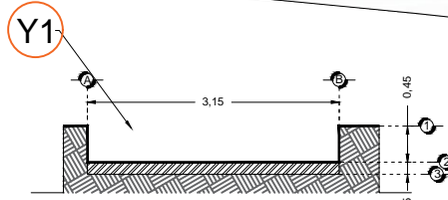
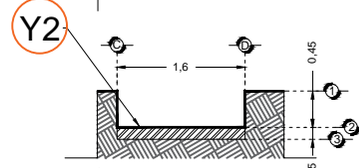


**DESCRIPCIÓN**

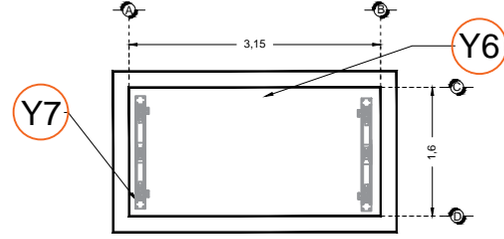
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.15M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



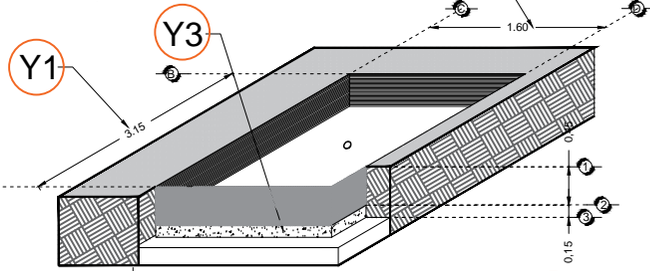
**FOSO VISTA FRONTAL**



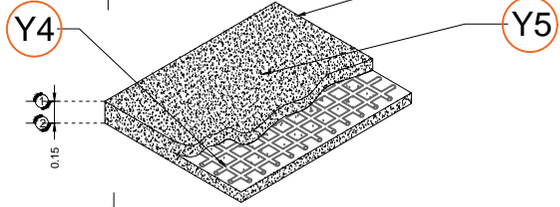
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

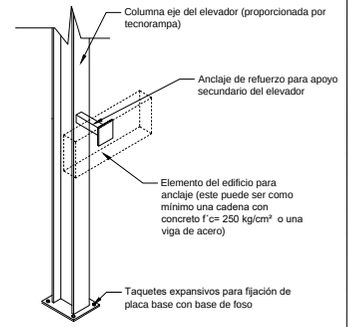


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

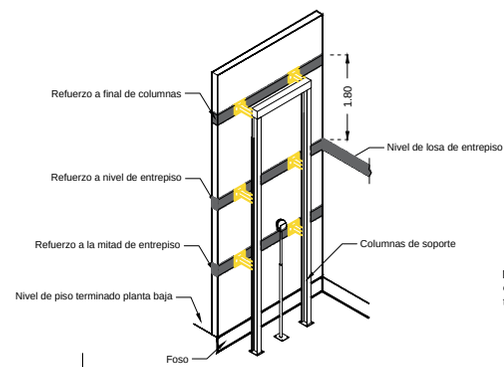


**ARMADO DE FIRME**

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se 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.



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

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

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTION ENGINEERING AND DESING NETWORK S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **ING. ALEJANDRO GARIBAY**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18315-7770**

NOMBRE: **LIC. MARTHA PATRICIA MARZANO**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **AV. DEL CARMEN PROGRESO No. 3 COL. DEL CARMEN CDMX**

ELEVACION: **6.00 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGABA**

OBRA CIVIL

**CDMX-001-L**