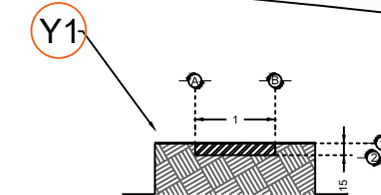
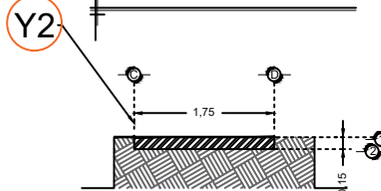


**DESCRIPCIÓN**

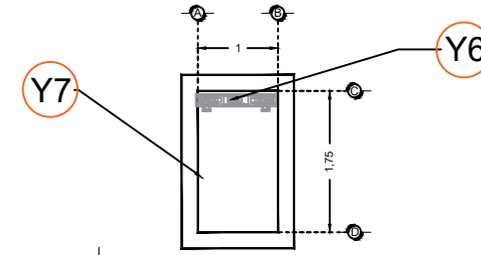
- Y1-** ANCHO DEL ÁREA SERÁ DE 1.00M
- Y2-** FONDO DEL ÁREA SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** ÁREA DEL ELEVADOR



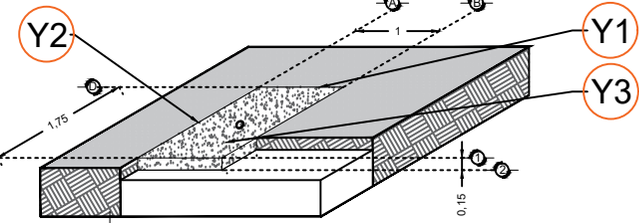
**ÁREA VISTA FRONTAL**



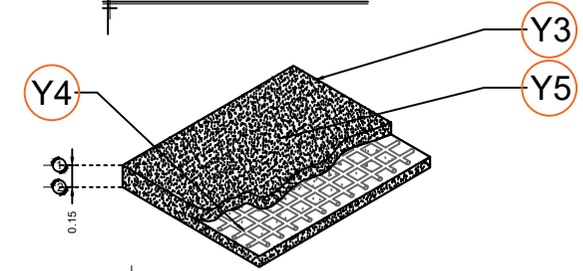
**ÁREA VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

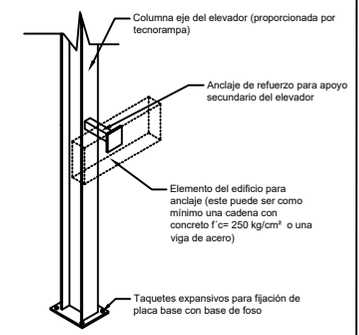


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

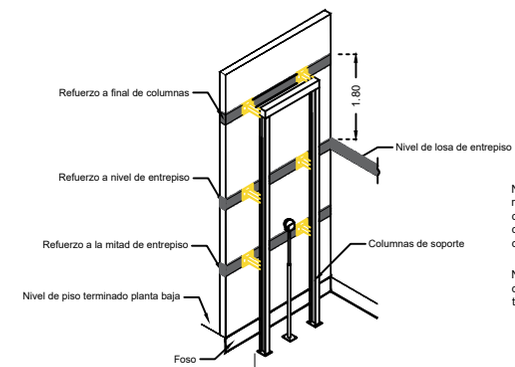


**ARMADO DE FIRME**

**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:** 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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **SANDALINDAS S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15393**

NOMBRE:  
**Sandalindas S.A. de C.V.**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:  
**500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: **Contadores s/n Ciudad Industria de Abastos, León Guanajuato**

ELEVACION: **2.65 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**GTO-001-L**