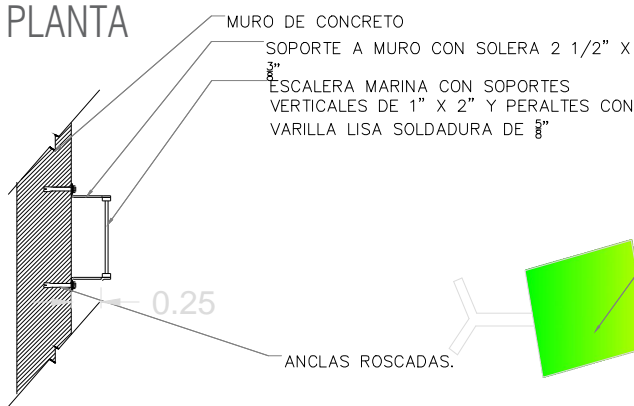
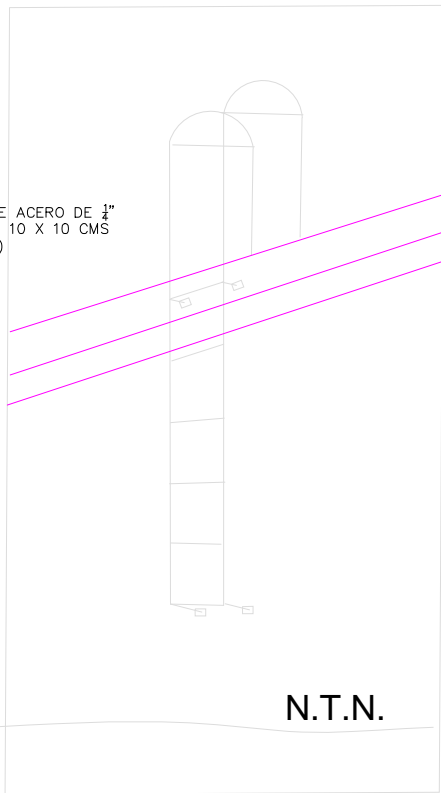


PLANTA

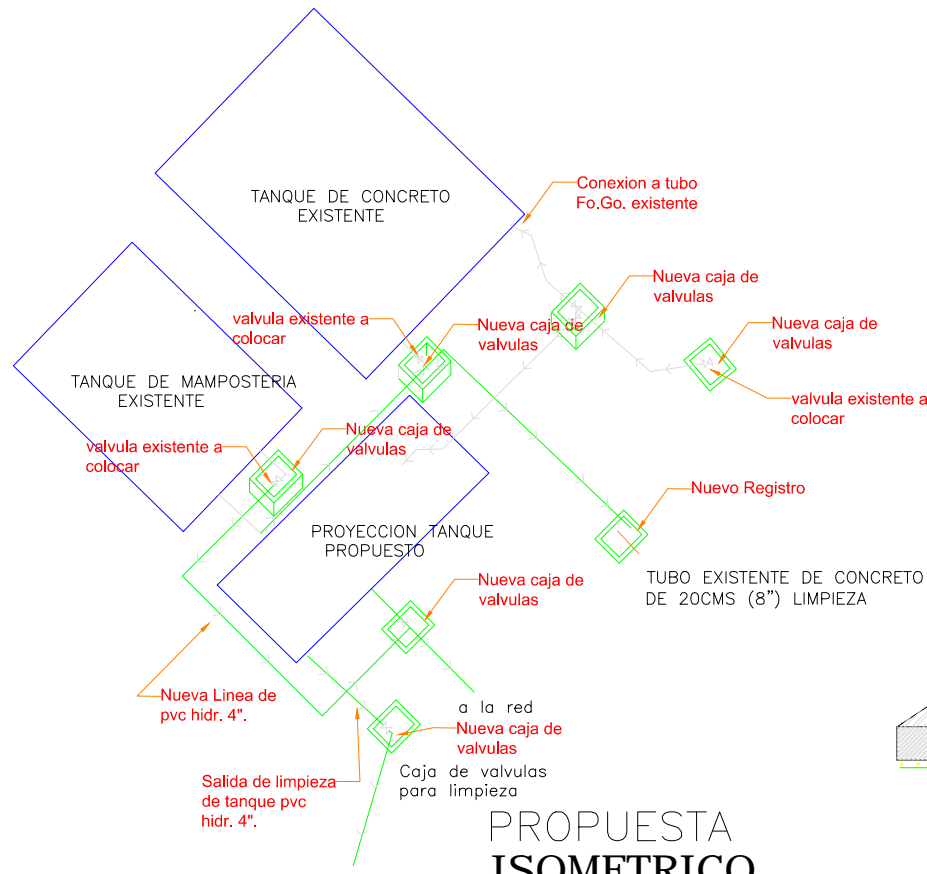


PLACA DE ACERO DE 1/4\"/>

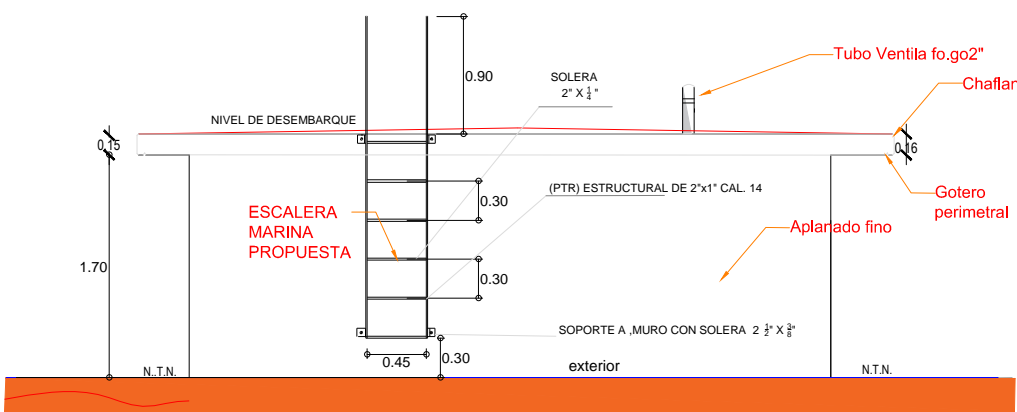


| LISTA DE MATERIALES ESPECIALES | | |
|--|--------|-------|
| ① ⑥ ALIMENTACION A TANQUE EXISTENTE DE CONCRETO | | |
| DESCRIPCION | UNIDAD | CANT. |
| COUPLE DE FO.GO. DE 101 mm (4") X 45° DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| CODO DE PVC HIDRAULICO. DE 101 mm (4") X 45° DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| ADAPTADOR CAMPANA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| CODO DE FO.GO. DE 101 mm (4") X 45° DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| TEE DE PVC DE 101 mm X 101 mm (4" X 4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 3 |
| EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 3 |
| VALVULA DE COMPUERTA VASTAGO FIJO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| TUBO DE FO.GO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO (1.50 + 2.10 + 1.00 = 4.60) | ML | 4.60 |
| TUBO DE PVC (RD-26) DE 101 mm (4") DE DIAMETRO (4.50+1.50) | ML | 6.00 |
| ALIMENTACION A TANQUE NUEVO | | |
| DESCRIPCION | UNIDAD | CANT. |
| COUPLE DE FO.GO. DE 101 mm (4") X 45° DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| CODO DE FO.GO. DE 101 mm (4") X 45° DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| ADAPTADOR CAMPANA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| ADAPTADOR ESPIGA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| TUBO DE FO.GO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO (1.00 + 2.10 + 1.00 = 4.10) | ML | 4.10 |
| TUBO DE PVC (RD-26) DE 101 mm (4") DE DIAMETRO (5.38) | ML | 5.38 |
| ② TANQUE EXISTENTE CONCRETO/MAMPOSTERIA- LIMPIEZA Y DEMASIAS | | |
| DESCRIPCION | UNIDAD | CANT. |
| TEE DE FO.FO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| CODO DE FO.GO. DE 101 mm (4") X 90° DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| CODO DE PVC HIDR. DE 101 mm (4") X 90° DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| BRIDA ROSCAD DE FO.FO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| CODO DE PVC HIDRAULICO. DE 101 mm (4") X 90° DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| VALVULA DE COMPUERTA VASTAGO FIJO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| TUBO DE FO.GO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | ML | 1.50 |
| TUBO DE PVC (RD-26) DE 101 mm (4") DE DIAMETRO (6.67+1.30) | ML | 7.97 |
| ③ TANQUE EXISTENTE DE MAMPOSTERIA- SALIDA A RED | | |
| DESCRIPCION | UNIDAD | CANT. |
| COUPLE DE REPARACION DE PVC DE 101mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| NIPLE DE FO.GO. DE 101mm X 30CMS (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| BRIDA ROSCADA DE FO.FO.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| CODO DE PVC HIDRAULICO. DE 101 mm (4") X 90° DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| NIPLE DE FO.GO. DE 101mm X 20CMS (4") DE DIAMETRO | PZA | 3 |
| TUERCA UNION DE FO.GO. DE 101mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| TUBO DE PVC (RD-26) DE 101 mm (4") DE DIAMETRO (4.37+6.57+4.39) | ML | 15.33 |
| ④ TANQUE NUEVO- SALIDA A RED-DEMASIAS | | |
| DESCRIPCION | UNIDAD | CANT. |
| COUPLE DE REPARACION DE PVC DE 101mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| EBRIDA ROSCADA DE FO.FO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| TEE DE FO.GO. DE 101 mm X 101 mm (4" X 4") DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 2 |
| EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 3 |
| VALVULA DE COMPUERTA VASTAGO FIJO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| TUBO DE FO.GO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO (4.00+2.00+1.00 + 2.10 + 1.00 = 10.10) | ML | 10.10 |
| ①① TANQUE NUEVO- LIMPIEZA | | |
| DESCRIPCION | UNIDAD | CANT. |
| CODO DE FO.GO. DE 101 mm (4") X 45° DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| BRIDA ROSCADA DE FO.FO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HID.DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| CODO DE PVC HIDRAULICO. DE 101 mm (4") X 45° DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| VALVULA DE COMPUERTA VASTAGO FIJO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | PZA | 1 |
| TUBO DE FO.GO. DE 101 mm (4") DE DIAMETRO (1.50 + 2.10 + 1.00 = 4.60+2.00= 6.10) | ML | 6.60 |
| TUBO DE PVC (RD-26) DE 101 mm (4") DE DIAMETRO | ML | 8.00 |

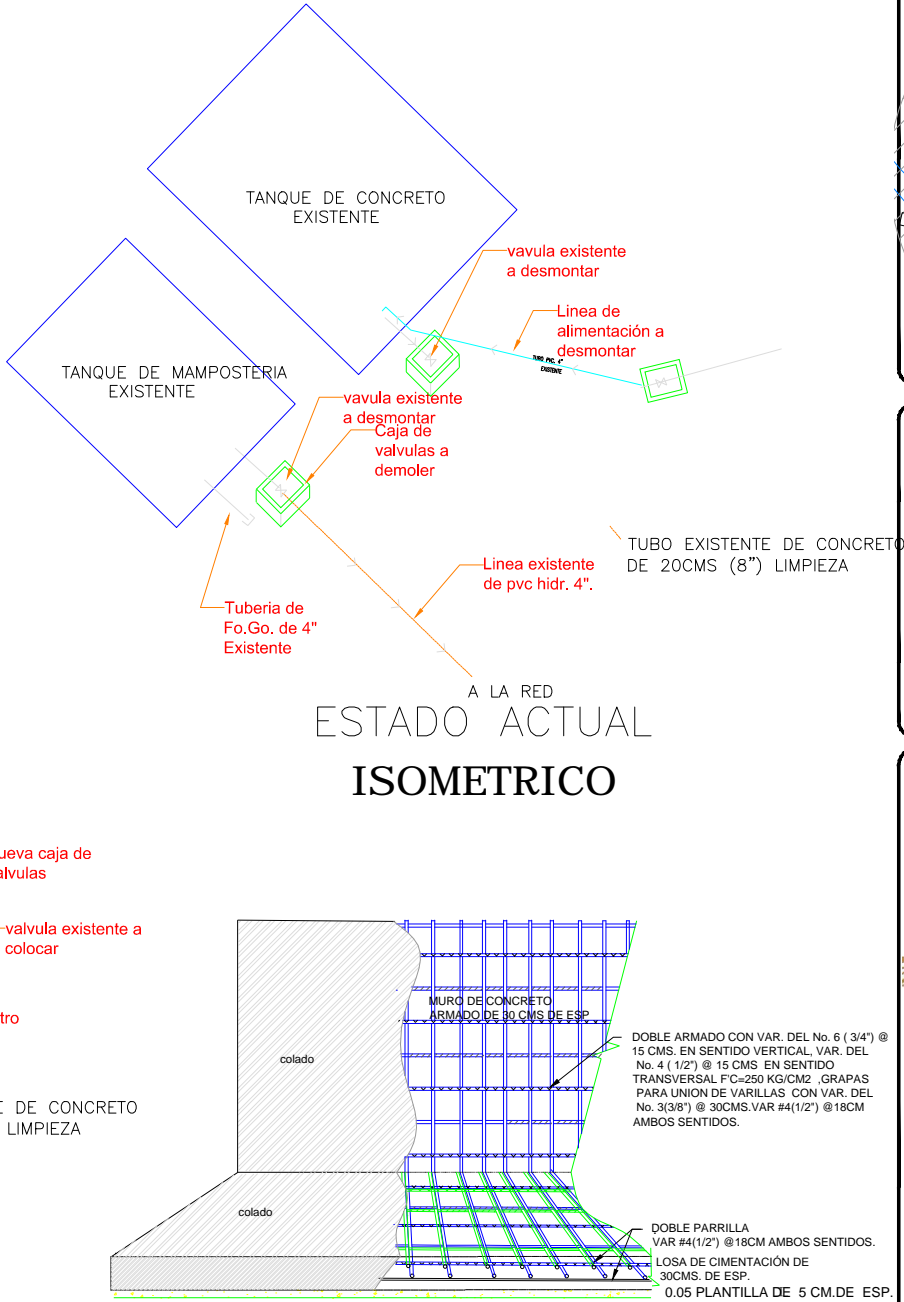
APUNTE ESCALERA MARINA



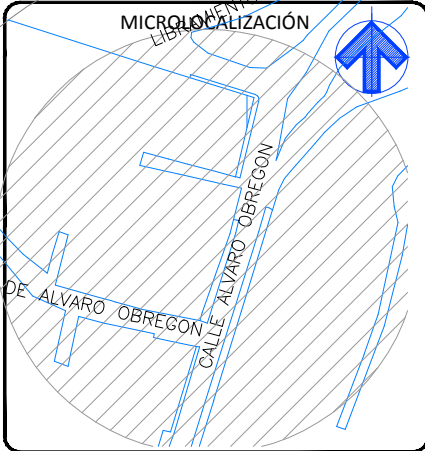
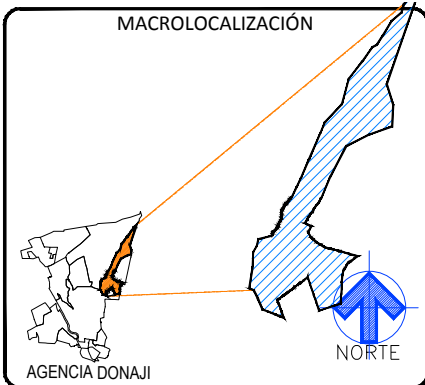
PROPUESTA ISOMETRICO



TANQUE PROPUESTO



ALZADO INTERIOR TANQUE



SIMBOLOGIA:

Oaxaca de Juárez
Patrimonio cultural de la humanidad
2022 - 2024

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL
CED. PROF. 1959040 D.R.O. A-938-A

ELABORÓ:
ARQ. RICARDO RAFAEL GARCÍA HUERTA

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE AGUA POTABLE,
CALLE ALVARO OBREGÓN AGENCIA MUNICIPAL DE DONAJI, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN: LISTADO-DETALLES-

JUN/2023
FECHA

S/ESC
ESCALA

4-9
PLANO No.

TAN-004
CLAVE