

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

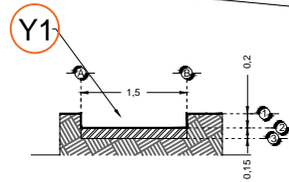
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

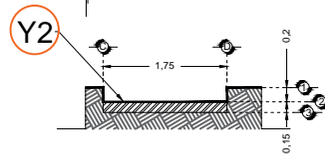
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250\text{KG}/\text{CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

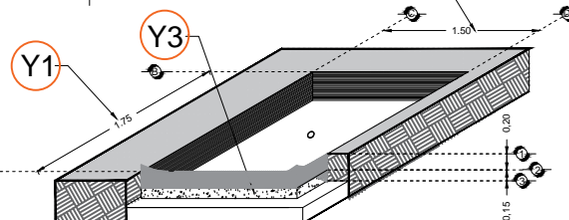
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



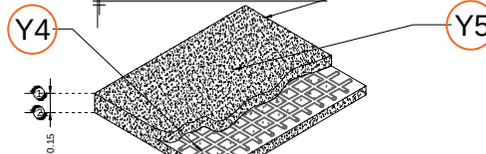
**FOSO VISTA FRONTAL**



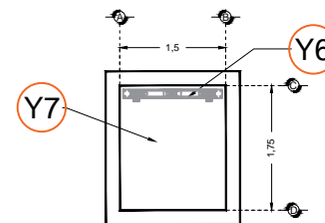
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**

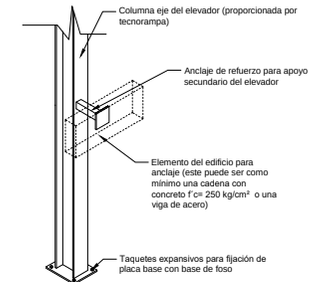


**ARMADO DE FIRME**

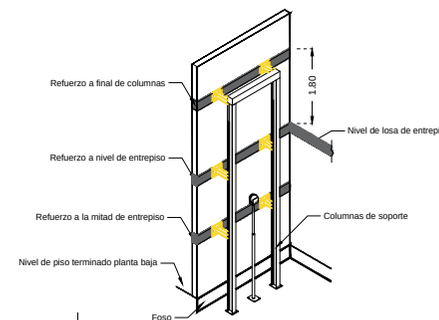


**FOSO VISTA PLANTA**

**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.

RAZÓN SOCIAL: **BELTON DICKINSON S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**ING. ALEJANDRO GARIBAY**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **17373-6635**

NOMBRE: **ING. JORGE ROSALES**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH : **3 HP**

UBICACIÓN: **AUTOPISTA MEXICO - QUERETARO KMS. 37.5 CUAUTTLAN IZCALLI, EDO. DE MEX.**

ELEVACION: **3.60 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**