

# ESCALERA

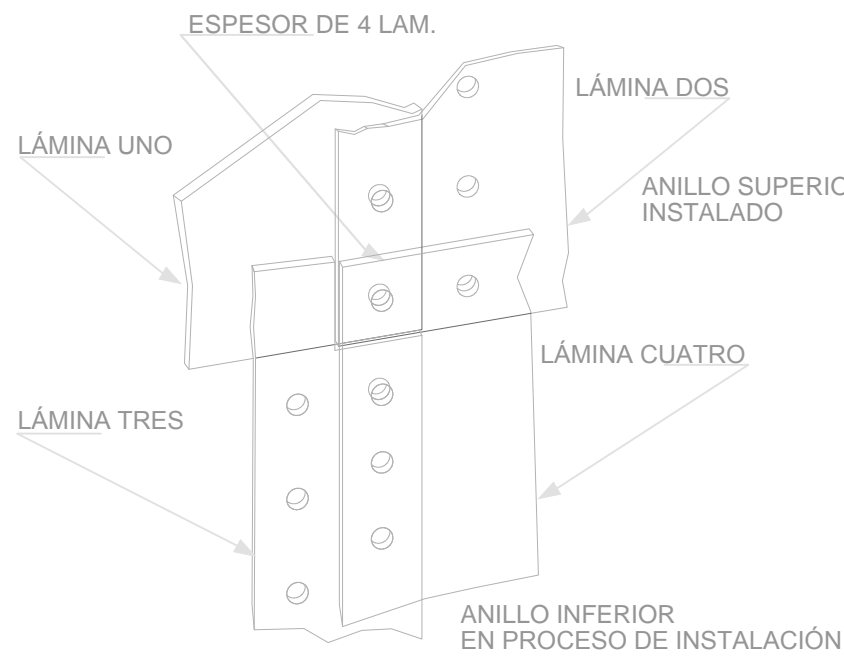
NUM.	PLATAFORMA, JAULA Y SECCIÓN SUPERIOR DE ESCALERA
1	ÁNGULO DE MONTAJE DE 3" x 3" x 1/4" x 85"
2	POSTE A BASE DE ÁNGULO DE 2" x 2" x 1/8" x 50-1/4"
3	PLATAFORMA DE 30" x 30"
4	ÁNGULO EN DIAGONAL DE 2" x 2" x 1/8" x 33-1/8"
5	BARANDILLA A BASE DE ÁNGULO DE 2" x 2" x 1/8" x 30-1/8"
6	SOLERA DE 1/8" 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

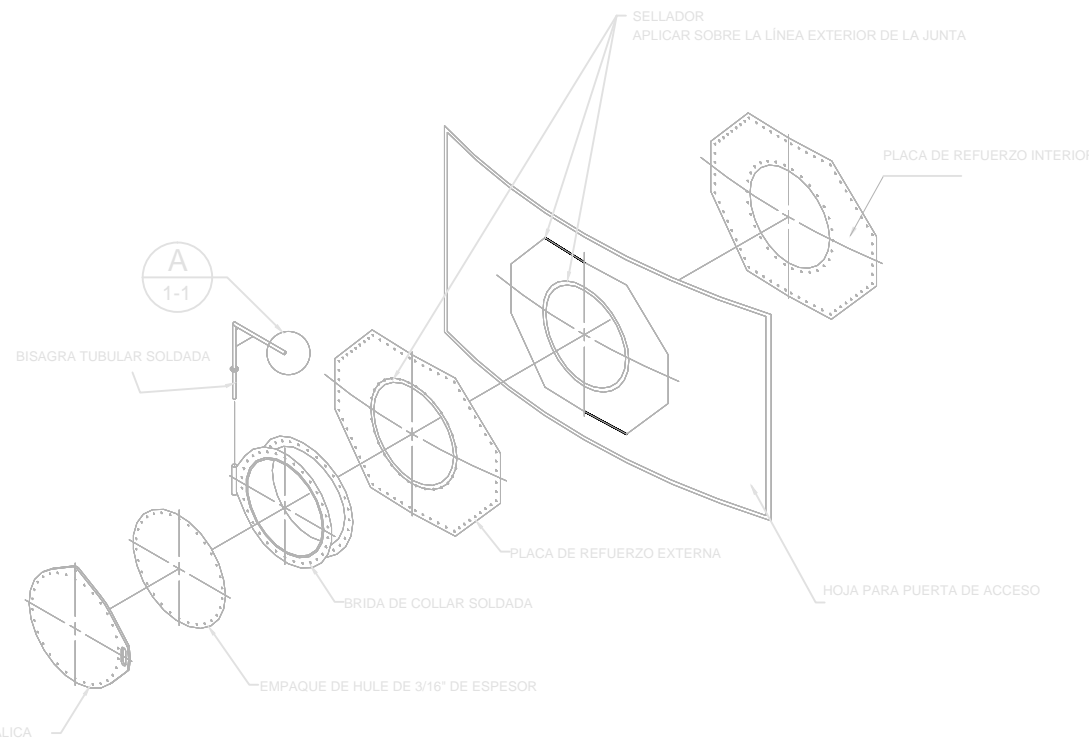
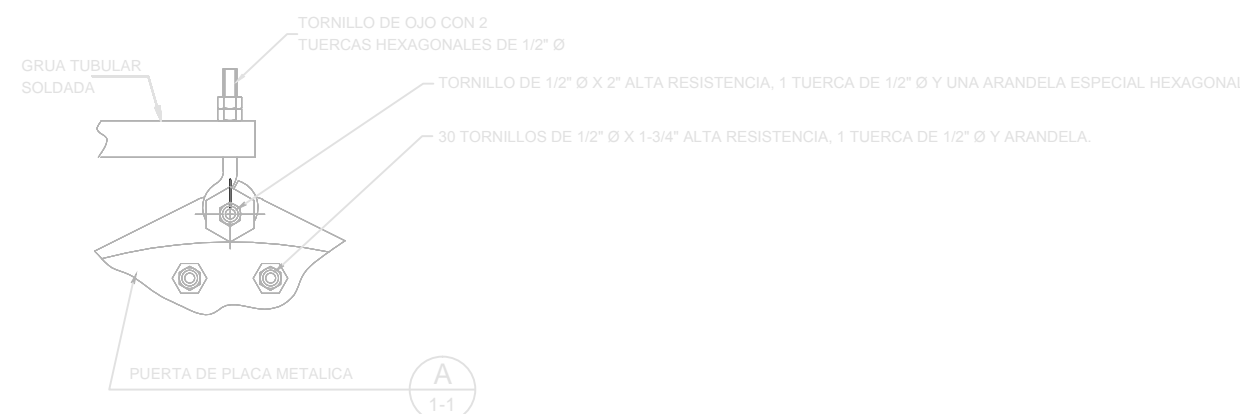
NUM.	PLATAFORMA DE DESCANSO
1	SOLERA UNIÓN DE JAULA
2	ANILLO INTERMEDIO DE JAULA
3	MEDIO ANILLO, UNIÓN DE JAULA
5	SECCIÓN INTERMEDIA DE ESCALERA
6	SECCIÓN DE ESCALERA PARA PLATAFORMA
8	PLATAFORMA
11	SOLERA / LARGUERO DE 1" X 14"
12	SOLERA / LARGUERO DE 1" X 23"
13	SOLERA / LARGUERO DE 1" X 45 - 1/2"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



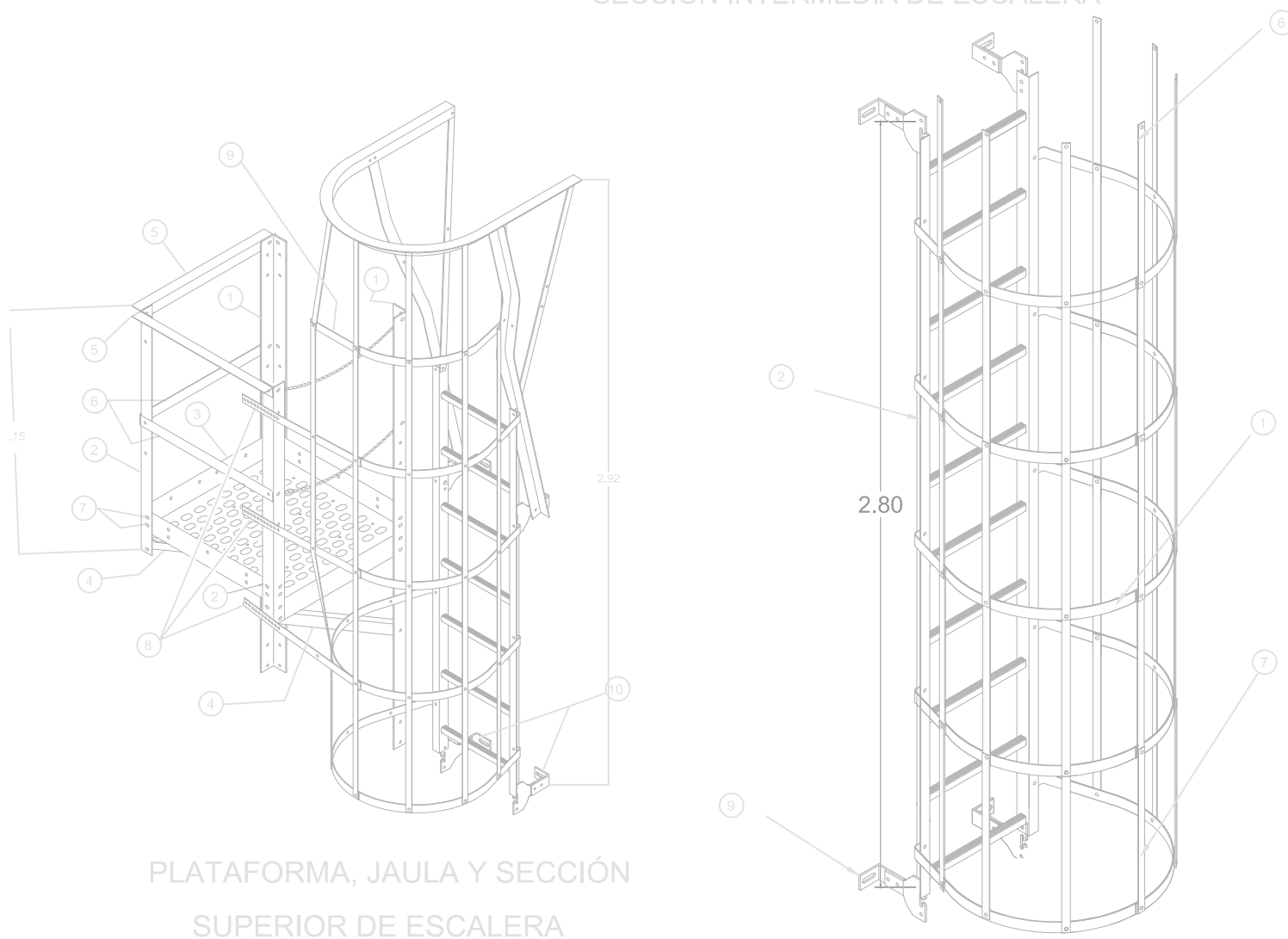
TRASLAPE DE LÁMINAS



ACCESO LATERAL

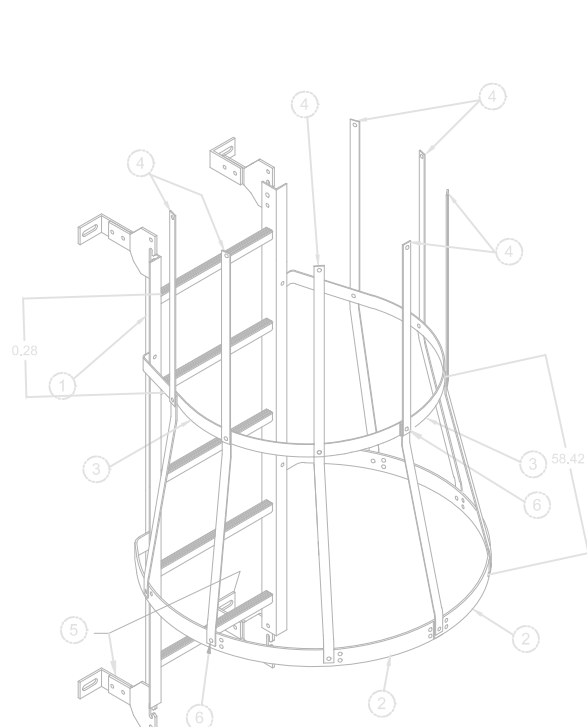
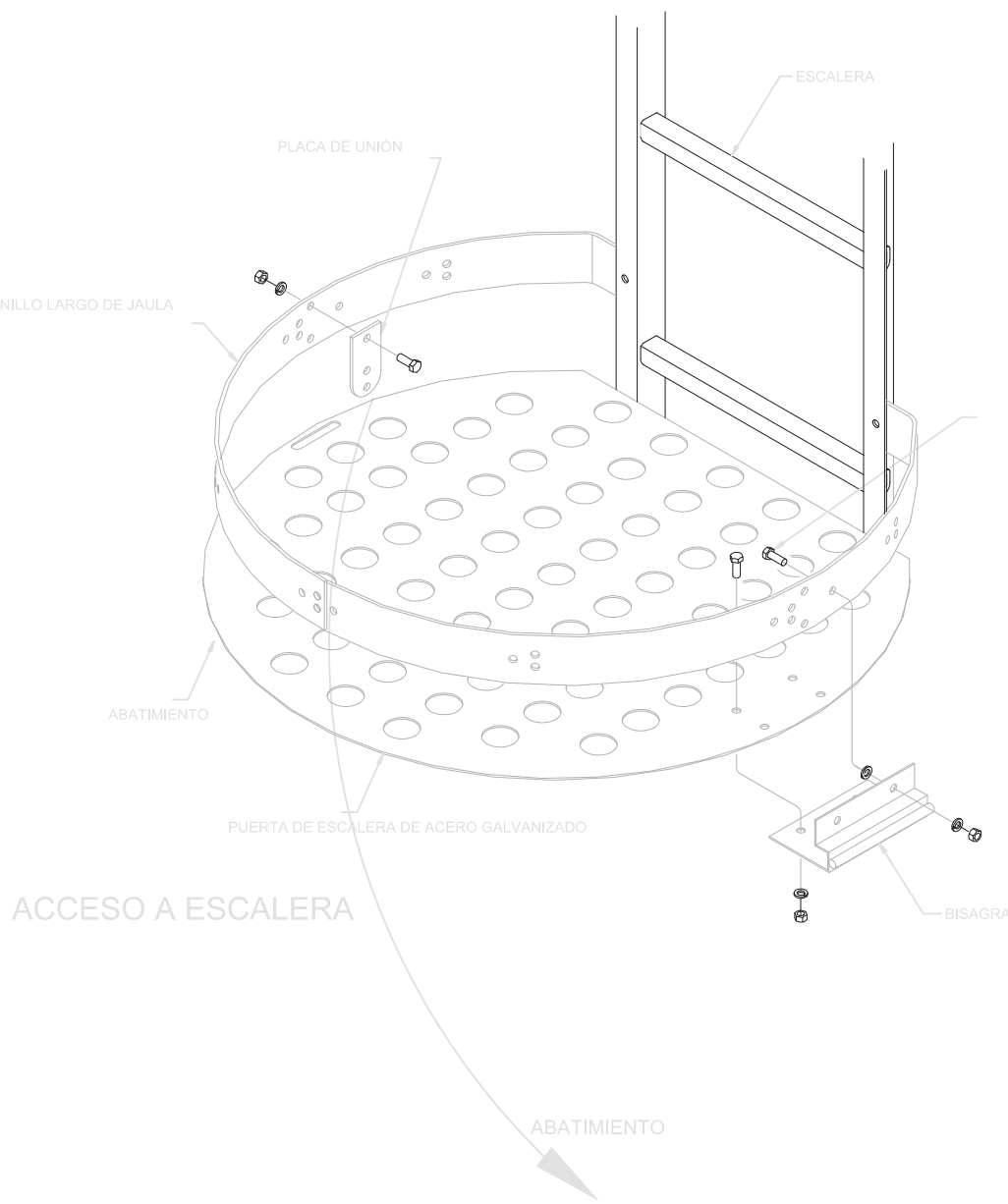
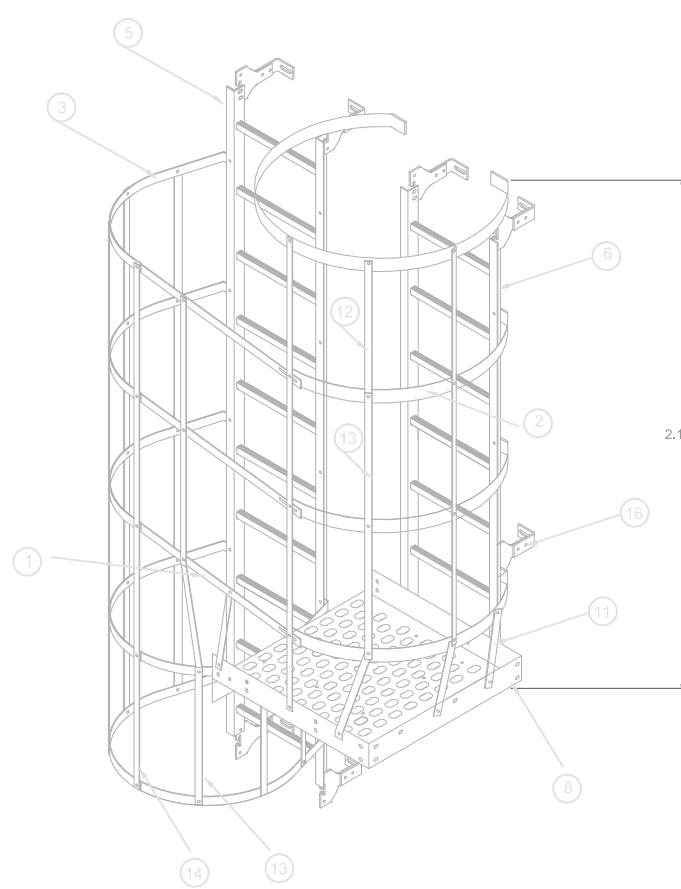
EN ESCALA

SECCIÓN INTERMEDIA DE ESCALERA



PLATAFORMA, JAULA Y SECCIÓN SUPERIOR DE ESCALERA

PLATAFORMA DE DESCANSO



SECCIÓN BAJA DE ESCALERA Y JAULA DE SEGURIDAD

LOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

SIMBOLOGIA

TANQUE " MIGUEL HIDALGO "	-----	○
TANQUE EXISTENTE	-----	□
AREA VERDE	-----	▨
AREA PAVIMENTADA	-----	▩
MALLA CICLONICA	-----	-----
SECTOR MIGUEL HIDALGO ALTO REBOMBEO	-----	(SMHAR)

DATOS DE PROYECTOS

POBLACION 2015	12,253 HAB.
POBLACION DE PROYECTO ( 2029 )	14,074 BENEFICIARIOS.
DOTACION	130 LTS./HAB./DIA
TASA DE CRECIMIENTO	0.95 conapop
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	1,676.13
CAPACIDAD	500 M <sup>3</sup>
TUBERIA DE SALIDA	3" DE DIAMETRO
LA PLANCHAS	PVC RD-26
MATERIAL	PVC RD-26

NOTAS

CONSTRUCCION DE TANQUE DE DISTRIBUCION MIGUEL HIDALGO.

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

SECRETARÍA DE AGUAS

DATOS:

DETALLES TANQUE "MIGUEL HIDALGO", CAP. DE 500 m<sup>3</sup>.

FECHA: LA INDICADA

LOCALIDAD:

OAXACA DE JUÁREZ

NO. DE PLANO: 5 DE 6

MUNICIPIO:

OAXACA DE JUÁREZ

FECHA: JULIO 2017

DIRECTOR GENERAL

ARQ. MARCELO DÍAZ DE LEÓN MURIEDAS

COORDINADOR OPERATIVO

ASESOR TÉCNICO

ARQ. GABRIEL D. MUÑOZ CALVO

ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA