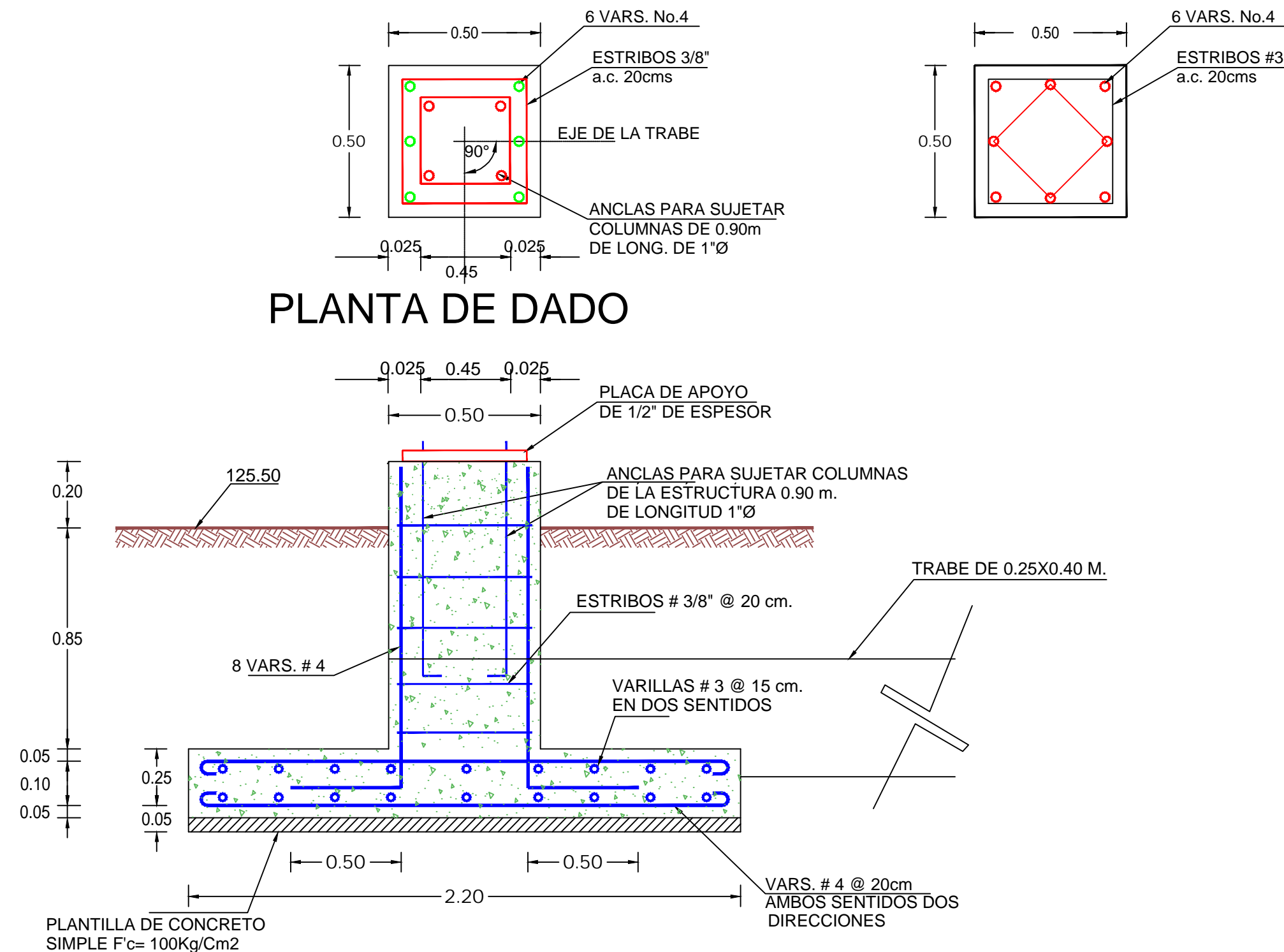
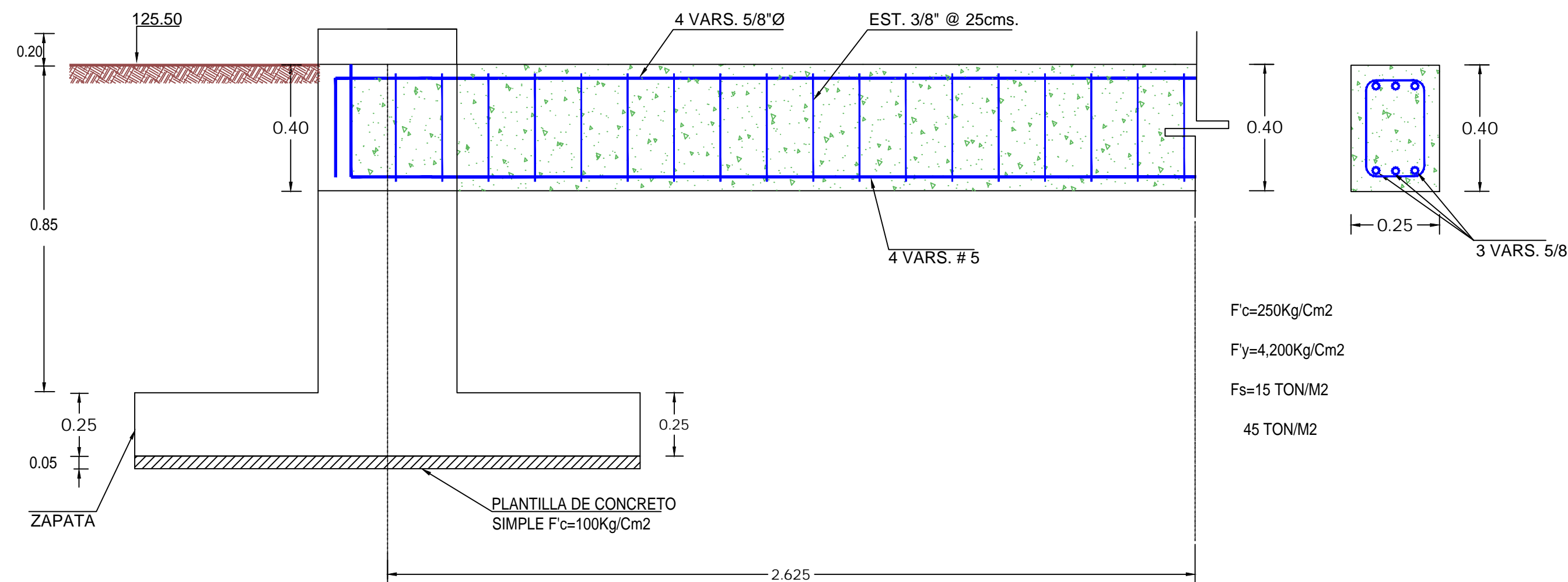


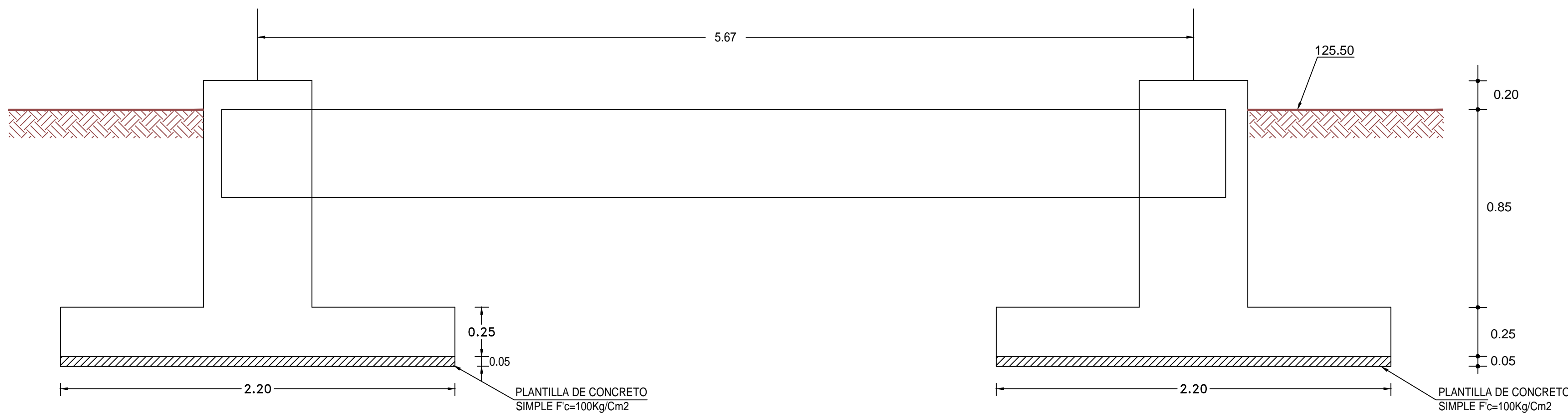
PLANTA GENERAL  
SIN ESCALA



ARMADO DE ZAPATA Y DADO



ARMADO Y CORTE DE TRABE



CORTE A - A'

### NOTAS

TODAS LAS ACOTACIONES ESTAN EN METROS

DATOS PARA CIMENTACION DE TANQUE METALICO ELEVADO DE 15 ms DE ALTURA Y CAPACIDAD DE 50m3

CONCRETO  $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$

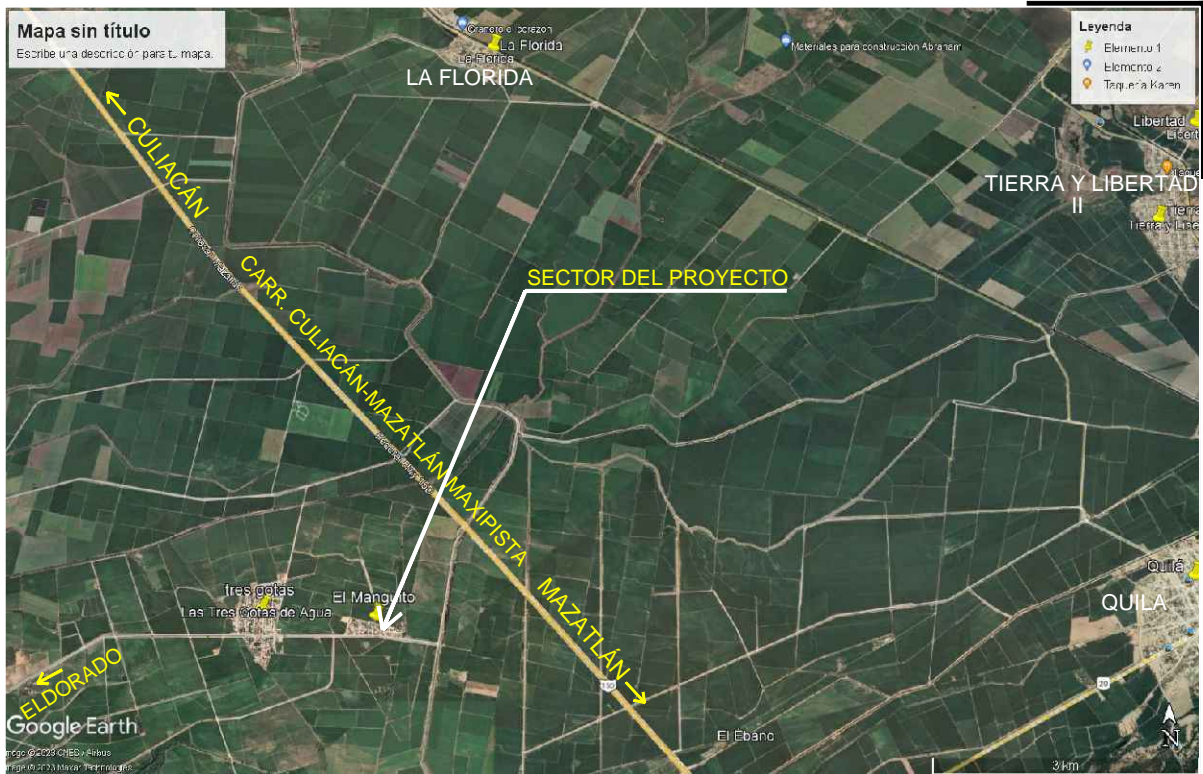
ACERO DE REFUERZO  $f_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$

RESISTENCIA CONSIDERADA EN EL TERRENO 15 TON/m2

EFFECTO DE SISMO CONSIDERADO

SE CONSIDERA PLANTILLA CONCRETO SIMPLE DE 5 cms DE ESPESOR PARA DESPLANTE DE ZAPATAS 100 KG/cm2

ANTES DE INICIAR LA CONSTRUCCION DE LA CIMENTACION SE DEBERA COMPROBAR LA RESISTENCIA DE CARGA PERMISIBLE DEL TERRENO SEA DE 15 TON/m2



CROQUIS DE LOCALIZACION

<b>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN</b> GERENCIA DE PLANEACION Y PROYECTOS			
REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DEL MANGUITO; DE LA SINDICATURA DE ELDORADO; MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.			
DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: CIMENTACIÓN DE TANQUE METALICO ELEVADO CAP. 20M <sup>3</sup> BY H=15M		NÚMERO DEL PLANO: 6 DE 7	
LEVANTO: ING. SERGIO JESUS CASTRO PEÑA	DIBUJO: ING. JESÚS MEJIA URIARTE	ESCALA: SIN/ESCALA	FECHA: ENERO/ 2023
PROYECTO: ING. JESÚS MEJIA URIARTE	REVISO: ING. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	Visto por: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	