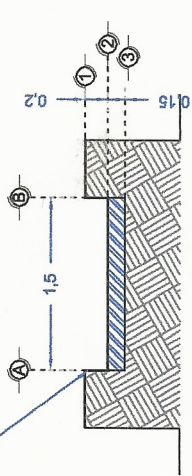


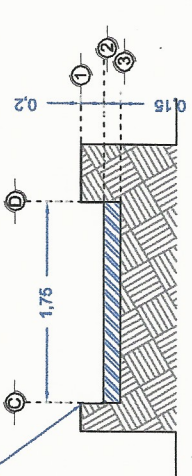
DESCRIPCIÓN

- 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/CM²
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

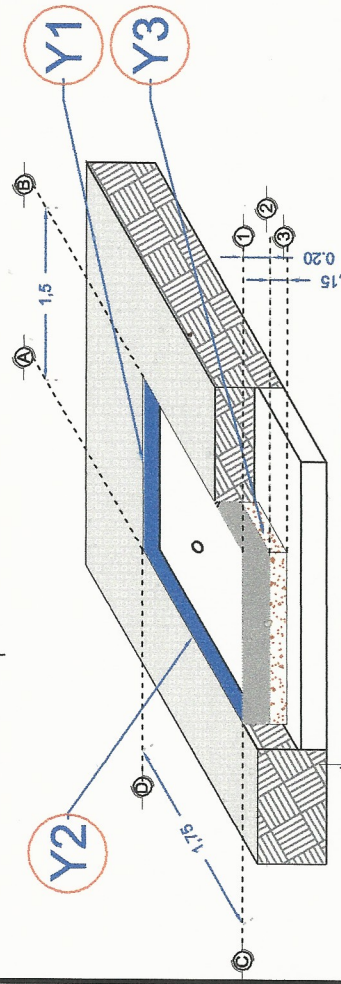
Ing. Tomás J. Chi Pech



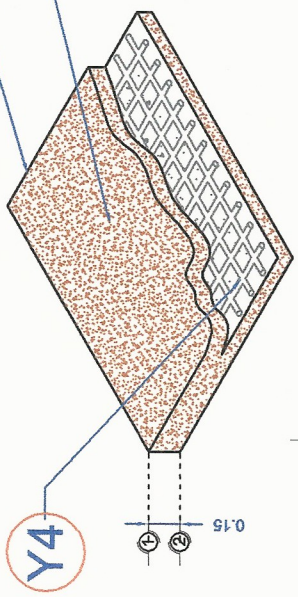
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL

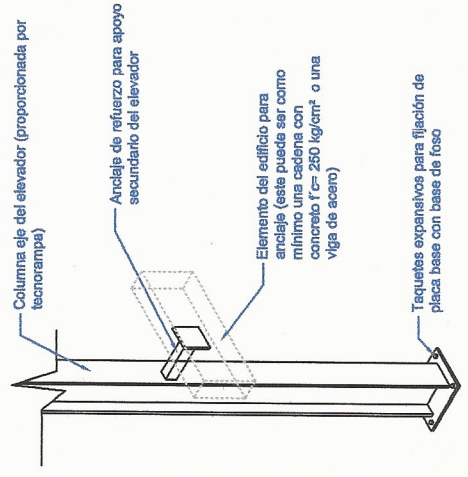


FOSO VISTA ISOMETRICO

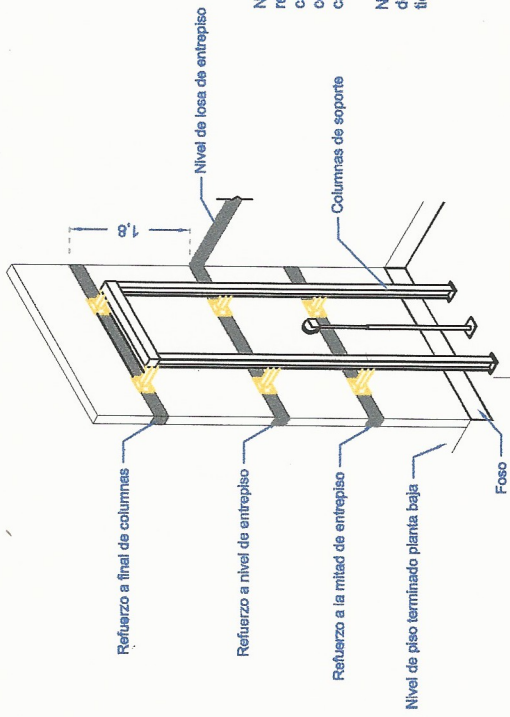


ARMADO DE FIRME

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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **HASSTEN CONSTRUCCION S.A. DE C.V.**

DE CLIENTE: **11748** NOMBRE: **Tomas Jeremías Chi Pech**

UBICACIÓN: **Calle 55x16 y 18 Fracc. del Parque Merida, Yucatan**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.05 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

YUC-001-L