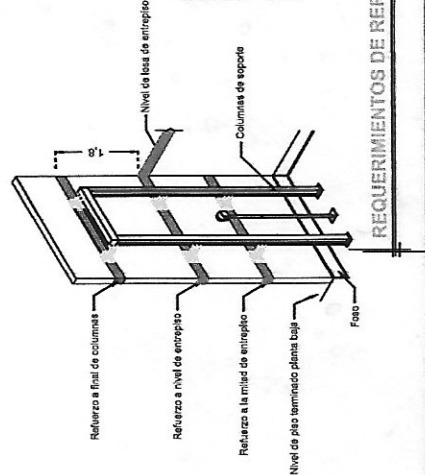
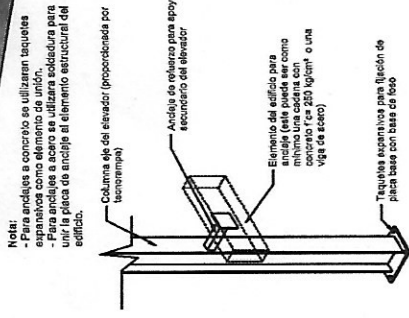
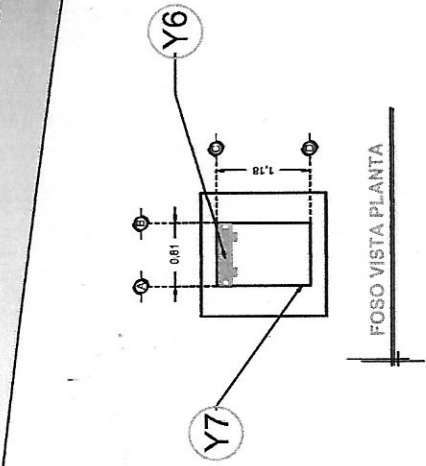
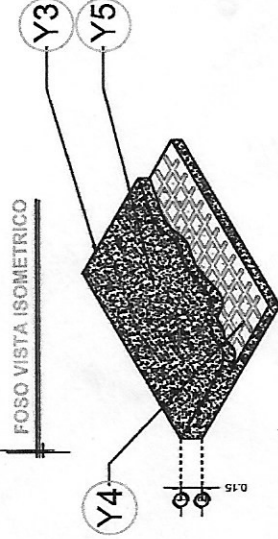
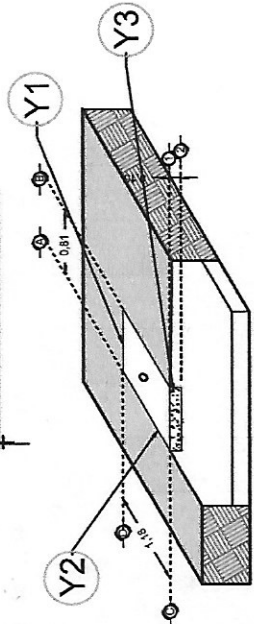
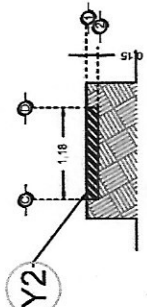
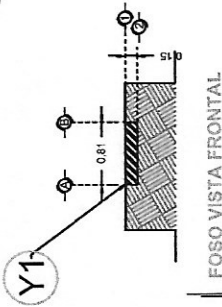


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 0.81 M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.18 M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 100M
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tapetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Columna de del elevador (proporcionada por la rampa)

Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador

Elemento de apoyo para el elevador, como mínimo una losa con concreto $F'_{C}=250\text{ kg/cm}^2$ o una viga de acero

Tapetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

ANCLAJES DEL EQUIPO

Nota: en las áreas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto $F'_{C}=250\text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del diseño.

Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se llena en sitio.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: ANTONIO IGNACIO MARTIN SANCHEZ

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN: Leonardo Da Vinci #67 Casa 6 Col. Mixcoac

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.65 MTS**

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L