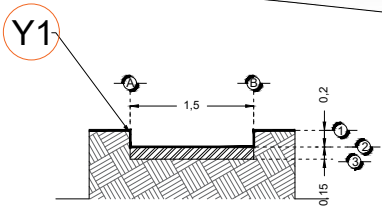
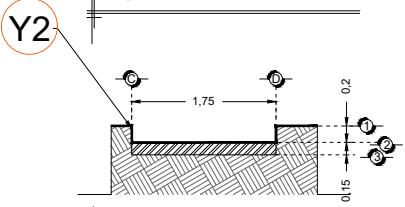


**DESCRIPCIÓN**

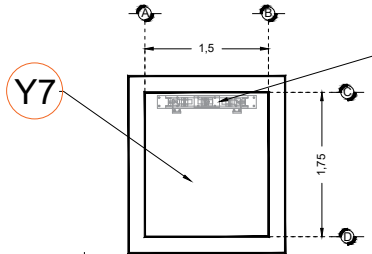
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



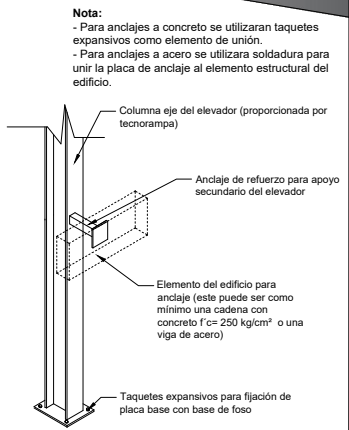
**FOSO VISTA FRONTAL**



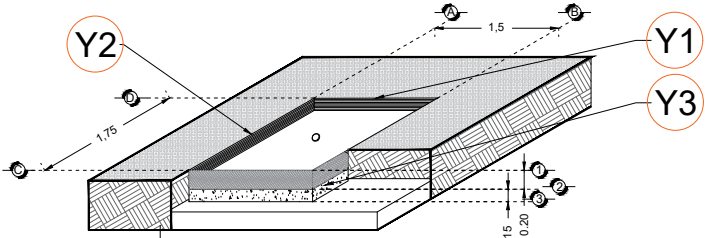
**FOSO VISTA LATERAL**



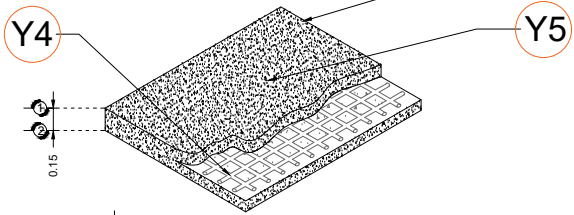
**FOSO VISTA PLANTA**



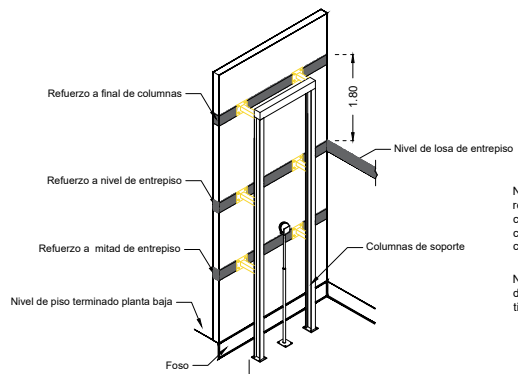
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**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: CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: NOMBRE: GRUPO VIDANTA

UBICACIÓN: Fracc. Nautico Turistico, Paseo de Moras s/n Nuevo Vallarta Nayarit.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **4.21 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga O.**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**NAY-001-L**