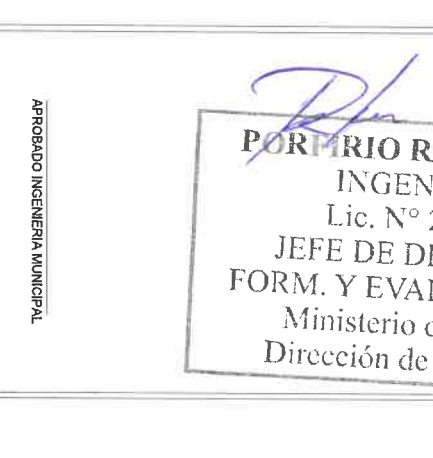
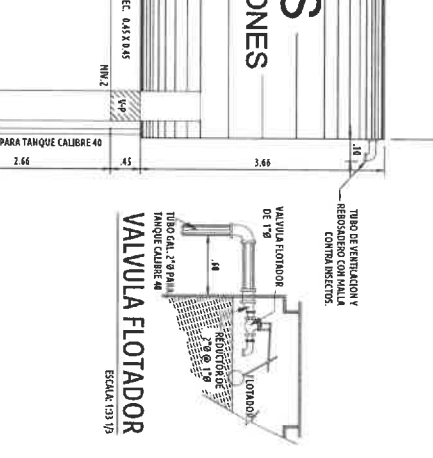
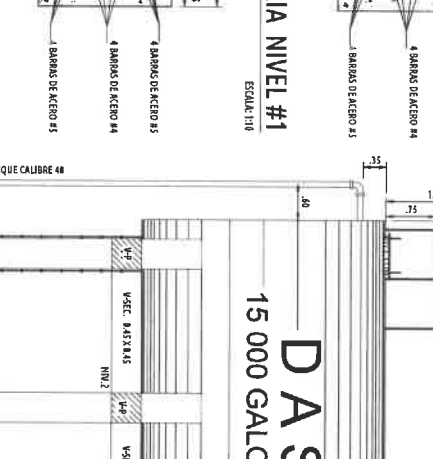
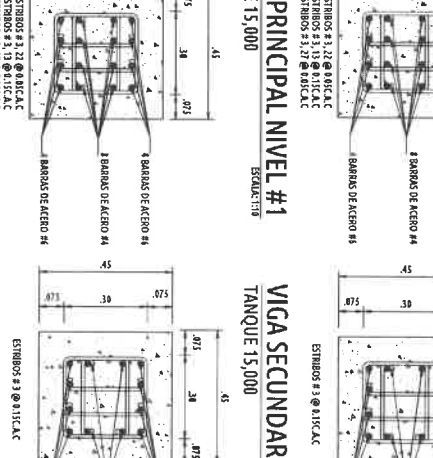
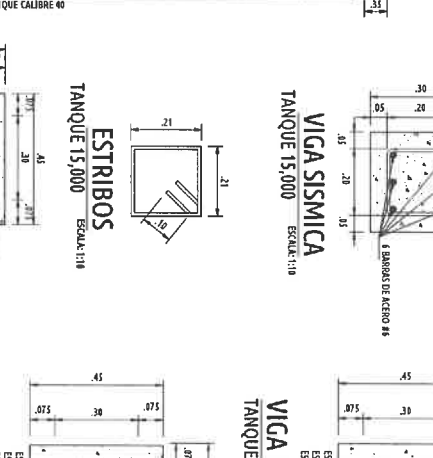
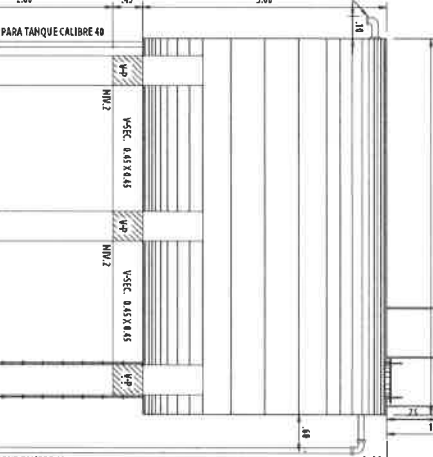
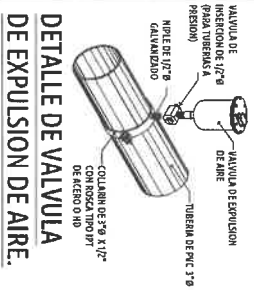


PLANTA DE CIMENTOS
TANQUE 15,000 GAL.
ESKALA: 1:30

PLANTA DE NIVEL #1
TANQUE 15,000 GAL.
ESKALA: 1:30

PLANTA DE NIVEL #2
TANQUE 15,000 GAL.
ESKALA: 1:30

PLANTA DE TANQUE
TANQUE 15,000 GAL.
ESKALA: 1:30



DETALLE DE VALVULA DE EXPULSION DE AIRE.
ESKALA: 1:10

ELEVACION POSTERIOR
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:30

ESTRIBOS
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:10

VIGA SISMICA
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:10

VIGA PRINCIPAL NIVEL #1
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:10

VIGA PRINCIPAL NIVEL #2
TANQUE 20,000
ESKALA: 1:10

VIGA SECUNDARIA NIVEL #1
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:10

VIGA SECUNDARIA NIVEL #2
TANQUE 20,000
ESKALA: 1:10

VALVULA FLOTADOR
ESKALA: 1:30 (1/3)

NOTA: F'c 4,000 LBS/PULG² (CIMENTO) ACERO GRADO 60
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.

NOTA: F'c 4,000 LBS/PULG² (VIGAS) (COLUMNA) ACERO GRADO 60
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.

DAS
15 000 GALONES
ELEVACION DE LETRERO
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:30

DAS
15 000 GALONES
ELEVACION DE LETRAS
TANQUE DE 15 MIL
ESKALA: 1:10

DAS
15 000 GALONES
ELEVACION PRINCIPAL
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:30

DAS
15 000 GALONES
SECCION DE ZAPATA
TANQUE DE 15,000
ESKALA: 1:30

PINTURA (NORMATIVA): EL SISTEMA DE PINTURA A USARSE SERA DESCRITO EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA AMWA D-102, PINTURA INTERIOR SISTEMA #2 (BLANCA ACRILICA).

NOTA: LA SUPERFICIE EXTERIOR DEL TANQUE SERA PINTADA DE COLOR AZUL NAVY (BASE+2 MANOS).
* LOS NUMEROS Y LETRAS DE LA CAPACIDAD DEL TANQUE EN COLOR BLANCO. EL TAMAÑO DE LAS LETRAS PUEDE VARIAR SEGUN CAPACIDAD DEL MISMO.

ELEVACION DE LETRERO
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:30

ELEVACION DE LETRAS
TANQUE DE 15 MIL
ESKALA: 1:10

ELEVACION PRINCIPAL
TANQUE 15,000
ESKALA: 1:30

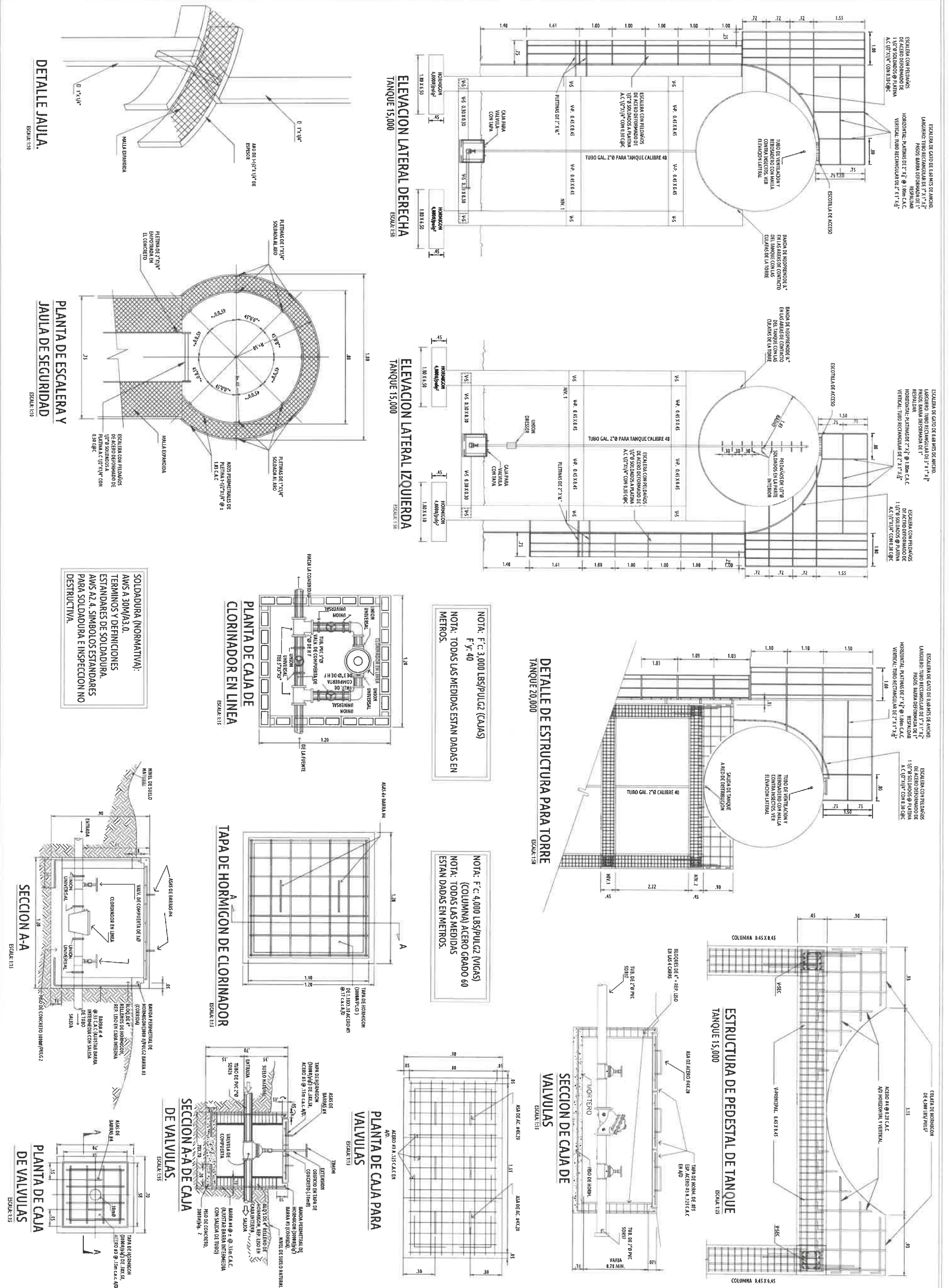
SECCION DE ZAPATA
TANQUE DE 15,000
ESKALA: 1:30

PORTRIO RANGEL MORENO
INGENIERO CIVIL
Lic. N° 2007-006-004
JEFE DE DEPARTAMENTO
FORM. Y EVAL. DE PROYECTOS
Ministerio de la Presidencia
Dirección de Asistencia Social

APROBADO INGENIERIA MUNICIPAL
MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
Dirección de Asistencia Social

PROYECTO: MEDIDAS AL ACUEDUCTO DE LA TOYOSA
UBICACION: PRONUNCIAS VERAGUAS
CORRENTINO, EL MORCÓN
CANTON DE LA UNIÓN

PROPIETARIO O REPRESENTANTE LEGAL:	MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA Dirección de Asistencia Social		
DISEÑO:	DAS	PROYECTO:	61990
ING. CIVIL:	DAS	ING. ELECTRICOS:	FEDEAL
ING. SANITARIO:	DAS	COMPRO:	MARZO 2024
TOPOGRAFIA:	DAS		
HOLA NO:	2	DE:	8



NOTA: F.C. 3,000 LBS/PULG² (CAJAS)
 F.Y. 40
 NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.

NOTA: F.C. 4,000 LBS/PULG² (VIGAS)
 (COLUMNA) ACERO GRADO 60
 NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.

INGENIERO CIVIL
 Lic. N° 2007-066-004
JEFE DE DEPARTAMENTO
FORM. Y EVAL. DE PROYECTOS
 Ministerio de la Presidencia
 Dirección de Asistencia Social

PROYECTO: MEJORAS AL ACUEDUCTO DE LA TOYOSA
UBICACION: PROVINCIA VERAGUAS, DISTRITO SONA, CORRE COMUNITARIO LA TOYOSA
CONTENIDO DE LA HOJA: TANQUE DE 15 MIL. - CIMENTOS DE CULATA ELEVACIONES - SECCIONES DE CAJAS DETALLES DE ESCALERA - NOTAS

PROYECTO: REPUBLICA DE PANAMA
GOBIERNO MUNICIPAL: MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
 Dirección de Asistencia Social

PROPIETARIO O REPRESENTANTE LEGAL	PROYECTO N°
MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA Decisión de Asistencia Social	61590

ING. CIVIL: DAS	INGENIERO: GILBERTO MENDEZ
ING. ELECTRICO: DAS	INDICADA
ING. SANTITARIO: INO. SANTITARIO	FECHA: MARZO 2024
TOPOGRAFIA:	COMPO:
HOJA No	PROYECTO N°
3	61590
DE	8