

ESCALERA

| NUM. | PLATAFORMA, JAULA Y SECCIÓN SUPERIOR DE ESCALERA |
|------|---|
| 1 | ÁNGULO DE MONTAJE DE 3" x 3" x 1/4" x 85" |
| 2 | POSTE A BASE DE ÁNGULO DE 2" x 2" x 1/8" x 50-1/4" |
| 3 | PLATAFORMA DE 30" x 30" |
| 4 | ÁNGULO EN DIAGONAL DE 2" x 2" x 1/8" x 33-1/8" |
| 5 | BARANDILLA A BASE DE ÁNGULO DE 2" x 2" x 1/8" x 30-1/8" |
| 6 | SOLERA DE 1/8" x 2" x 30-1/8" |
| 7 | TORNILLOS DE 3/8" DE DIAM. |
| 8 | SOLERA LARGA PARA JAULA DE 1/8" x 1-1/2" x 22-1/2" |
| 9 | SOLERA CORTA PARA JAULA DE 1/8" x 1-1/2" x 11" |
| 10 | REPISA O ANCLA METÁLICA |

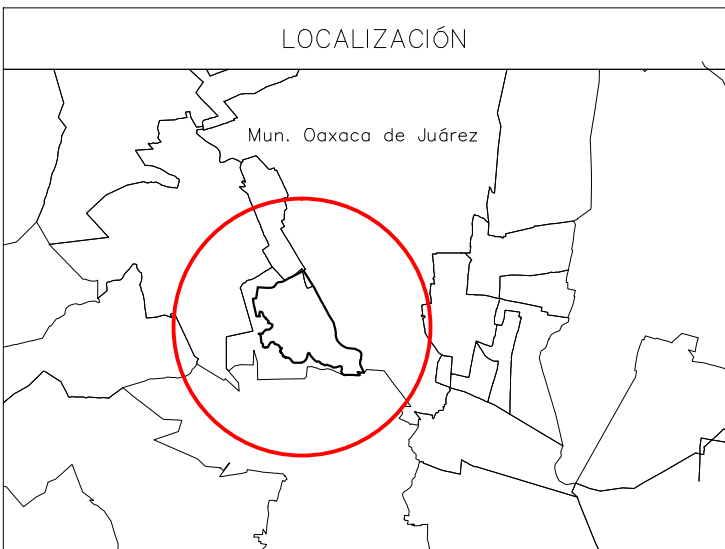
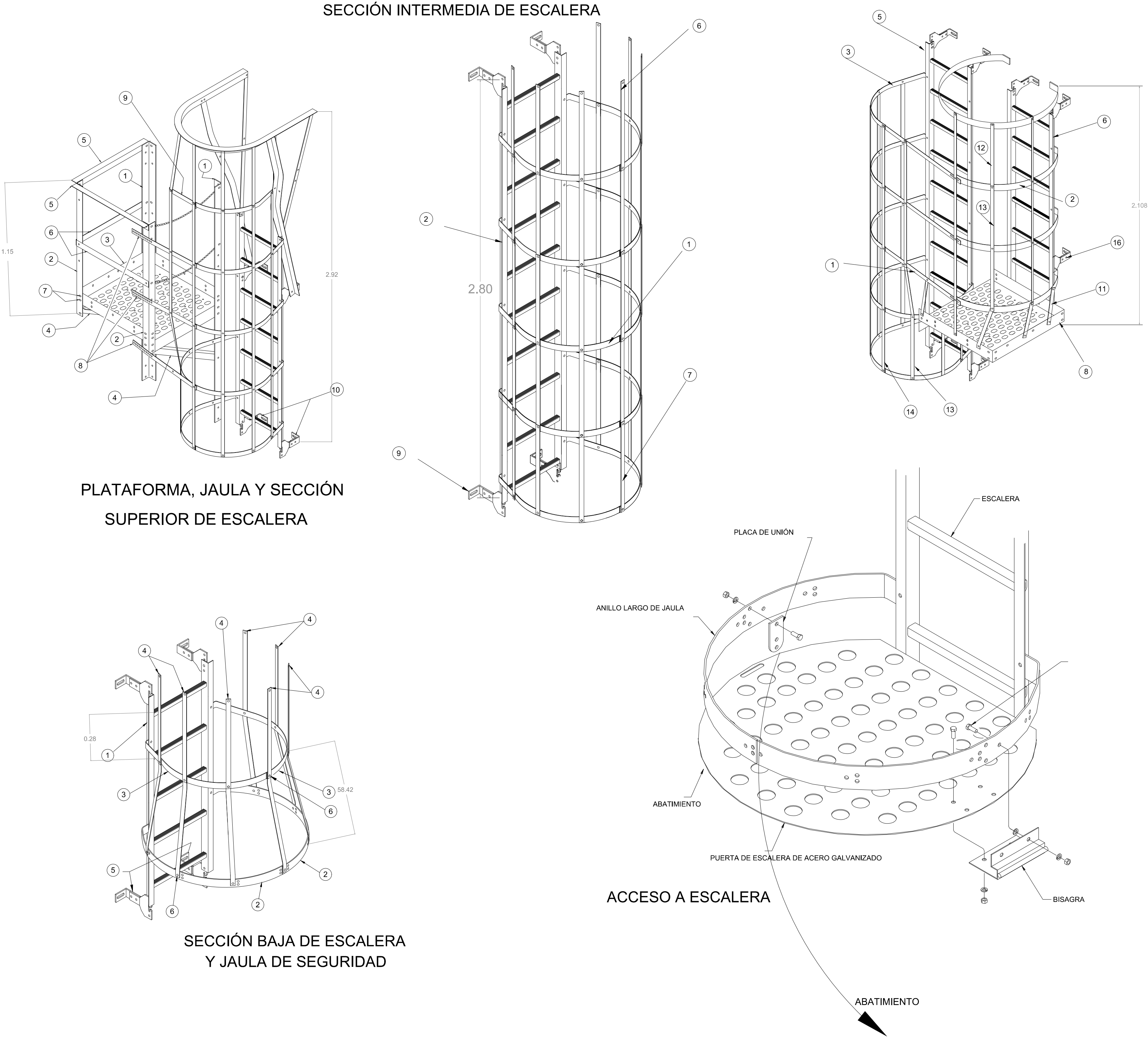
| NUM. | SECCIÓN INTERMEDIA DE ESCALERA |
|------|--------------------------------------|
| 1 | ANILLO INTERMEDIO DE JAULA |
| 2 | SECCIÓN LARGA INTERMEDIA DE ESCALERA |
| 6 | SOLERA / LARGUERO DE 1" X 23" |
| 7 | SOLERA / LARGUERO DE 1" X 89" |
| 9 | SOPORTE DE MONTAJE |

| NUM. | PLATAFORMA DE DESCANSO |
|------|-------------------------------------|
| 1 | SOLERA UNIÓN DE JAULA |
| 2 | ANILLO INTERMEDIO DE JAULA |
| 3 | MEDIO ANILLO, UNIÓN DE JAULA |
| 5 | SECCIÓN INTERMEDIA DE ESCALERA |
| 6 | SECCIÓN DE ESCALERA PARA PLATAFORMA |
| 8 | PLATAFORMA |
| 11 | SOLERA / LARGUERO DE 1" X 14" |
| 12 | SOLERA / LARGUERO DE 1" X 23" |
| 13 | SOLERA / LARGUERO DE 1" X 45 - 1/2" |
| 14 | SOLERA / LARGUERO DE 1" X 89" |

| NUM. | SECCIÓN BAJA DE ESCALERA Y JAULA DE SEGURIDAD |
|------|---|
| 1 | SECCIÓN CORTA DE ESCALERA |
| 2 | ANILLO LARGO A BASE DE SOLERA DE 3/16" x 3" x 17-1/2" R. |
| 3 | ANILLO CORTO A BASE DE SOLERA DE 1/8" x 1-1/2" x 13-1/2" R. |
| 4 | DURMIENTE DE FIJACIÓN A BASE DE SOLERA DE 1/8" x 1" x 23" |
| 5 | REPISA O ANCLA METÁLICA |
| 6 | TORNILLOS DE 3/8" DE DIAM. |

NOTAS GENERALES:

- 1. TODOS LOS ELEMENTOS DE LA ESCALERA SON DE ALUMINIO
- 2. TODOS LOS ELEMENTOS DE PLATAFORMA Y JAULA DE ACERO GALVANIZADO DE 3/8" DE DIAM.
- 3. TODOS LOS ELEMENTOS UNIDOS CON TORNILLOS DE SEGURIDAD SON DE ACERO GALVANIZADO



| DATOS DE PROYECTO | |
|--------------------|---|
| MODELO DEL TANQUE: | TANQUE EMPERNADO DE VIDRIO FUSIONADO AL ACERO |
| DESCRIPCIÓN: | TANQUE EMPERNADO DE VIDRIO FUSIONADO AL ACERO |
| CAPACIDAD NOMINAL: | 125 M3 |
| DIÁMETRO NOMINAL: | 4.29 M. |
| ALTURA NOMINAL: | 8.66 M. |
| ALTURA DEL TECHO: | 0.80 M. |

| NOTAS | |
|---|--|
| -NTN NIVEL DE TERRENO NATURAL -NLT NIVEL DE LOSA DE TANQUE | |

| | | | |
|---|------------------|---------------------------------|------------|
| CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA | | | |
| DATOS: | | ESCALA: 1:100 | |
| DETALLES DE ESCALERA DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA | | CANT: 2850 | |
| LOCALIDAD: | OAXACA DE JUÁREZ | Nº DE PLANO: | 6 DE 11 |
| DIRECTOR GENERAL: | | FECHA: | JULIO 2017 |
| "ARQ. MARCELO DÍAZ DE LEÓN MURIEDAS" | | | |
| COORDINADOR OPERATIVO: | | ASESOR TÉCNICO: | |
| ARQ. GUILERMO D. MUÑOZ CALVO | | ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA | |