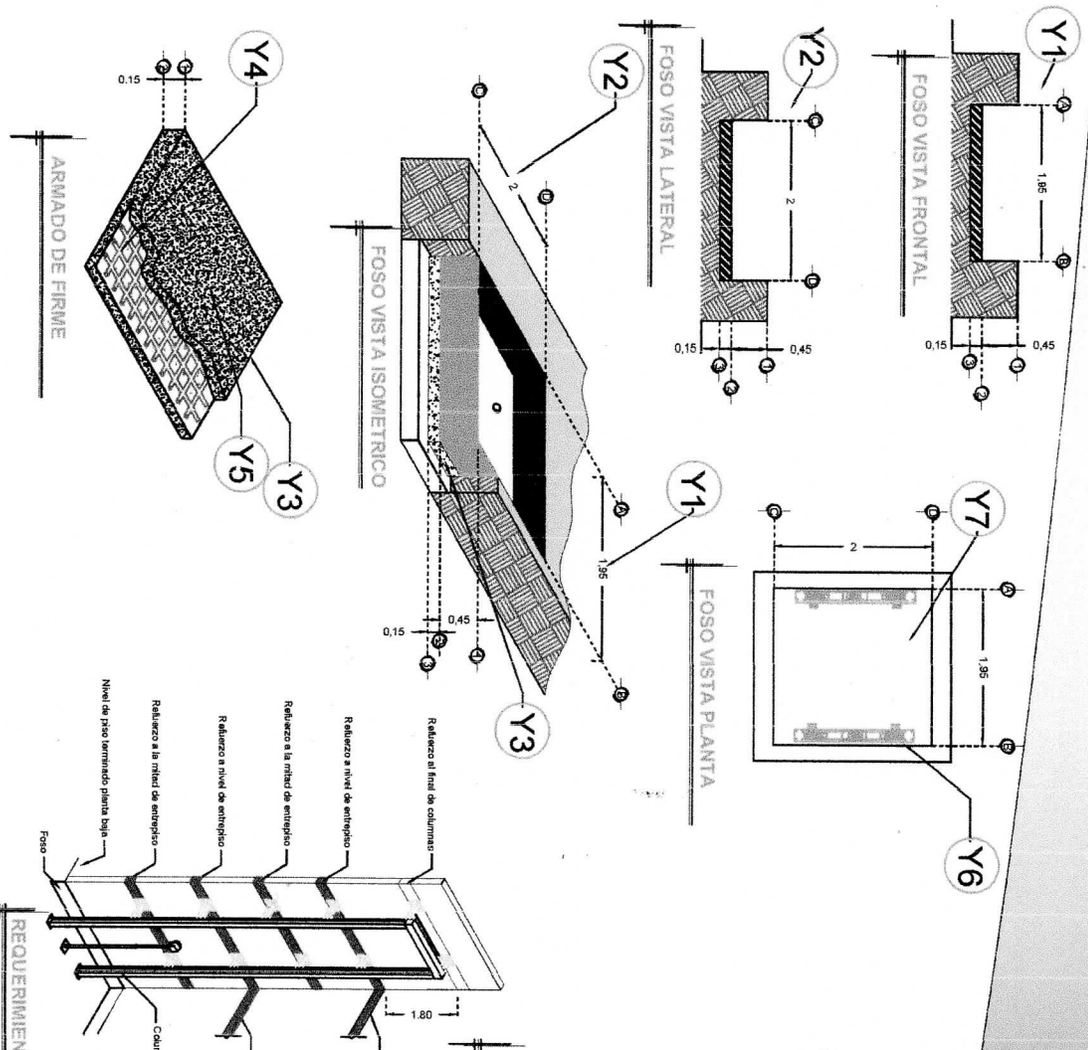
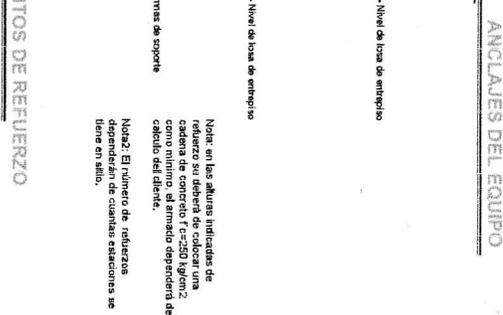
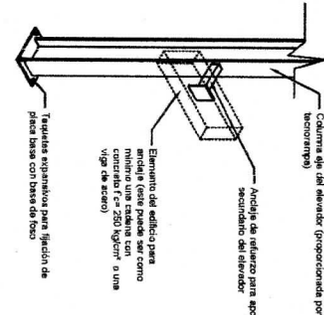


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.95M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.00M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10, 10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán bridas expansivas como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna del elevador (proporcionada por fabricante)



Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una capa de concreto $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ con el armado dependiente del código del diseño.
Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: RESIDENCIAL ATZAPAN S.A. DE C.V.
 N. DE CLIENTE: 13579
 NOMBRE: Juan Manuel A.
 UBICACIÓN: Vía Dr. Jorge Jiménez Cantuaria, Atzacapan de Zaragoza Edo. de Mex.

ELEVADOR: CARGA
 TIPO:
 ELEVACION: 5.00 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Ing. Mauricio Compagny
 CARGA: 1500 KG
 UH: 5 HP
 TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:
 OBRA CIVIL

MEX-001-L