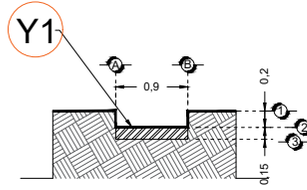
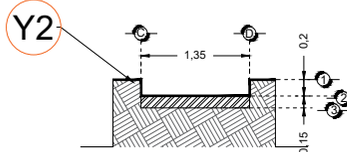


DESCRIPCIÓN

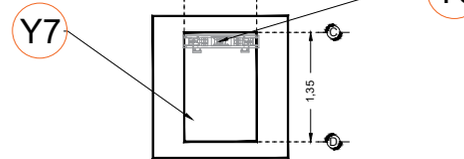
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 0.90M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



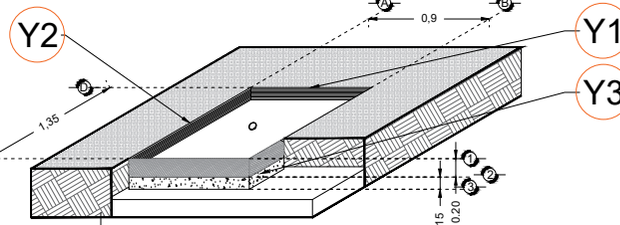
FOSO VISTA FRONTAL



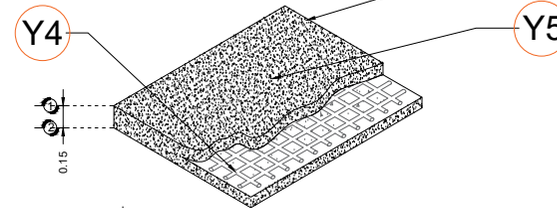
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

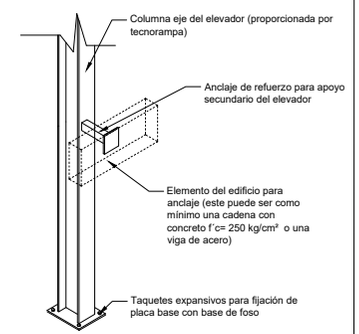


FOSO VISTA ISOMETRICO

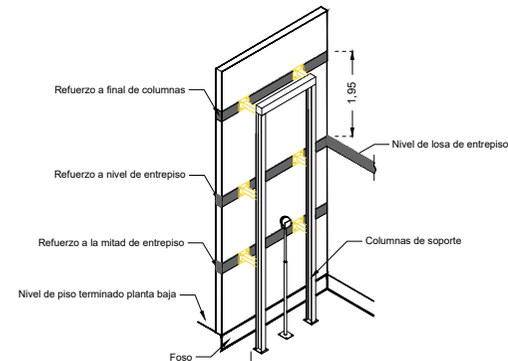


ARMADO DE FIRME

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 $f' c = 250 \text{kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **HERIBERTO MANUEL ARAUJO GUTIERREZ**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18190**

NOMBRE: **Heriberto Manuel Araujo Gutierrez**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Sevilla #45 Fracc. Real del Bosque Xalapa Ver.**

ELEVACION: **2.47 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

VER-001-L