

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M

Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

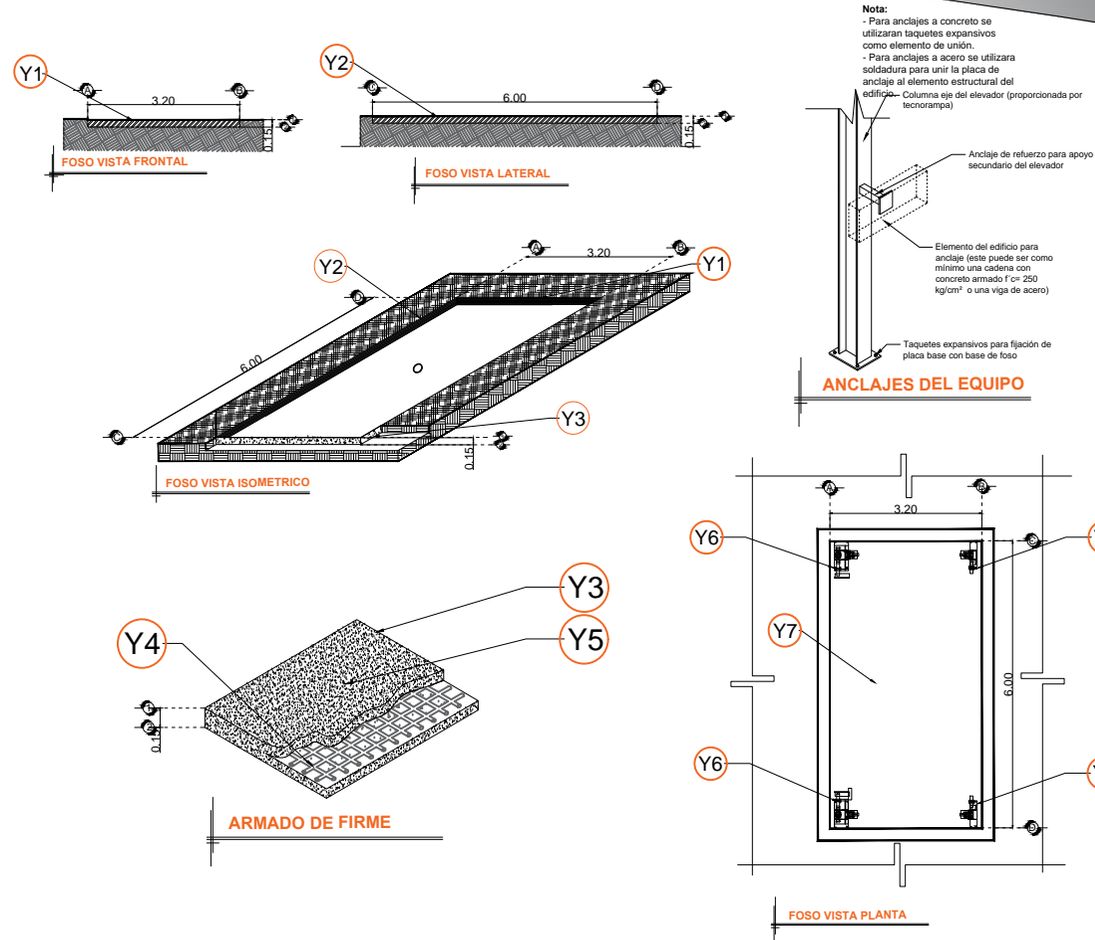
Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

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

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR

PLATAFORMA DE EQUIPO DE 5.80 X 2.50 MTS COLOR DE LINEA



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará 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 mínimo una cadena con concreto armado $F'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ o una viga de acero)

Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

ANCLAJES DEL EQUIPO

FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: IVAN RODRIGUEZ

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:
MARIBEL FERNANDEZ

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 12105-7872

NOMBRE:

TIPO: **PLATAFORMA**

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

CDMX-001-L

UBICACIÓN: SAN ANTONIO ABAD 199 COL. OBRERA DEL. CUAUHTEMOC, CDMX

ELEVACION: **3.86 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL