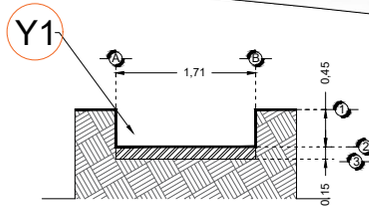
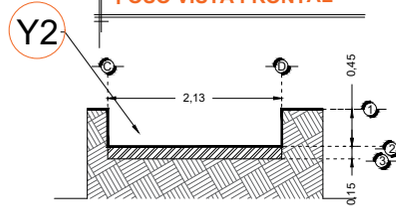


DESCRIPCIÓN

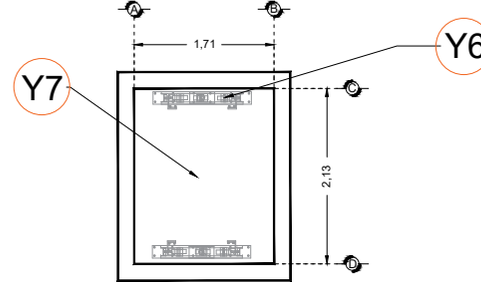
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.71M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.13M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



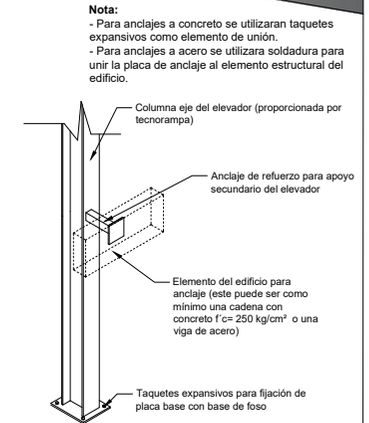
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL



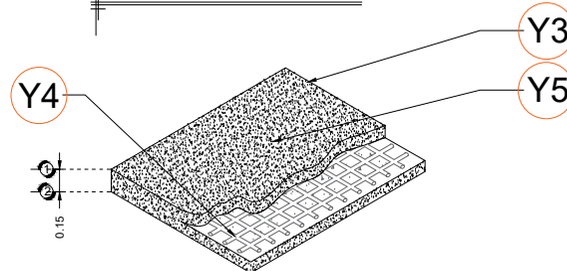
FOSO VISTA PLANTA



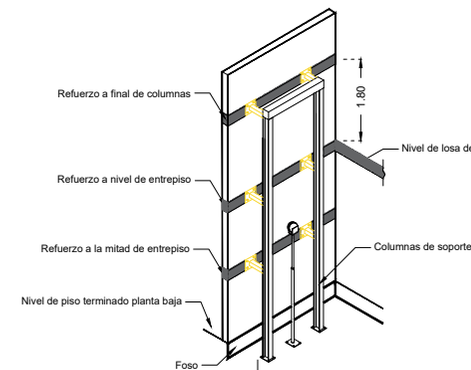
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: **GRUPO MOES CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **18659-8202** NOMBRE: **Grupo Moes Construcciones S.A. de C.V.**

UBICACIÓN: **Periférico Manuel Berzunza s/n Fiscalía General del Estado, Mérida Yuc.**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.10 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

YUC-001-L