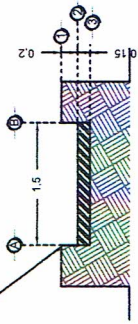
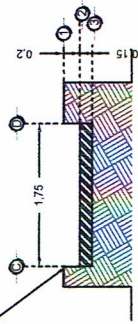


DESCRIPCIÓN

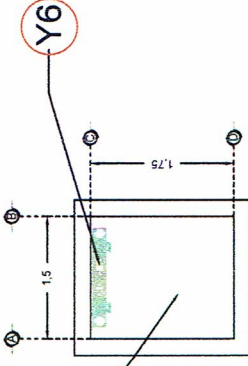
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



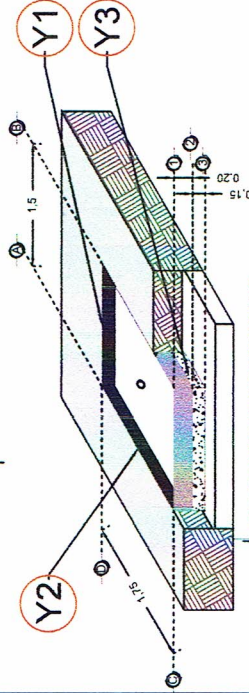
FOSO VISTA FRONTAL



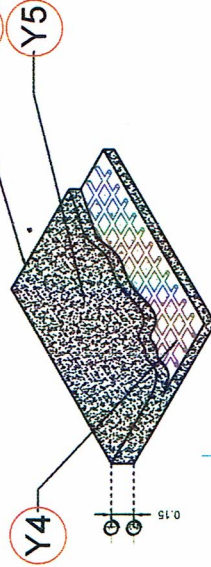
FOSO VISTA LATERAL



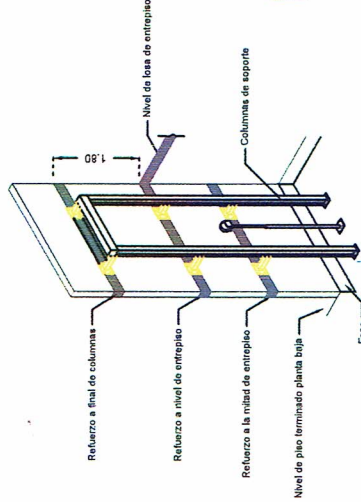
FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

Columna eje del elevador (proporcionada por el contratista)

Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador

Elemento del edificio para apoyo secundario del elevador como mínimo una columna con concreto $f' c \geq 250 \text{ kg/cm}^2$ o una viga de acero

Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de fudo

ANCLAJES DEL EQUIPO

Nota: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en alto.

RAZON SOCIAL: ARQDC S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 16506 NOMBRE: ARQDC S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: Ciudad Industrial de Celaya 3810, Celaya Guanajuato

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.00 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Ing. Luis Arteaga Ocaña

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L