

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.23M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 4.81M

Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

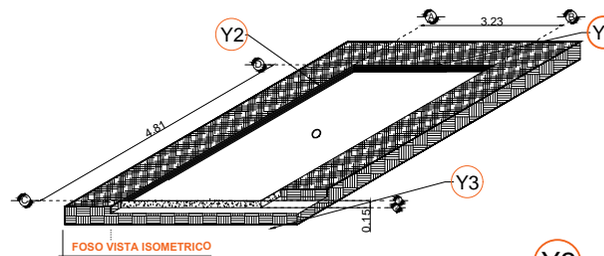
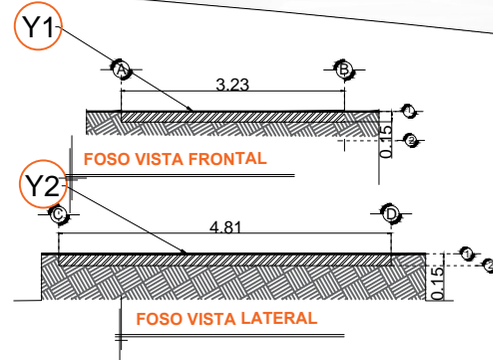
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

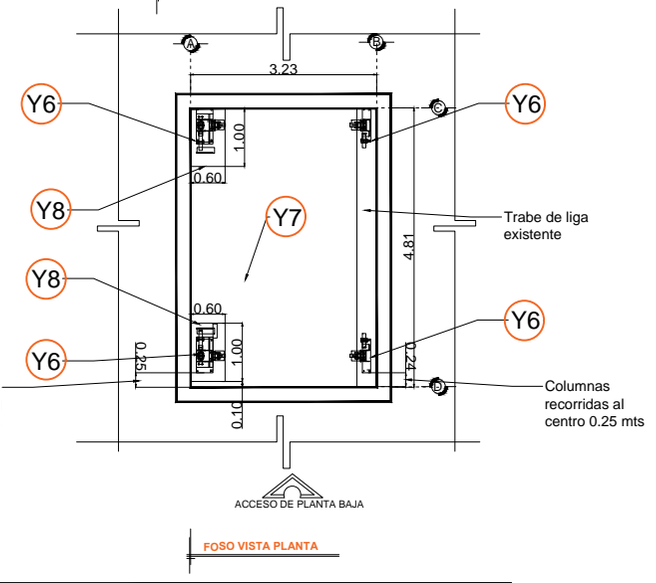
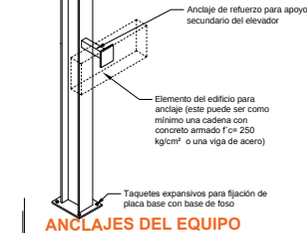
Y7- AREA DEL ELEVADOR

Y8- DADO DE CONCRETO ARMADO DE $F'c = 250 \text{ KGS/CM}^2$ DE 1.00 X 0.60 X 0.30 MTS

EQUIPO SIN FOSO



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)



RAZON SOCIAL: RESIDENCIAL LT S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11128-7780

NOMBRE: ING. MIGUEL SALINAS

TIPO: **PLATAFORMA**

CARGA: **3500 KG** UH : **10 HP**

UBICACIÓN: LAGUNA DE TERMINOS No. 293 COL. ANAHUAC, DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX

ELEVACION: **2.34 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E