

ALZADO (SIN ESCALA)

<b>VARIOS</b>	
TUBO DE BAJADA _____	75 mm. Ø
DIMENSIONES REGISTRO CIRCULAR PARA HOMBRE _____	600 mm. Ø
DIMENSIONES PASARELA DEL TANQUE ( ANCHO ) _____	800 mm.
DIAMETRO DE ENTRADA AL TANQUE _____	75 mm.
CORTELAS, NUMERO DE PIEZAS _____	10
DIMENSIONES _____	720x436x63 mm

[illegible]

ESCALERAS :

TIPO ESCALERA EXTERIOR_____	FIJ. _____
TIPO ESCALERA INTERIOR_____	FIJ. _____

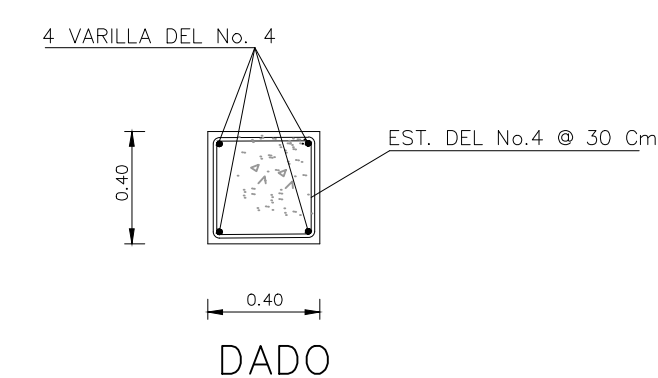
COLUMNNA :



COLUMNA DETALLANDO ACERO ESTRUCTURAL :

COLUMNA 4A - 6S  
PAG. 245 1A MONTERREY 1965

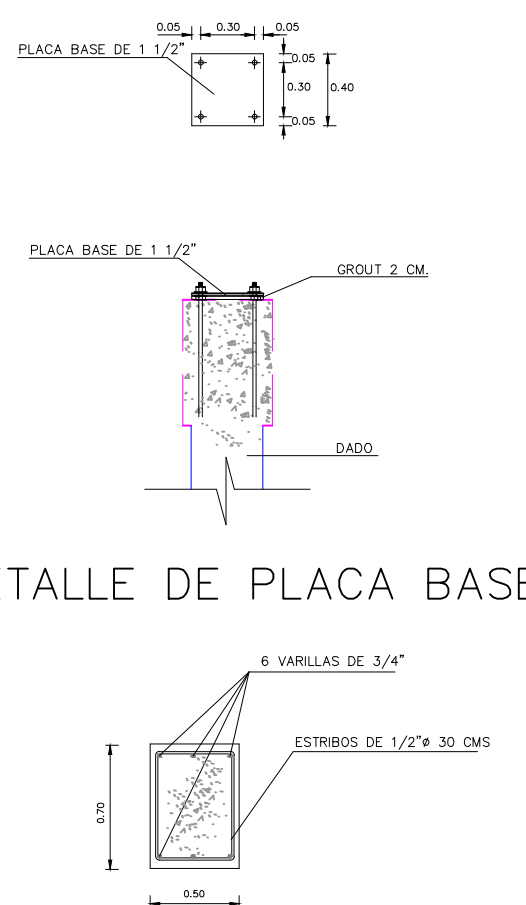
MOMENTO DE INERCIA $I_y$ DE SECCION TRANSVERSAL COLUMNA	385.50	Cm <sup>4</sup>
AREA "A" DE SECCION TRANSVERSAL COLUMNA	25.04	Cm <sup>2</sup>
RADIO DE GIRO $P_y = \sqrt{I_y / A}$ EN IDEM	3.91	Cm



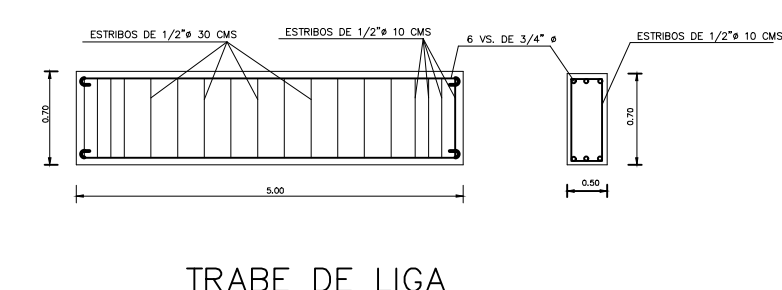
DADO

<b>ARROSTRAMIENTOS</b>	
NÚMERO DE TABLEROS.....	8
NÚMERO DE TRANTES POR CADA TABLERO.....	2
SECCIÓN DE L. TRANTE DE TABLERO.....	5.07 Cm. (1")
NÚMERO DE ARROSTRAMIENTOS.....	00.0
SECCIÓN DE CADA TRANTE EN CADA PLANO DE ARROSTRAMIENTO.....	127 Cm. (1/2")

DETALLE DE PLACA BASE



DALA DE CERRAMIENTO



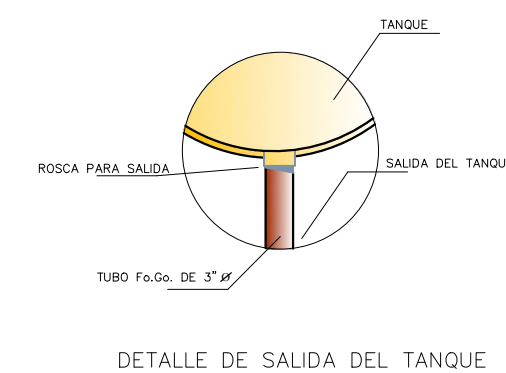
TRABE DE LIGA



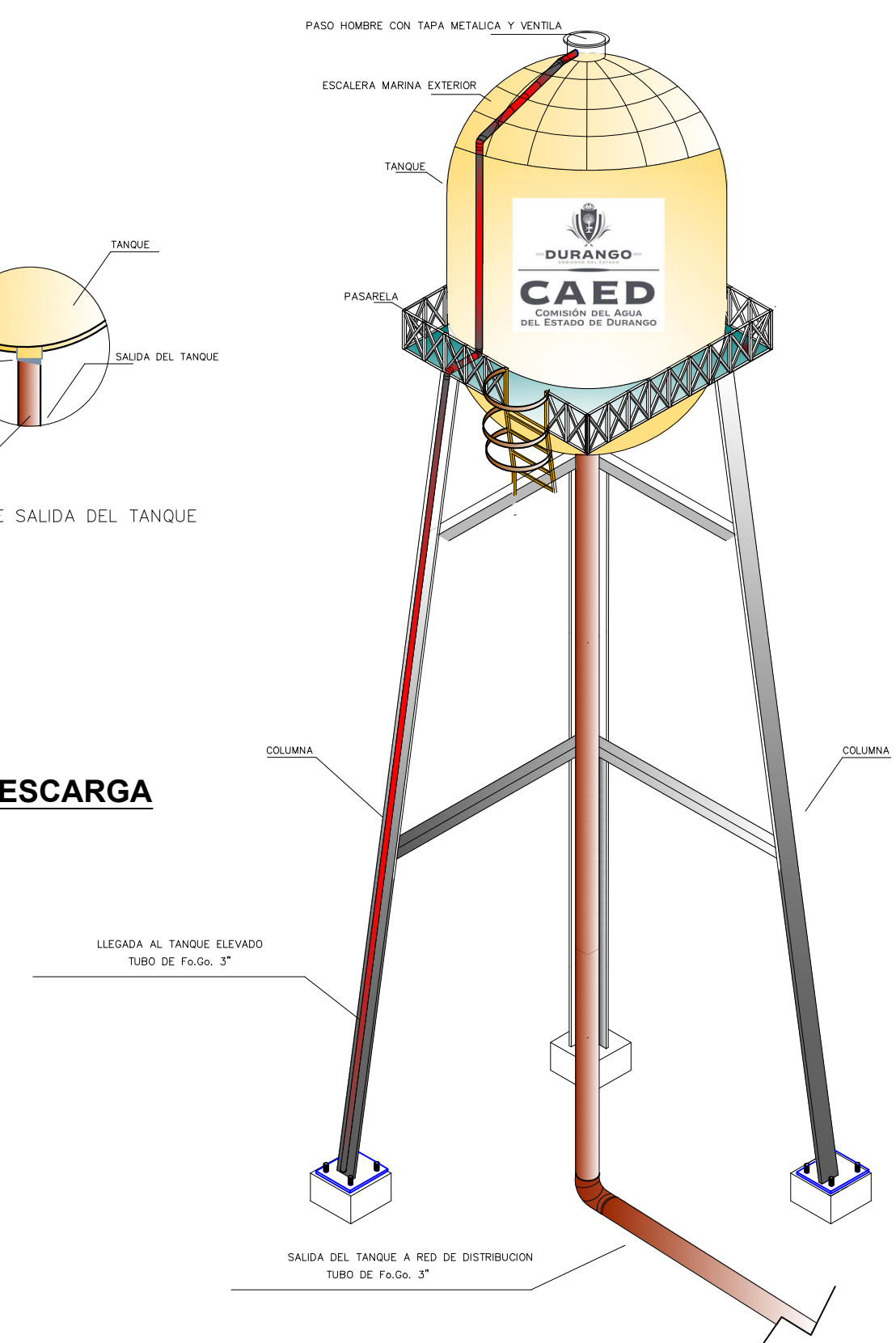
**ANCLAJE COLUMNAS**

PLACA, APOYO COLUMNA EN CIMENTACION DETALLANDO POSICION ANCLAJE  
SU NUMERO Y LONGITUD.

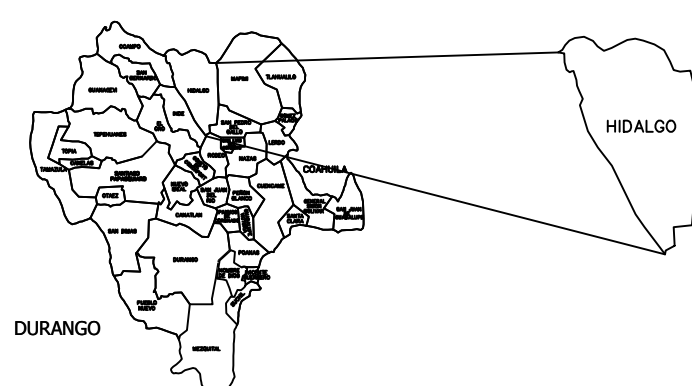
NUMERO DE ANCLAJE	16	Pzas.
DIAMETRO DE ANCLAJE	254	mm.
LONGITUD DE ANCLAJE	1090	mm.



DETALLE DE SALIDA DEL TANQUE

**DETALLE DESCARGA**

**ELABORO:**



POBLACIÓN AL 2020	568 HAB.
POBLACIÓN AL 2024	605 HAB.
DOTACIÓN	190 LTS/HAB./
GASTO MEDIO	1.33 LTS/SEG.
GASTO MAXIMO DIARIO	1.86 LTS/SEG.
GASTO MAXIMO HORARIO	2.88 LTS/SEG.
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIA	1.40
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIA	1.55

PROYECTO: REPARACION DE FONDO DE TANQUE ELEVADO DE 50 M3 DE CAPACIDAD EN VILLA HIDALGO, DEL MUNICIPIO DE HIDALGO, DURANGO

ESTADO:	MUNICIPIO:	LOCALIDAD:
DURANGO	HIDALGO	HIDALGO

ING. YADIRA GRACIELA NARVAEZ SALAS  
DIRECTORA GENERAL DE LA CAED

No. PLANO 1/1

NOMBRE: \_\_\_\_\_

ESCALA: INDICADA

FECHA: JULIO 2024

