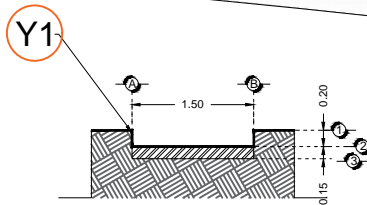
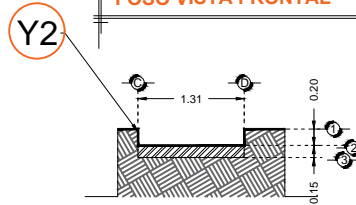


**DESCRIPCIÓN**

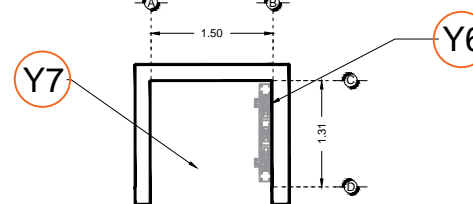
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50 M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.31 M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250KG/GM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



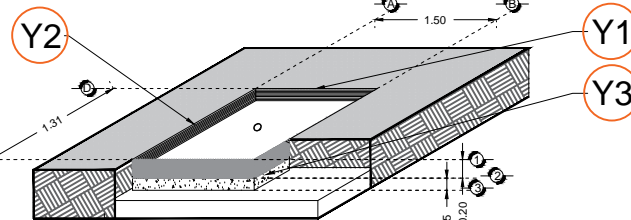
**FOSO VISTA FRONTAL**



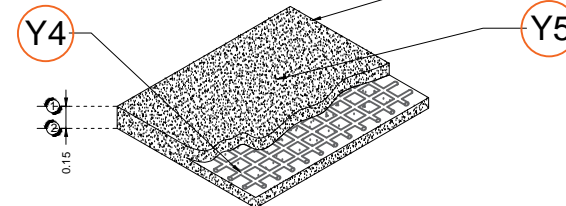
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

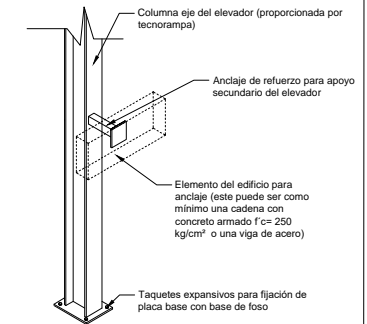


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

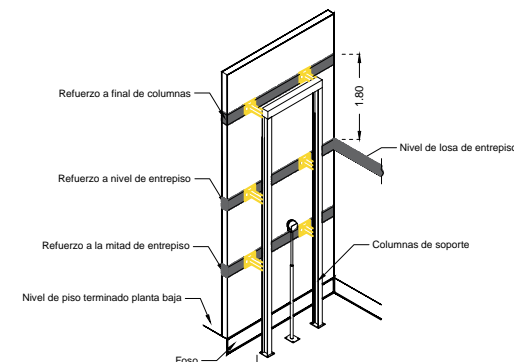


**ARMADO DE FIRME**

**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**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto armado  $f'c=250 kg/cm2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

**Nota2:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: NAHMI VIVIENDAS S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 15805-4750

NOMBRE: ALFREDO MIRANDA CASTRO

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: CONSEJO DE ADMINISTRACION S/N MZ. F, LOTE 3 COL. MEXICO NUEVO ATIZAPAN, EDO. DE MEXICO

ELEVACION: **6.50 MTS** No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**