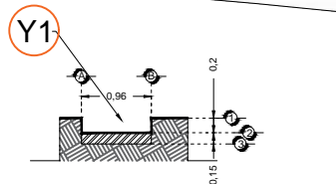
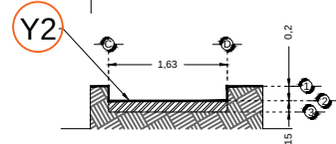


DESCRIPCIÓN

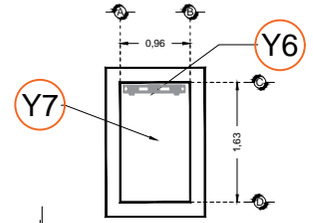
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 0.96M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.63M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



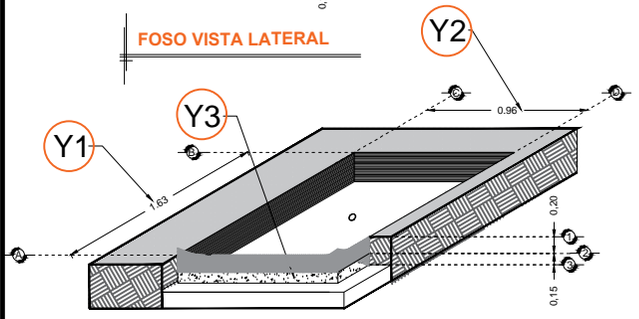
FOSO VISTA FRONTAL



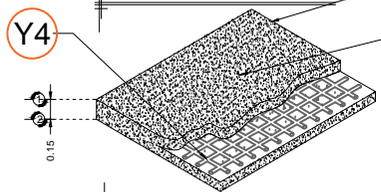
FOSO VISTA LATERAL



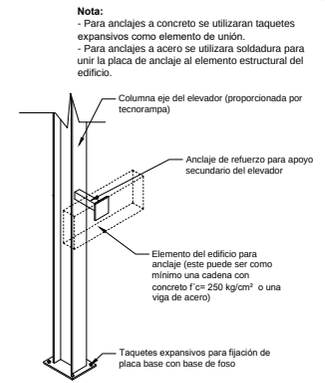
FOSO VISTA PLANTA



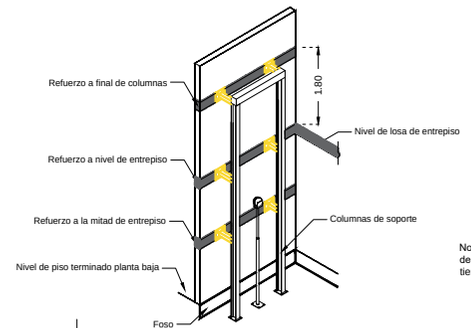
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **FERVAND BIENES RAICES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **17936-7295** NOMBRE: **ING. FELIPE HERNANDEZ**

UBICACIÓN: **VEGA DE HENO LOTE 13 CLUB DE GOLF AVANDARO, VALLE DE BRAVO, EDO. DE MEX.**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.76 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **ING. ALEJANDRO GARIBAY**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-E