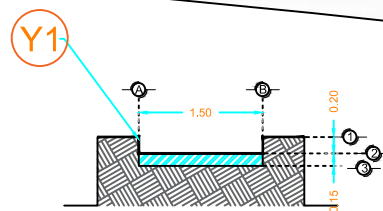
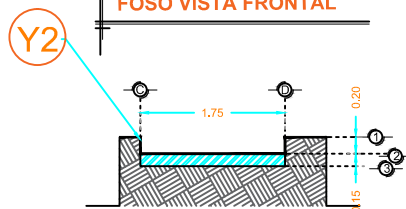


## DESCRIPCIÓN

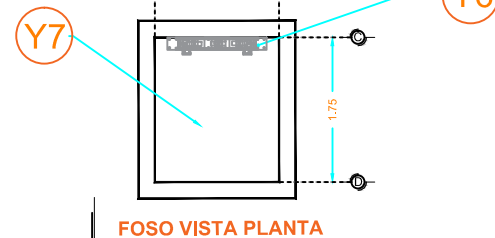
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



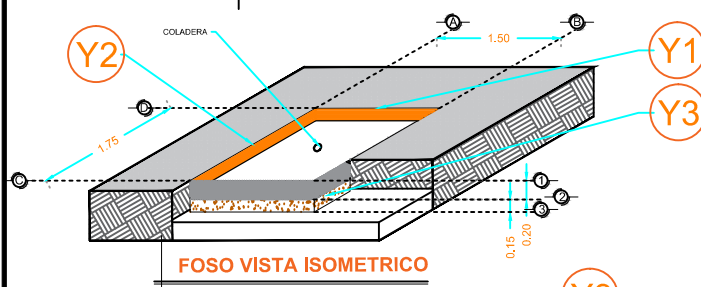
**FOSO VISTA FRONTAL**



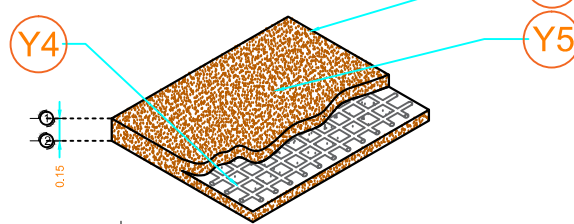
**FOSO VISTA LATERAL**



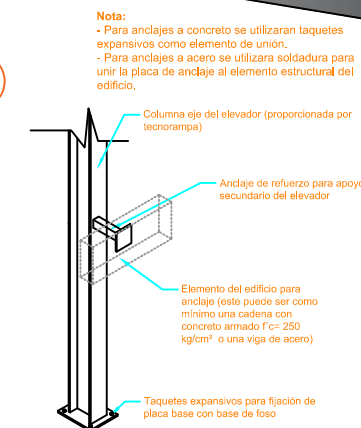
**FOSO VISTA PLANTA**



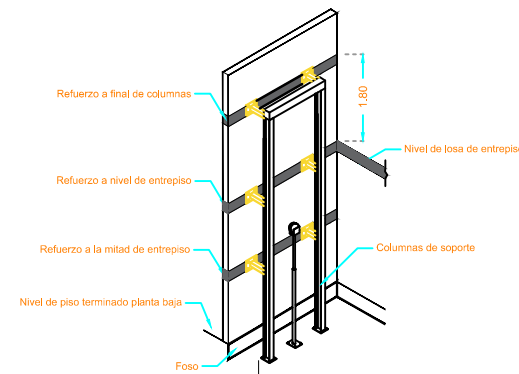
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**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.

**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto armado  $f'c=250\text{ kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente,

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

RAZON SOCIAL: HECTOR ANTONIO ESPINOZA RUIZ

ELEVADOR : **HANDICAP**

LEVANTAMIENTO:  
ARQ.EVELIN AH

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16931  
SUCURSAL 6122

NOMBRE: HECTOR  
ANTONIO ESPINOZA RUIZ

TIPO: **CABINA MEDIA**

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

UBICACIÓN: HERMENEGILDO GALEANA 32, SAN CRISTÓBAL CENTRO,  
55000 ECATEPEC DE MORELOS, MEX.

ELEVACION: **2.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**