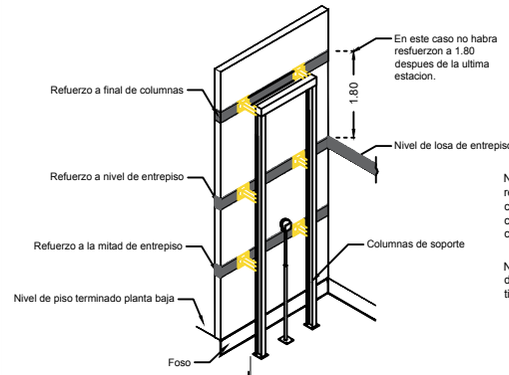


DESCRIPCIÓN

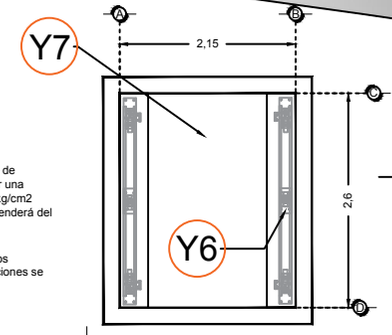
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.15M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.60M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

NOTA: FOSO REQUERIDO POR MECANISMO INVERTIDO

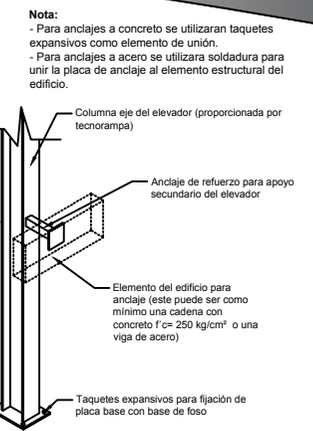


REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

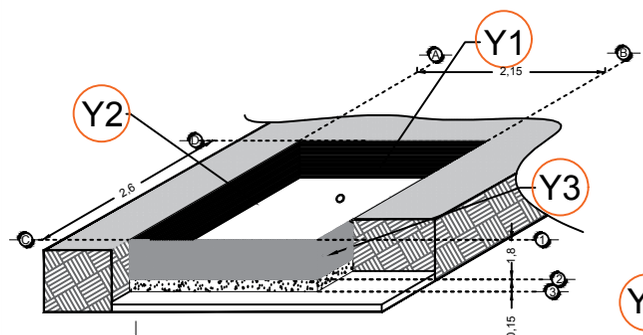
Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.



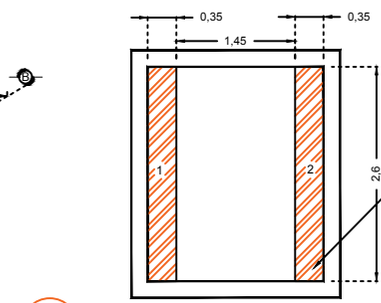
FOSO VISTA PLANTA



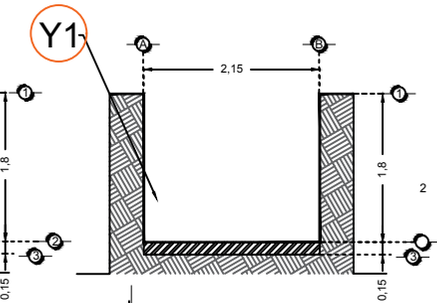
ANCLAJES DEL EQUIPO



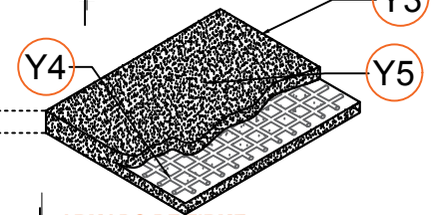
FOSO VISTA ISOMETRICO



FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA FRONTAL



ARMADO DE FIRME

RAZON SOCIAL: **EMP VERACRUZ/ HOSPITAL MILITAR MERIDA**

ELEVADOR: **CAMILLAS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Rodrigo Barradas**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **5.65 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

YUC-001-L