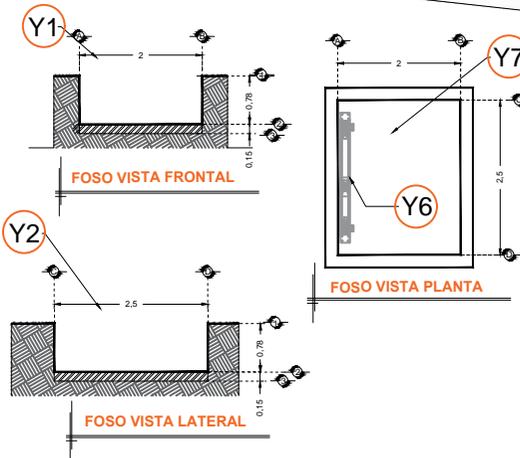
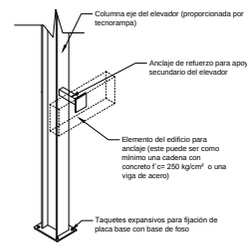


DESCRIPCIÓN

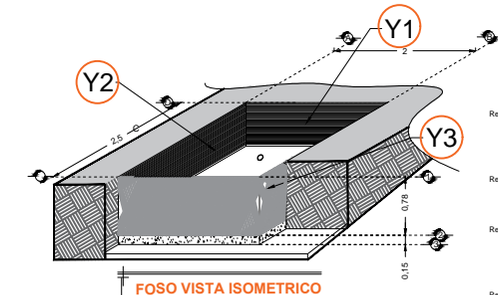
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.50M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



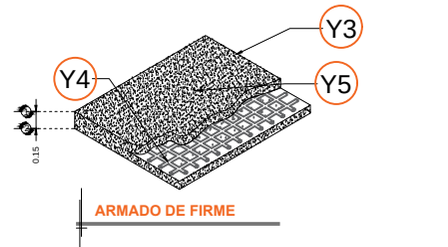
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



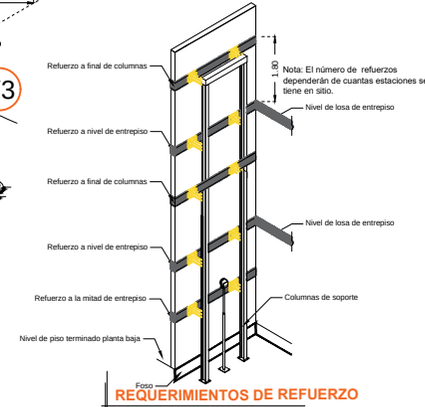
ANCLAJES DEL EQUIPO



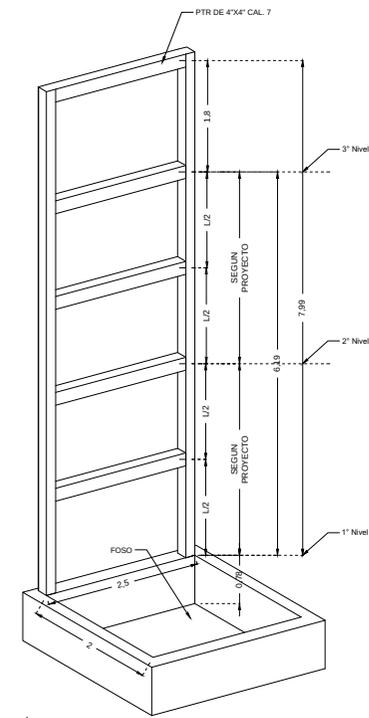
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO (ESTRUCTURA)

RAZON SOCIAL: **IMPULSORA DE PROYECTOS EA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12611** NOMBRE: **Impulsora de Proyectos**

UBICACIÓN: **Calle Queretaro #55 Col. RamosFrente al Hospital Angeles**

ELEVADOR : **CAMILLAS**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

ELEVACION: **6.19 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Luis Francisco Villa**

CARGA: **500 KG** UH : **3 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-L