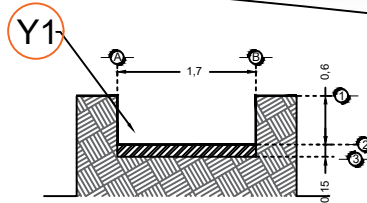
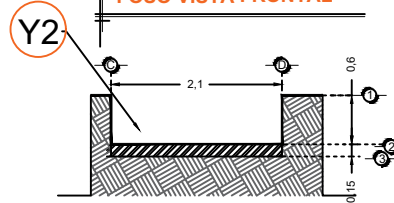


DESCRIPCIÓN

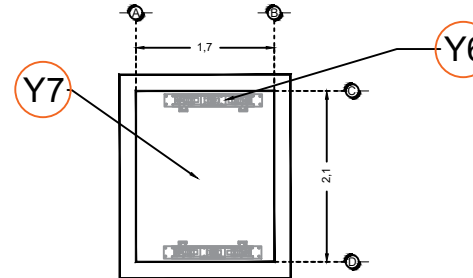
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.10M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



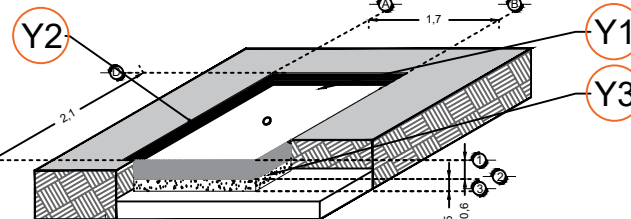
FOSO VISTA FRONTAL



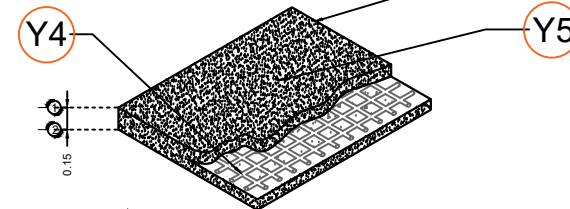
FOSO VISTA LATERAL



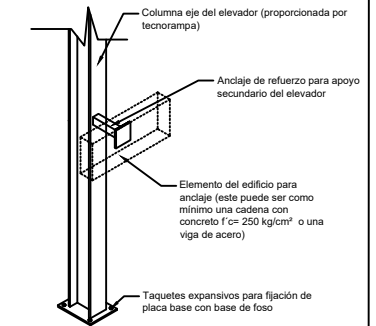
FOSO VISTA PLANTA



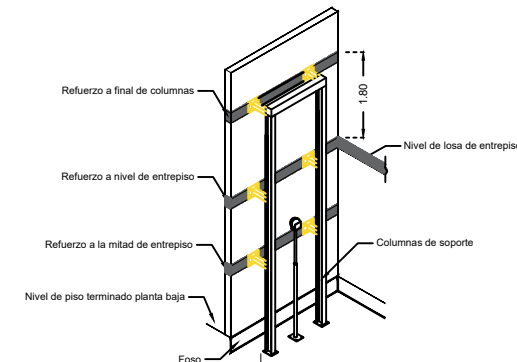
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **COMERCIALIZADORA MGI DEL MORAL**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Comercializadora MGI del Moral**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1000 KG** UH **5 HP**

UBICACIÓN: **Hospital General de Irapuato, Guanajuato**

ELEVACION: **4.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L