

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.80M

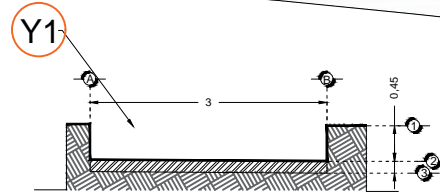
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

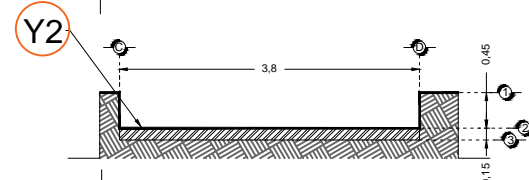
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250KG/CM^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

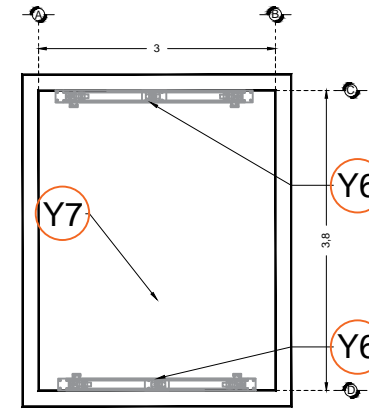
Y7- AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL

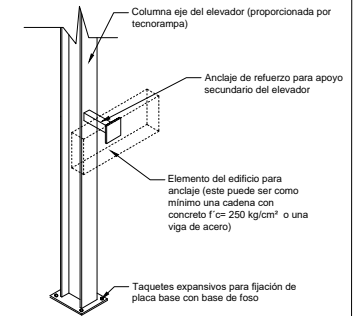


FOSO VISTA LATERAL



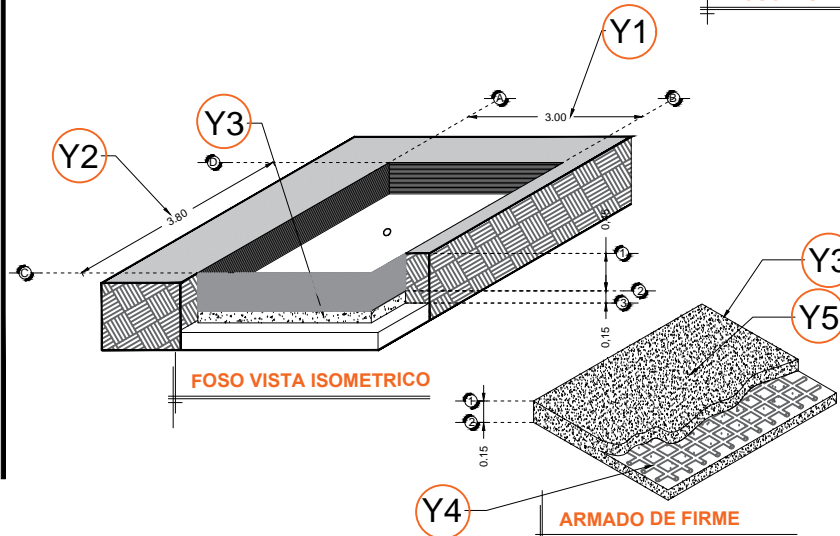
FOSO VISTA PLANTA

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



ANCLAJES DEL EQUIPO

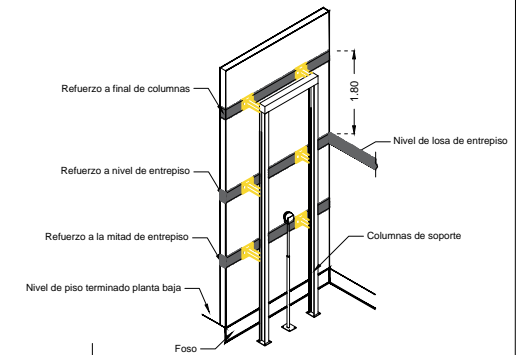
Nota: El número de refuerzos dependerán de cuántas estaciones se tiene en sitio.



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: **SPRING AIR MEXICO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

EDOMEX-001-E

N. DE CLIENTE: 16176-5231

NOMBRE: **ING. JOSE DE JESUS SILVA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
1000 KG UH: 5 HP

UBICACIÓN: BLVD. MIGUEL ALEMAN No. 1500 HACIENDA DOÑA ROSA FCO. I. MADERO, LERMA, EDO. DE MEXICO.

ELEVACION: **5.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

OBRA CIVIL