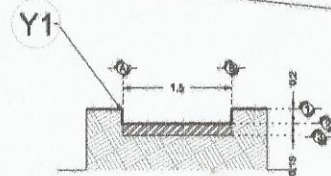
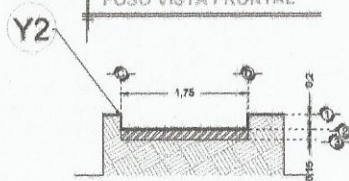


DESCRIPCIÓN

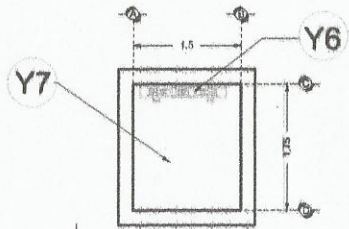
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



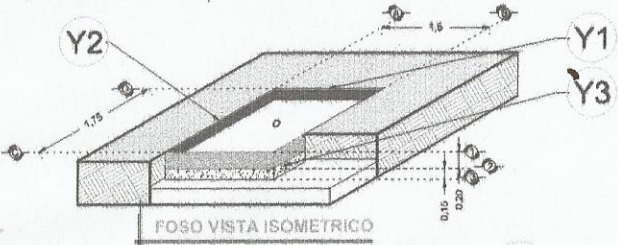
FOSO VISTA FRONTAL



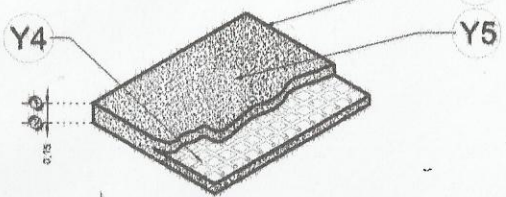
FOSO VISTA LATERAL



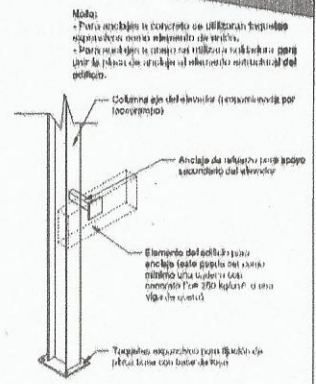
FOSO VISTA PLANTA



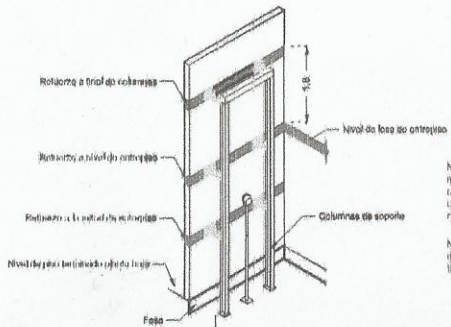
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- Para anclajes se utilizarán tiempos de anclaje como elemento de refuerzo.
- Para refuerzo se utilizará refuerzo para unir la placa de anclaje al mecanismo del elevador.

Nota: en los alfileres indicados de refuerzo se deberá de colocar una columna de concreto F'c=250kg/cm² con un mínimo de 10cm de espesor dependiente del radio del alfiler.

Nota: El espacio de refuerzo dimensionado en cuadros indicados se llena en sitio.

RAZON SOCIAL: Atilano Herrera Herrera

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11994

NOMBRE: Atilano Herrera Herrera

TIPO: MEDIA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TAM-001-L

UBICACIÓN: Reynosa Tamaulipas

ELEVACION: 4.53 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA:

OBRA CIVIL