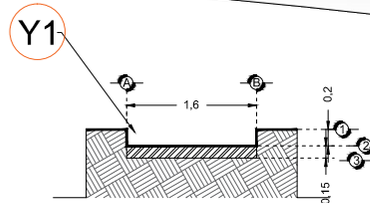
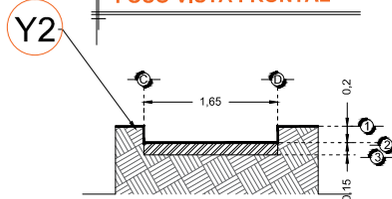


DESCRIPCIÓN

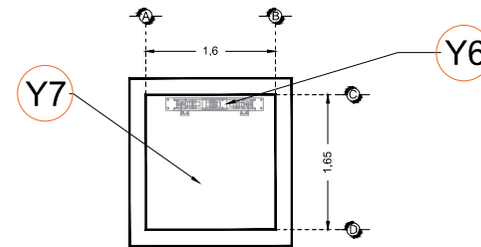
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.60M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.65M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



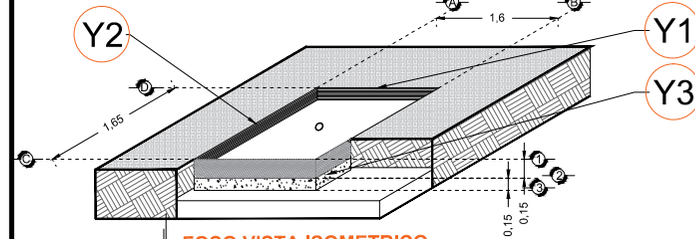
FOSO VISTA FRONTAL



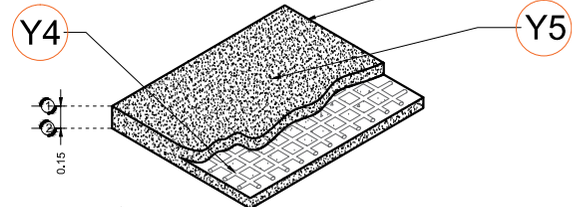
FOSO VISTA LATERAL



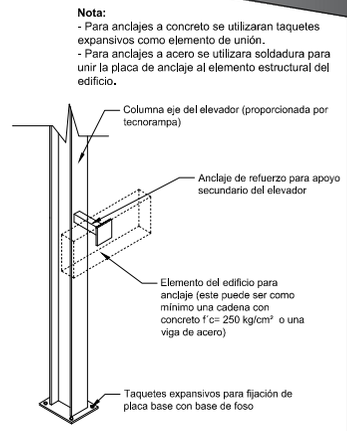
FOSO VISTA PLANTA



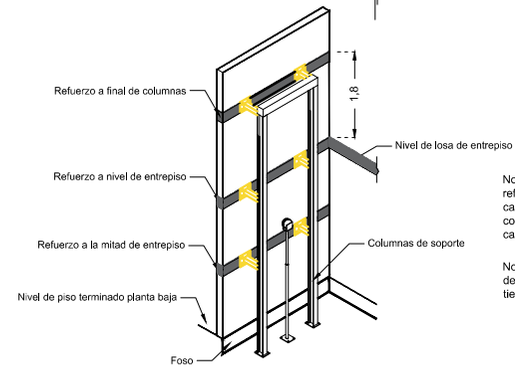
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- 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 $f'c = 250 \text{kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **QUIERO CASA GUADALUPE INN**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12529**

NOMBRE: **Ing. Jaime García García**

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **400 KG** UH : **2 HP**

UBICACIÓN: **Insurgentes Sur 1857 Col. Guadalupe Inn CDMX- Del. Alvaro Obregon**

ELEVACION: **3.84 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L