

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 0.80M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.25M

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

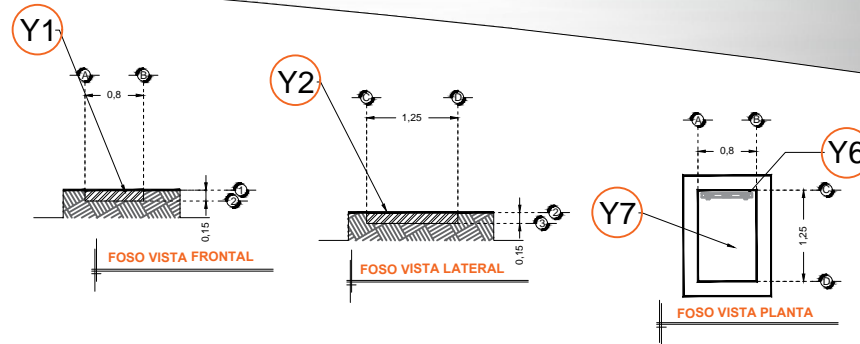
**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

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

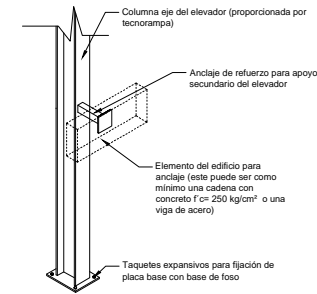
**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

**Y7-** AREA DEL ELEVADOR

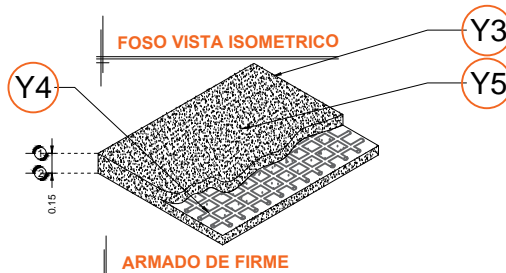
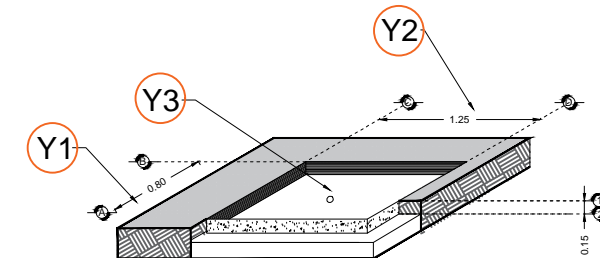
-CHAPA A NIVEL DE PISO DE CABINA  
-LA INSTALACION DE CABINA SERA APARTIR DE N.P.T. + 1.00 MTS



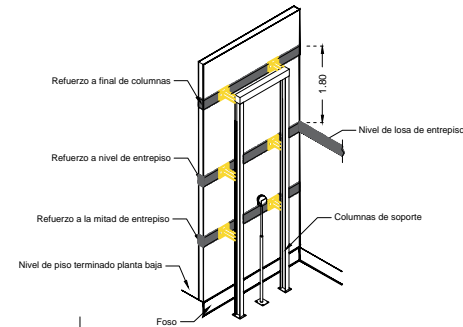
**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

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

RAZON SOCIAL: **ING. CESAR ARENAS**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**LUIS FRANCISCO VILLA**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12296-8706**

NOMBRE: **ARQ. SALOMON KURI**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **BOSQUES DE OLIVOS No. 411 COL. BOSQUES DE LAS LOMAS DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX**

ELEVACION: **5.45 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**