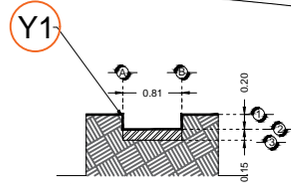
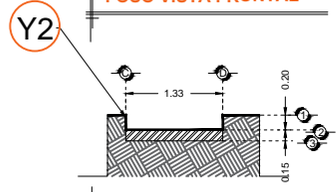


**DESCRIPCIÓN**

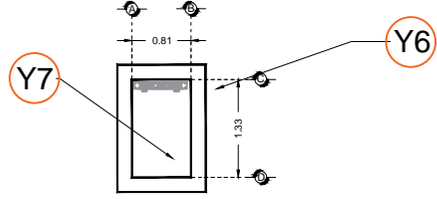
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 0.81M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.33M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**FOSO VISTA FRONTAL**



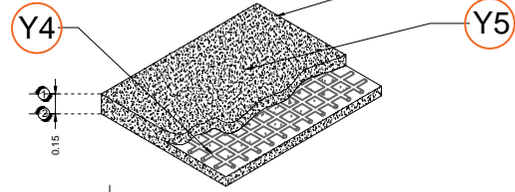
**FOSO VISTA LATERAL**



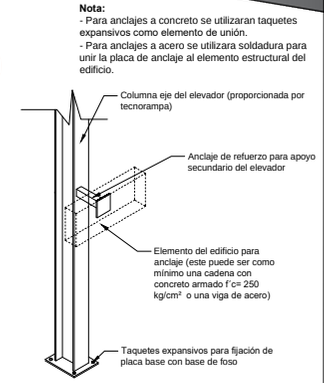
**FOSO VISTA PLANTA**



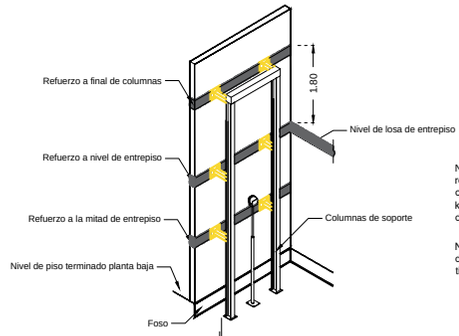
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**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/cm<sup>2</sup> como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene in sitio.

RAZON SOCIAL: HUMBERTO ROMERO HERNANDEZ

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ARQ.EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19171-8853

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH : **2 HP**

**CDMX-001-E**

UBICACIÓN: FUENTE DE DIANA No. 189 COL. LOMAS DE TECAMACHALCO

ELEVACION: **2.65 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

**OBRA CIVIL**