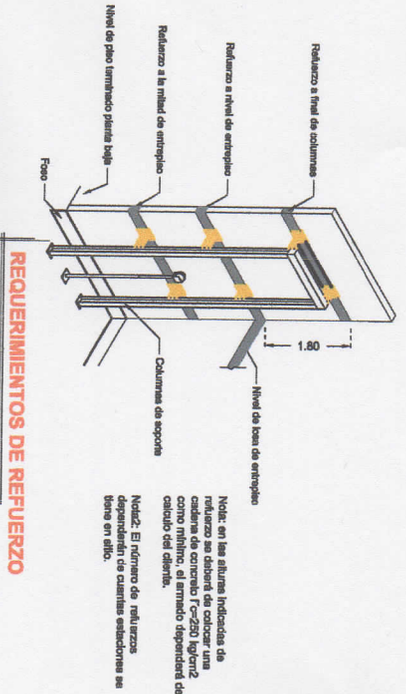
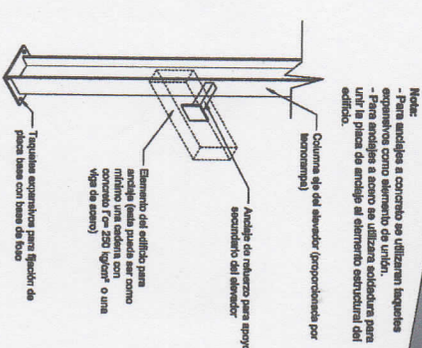
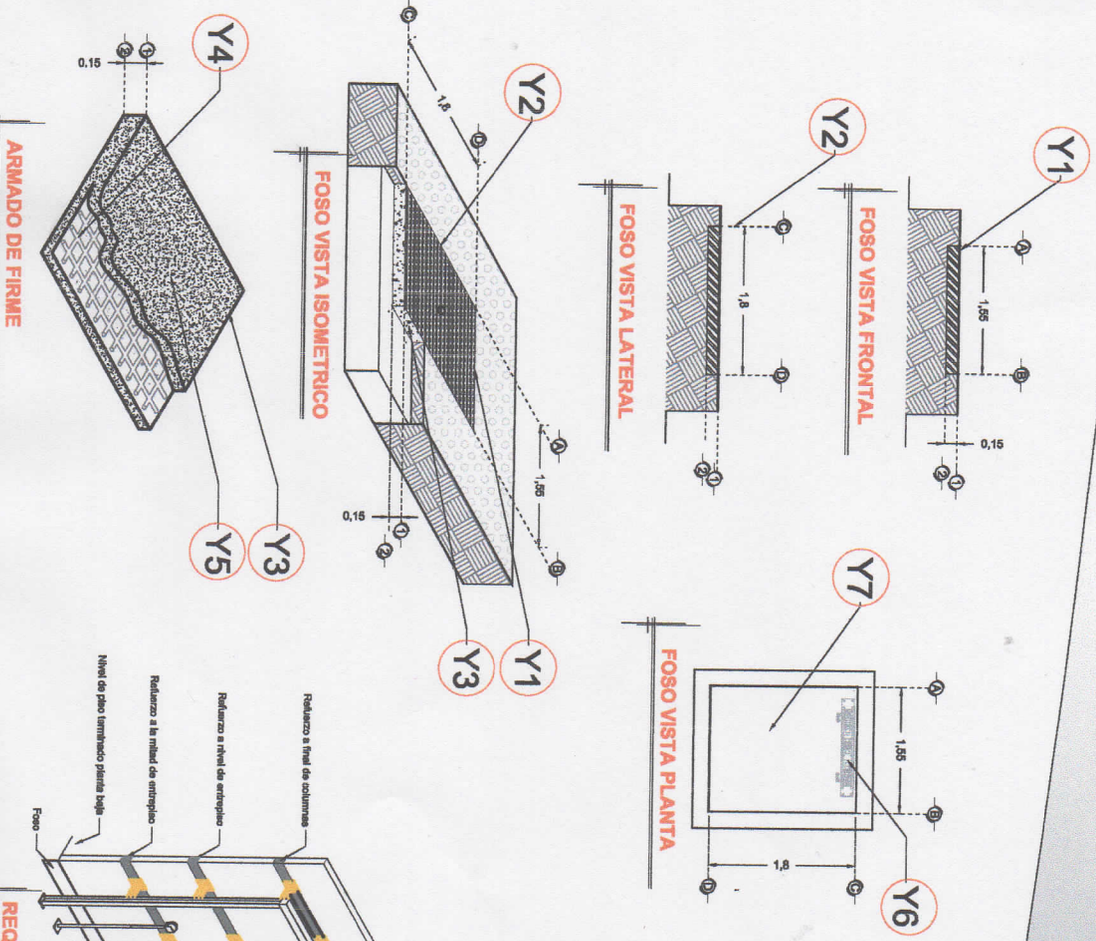


DESCRIPCIÓN

- Y1- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
- Y2- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.80M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE GONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota: en las alturas indicadas se refuerza en abanico de colocar una cadena de concreto F'c=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del diseño.

Nota: El refuerzo de refuerzo de las columnas en las cámaras estacionas se tiene en 60%.

RAZON SOCIAL: VILLA CONIN S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 13179
NOMBRE: Hector Velasco Graclano

UBICACION: Av. Quintana Roo 1138 en San Isidro
Miranda El Marquez Gro.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.72 MTS
NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG
UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

OBRA CIVIL

QRO-001-L