

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.80M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.90M

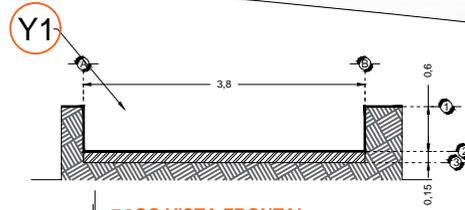
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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

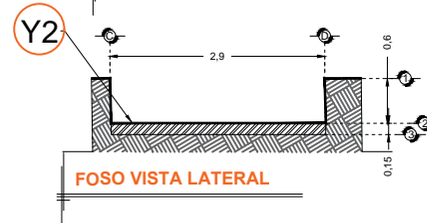
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

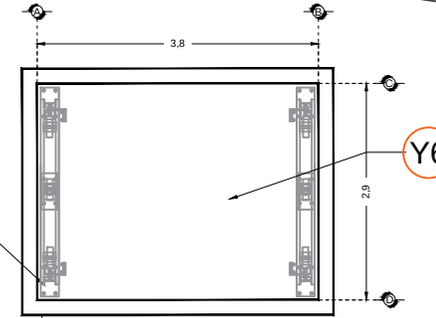
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



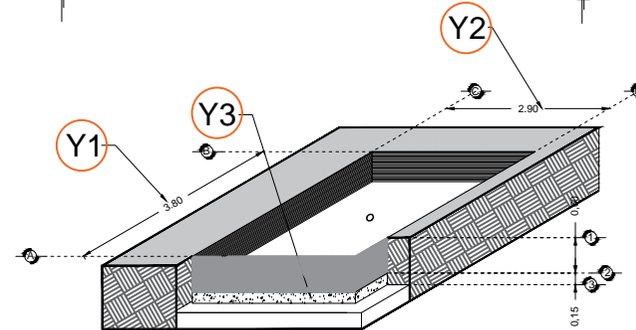
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL



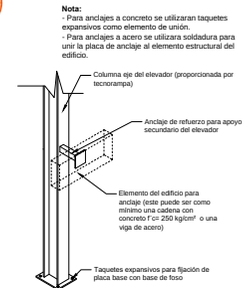
FOSO VISTA PLANTA



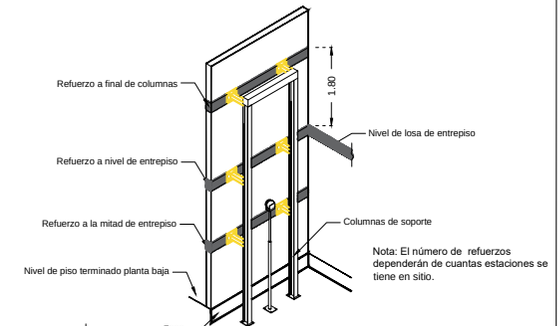
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



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.  
 - Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)  
 - Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador  
 - Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como minimo una columna con concreto  $f' c = 250 \text{ kg}/\text{cm}^2$  o una viga de acero)  
 - Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso  
**Nota:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: DIVENA S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18999-8601

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:  
**2500 KG UH : 10 HP**

**CDMX-001-E**

UBICACIÓN: LOTE 1 MZA. 1 CALLE CONJUNTO URBANO PALMAS HILLS, HUIXQUILUCAN, EDO. DE MEX.

ELEVACION: **9.50 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**