	A-36	50
-	7A-3	8	PL. 7/8" x 103 (Barrenar s/ Dib.) x	172	A-36	25
1	7N4	-	BOQUILLA DESCARGA 7N4	-	-	20
-	N4-1	1	TUBO 4" CED. "XS" x 22.29 Kg/m	1738	SA-53 B	11
-	N4-2	1	BRIDA 4" SORF 150#	STD.	SA-105	6
-	N4-3	1	PL. 1/4" x 304 ØE x 118 ØI	304	A-36	3

PESO TOTAL: 137 KG

MACROLOCALIZACIÓN

MICROLOCALIZACIÓN



NOTAS

Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento

H.XVII Ayuntamiento del Municipio de La Paz B.C.S. 2021 - 2024

RESPONSABLE: ORGANISMO OPERADOR MUNICIPAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE LA PAZ

Ing. Zulema Guadalupe Lazos Ramirez, Directora General

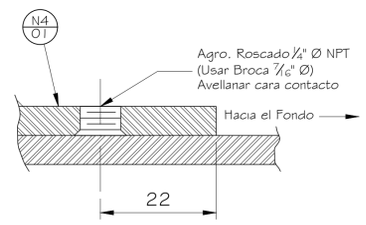
REVISÓ: ORGANISMO OPERADOR MUNICIPAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE LA PAZ

Ing. Abel Humberto Sandoval Beltrán, Director Técnico

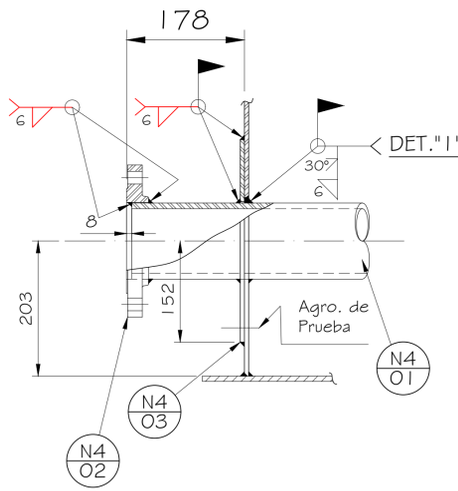
Vo.Bo. DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
Ced. Prof. 574997
C.I.C. Qro R95-081 CSE R95-045
D.R.O. Perito Ingenieria Civil

Ing. Victor Hugo Reygadas Gómez

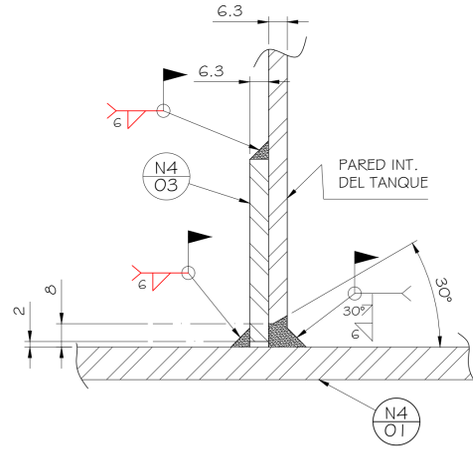
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	FECHA:
La Paz	AGOSTO, 2024
LOCALIDAD:	ESCALA:
La Paz	Sin escala
MUNICIPIO:	PLANO:
La Paz	TK-20-02
NOMBRE DEL PLANO:	
MENSULAS DE ANCLAJE	
NOMBRE DE LA OBRA:	
PROYECTO FIDEPAZ	



DET. AGRO. DE PRUEBA TÍPICO



SECCIÓN "B-B"



DETALLE# 1

- 1.- ADOPTACIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE OTRA COSA SE INDIQUE.
- 2.- LAS TOLERANCIAS DE LOCALIZACIÓN DE ANCLAJE SERÁN DE ± 2 mm.
- 3.- AL COLOCAR EL SUMIDERO, SE DEBERÁ APLICAR UNA SECUENCIA TAL QUE PERMITA RE-COMPACTAR EL TERRENO DE APOYO COLOCANDO LA PIEZA (7B) AL ÚLTIMO.
- 4.- LAS SOLDADURAS INDICADAS SON MÍNIMAS.
- 5.- LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y EL SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA SERÁN DE ACUERDO AL INDICADO EN EL DIBUJO DE ARREGIO GENERAL.
- 6.- TODAS LAS PARTES DEBERÁN SER IDENTIFICADAS CON MARCAS INDELEBLES PARA SU EMBARQUE Y MONTAJE, LOS ELEMENTOS QUE SE EMBARCAN SUELTOS DEBERÁN SER EMPAQUETADOS O FLEJADOS Y ASÍ MISMO IDENTIFICADO CADA PAQUETE.

- SOLDADURA CON BISEL A 45° PENETRACIÓN TOTAL
- SOLDADURA DE FILETE TODO AL REDEDOR (6 mm Este caso) Lado cercano
- SOLDADURA DE FILETE (6 mm Este caso) Lado cercano y Lado lejano
- SOLDADURA DE FILETE PARA CAMPO
- 7A PIEZA DE CAMPO
- 7A 01 "No. PARTE" PARA ENSAMBLE