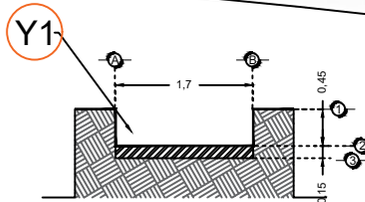
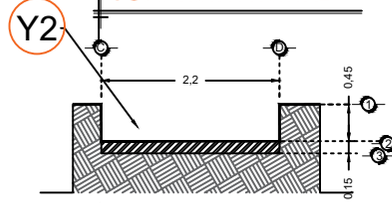


DESCRIPCIÓN

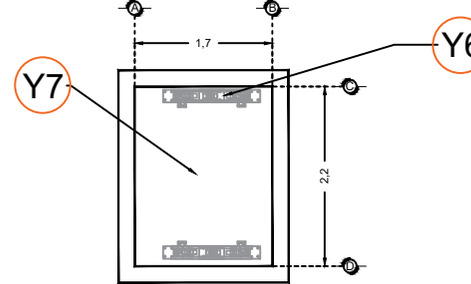
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



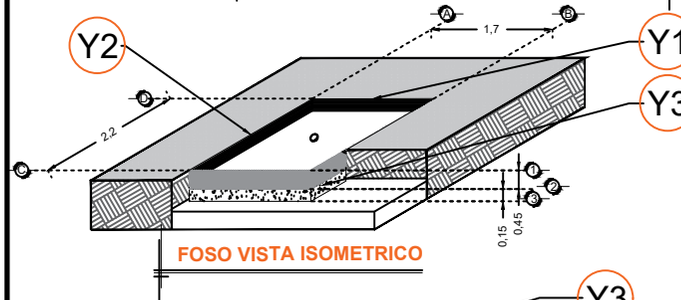
FOSO VISTA FRONTAL



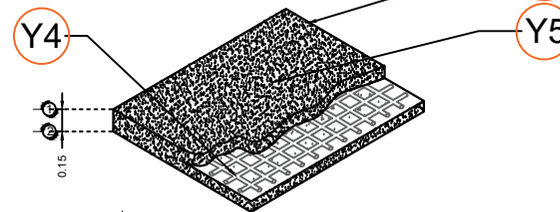
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

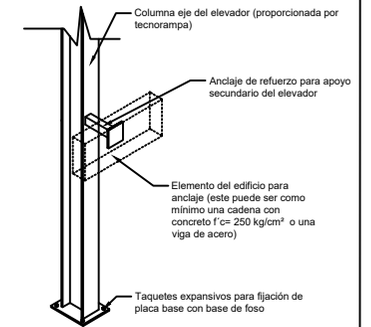


FOSO VISTA ISOMETRICO

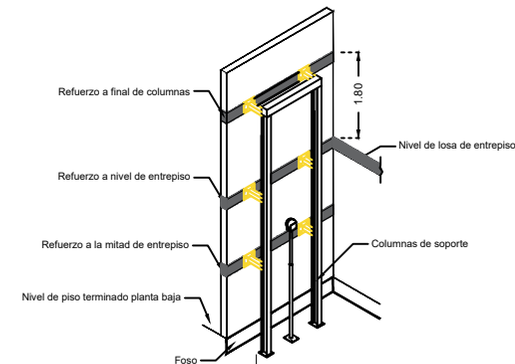


ARMADO DE FIRME

Nota:
- Para anclajes a 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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: **WORLD INGREDIENTS S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15450**

NOMBRE: **Ing. Luis Hozoya**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1000 KG** UH: **3 HP**

FIRMA:

UBICACIÓN: **Prolongacion Industrial Textil #3 Parque Industrial Naucalpan Edo. de Mexico**

ELEVACION: **3.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

MEX-001-L