

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

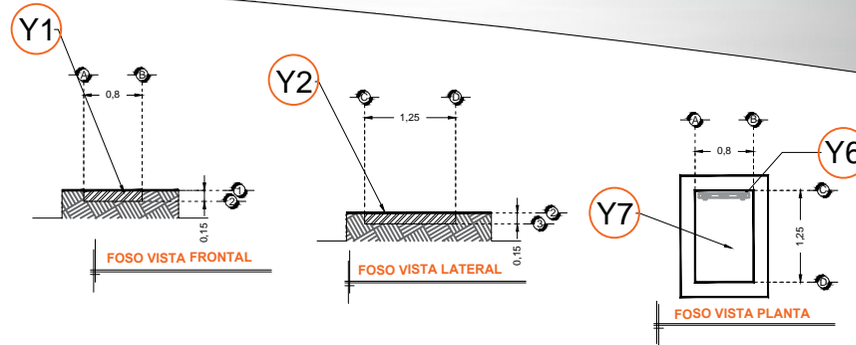
Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

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

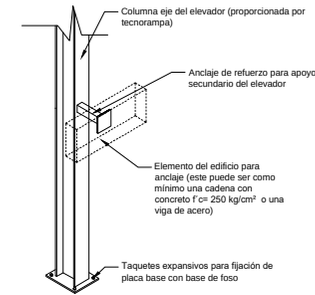
Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR

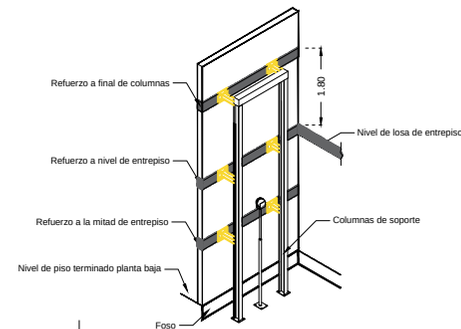
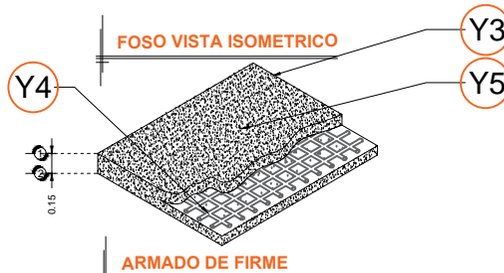
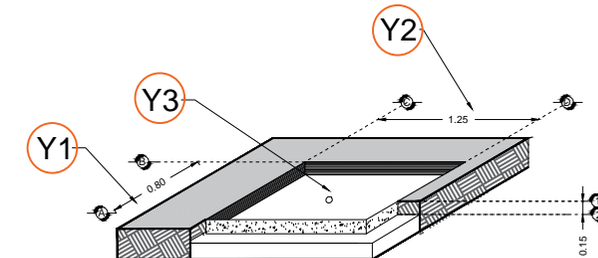
-CHAPA A NIVEL DE PISO DE CABINA
-LA INSTALACION DE CABINA SERA APARTIR DE N.P.T. + 1.00 MTS



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