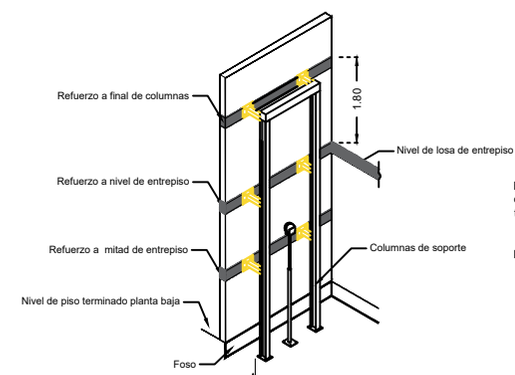
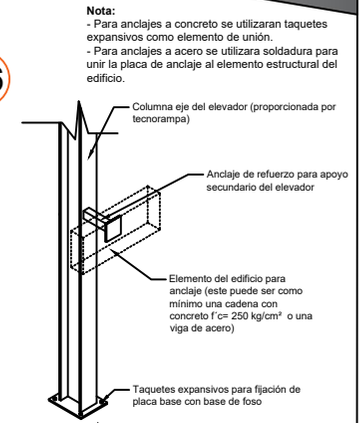
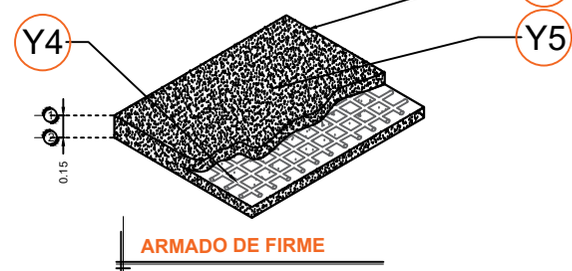
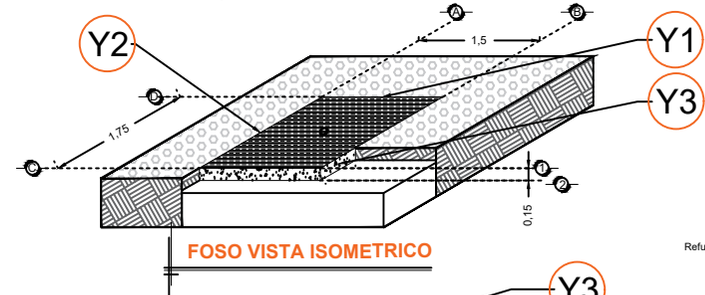
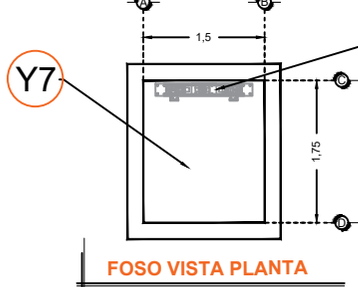
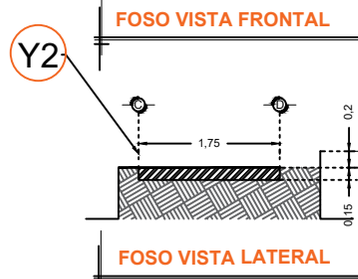
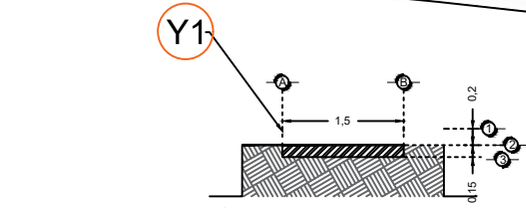


DESCRIPCIÓN

- 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



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.

ANCLAJES DEL EQUIPO

Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.
 Estructura de refuerzo Detalle D1

RAZON SOCIAL: **MGA CONTRATISTA MINERA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15988**

NOMBRE: **Angel Estrada**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: **Paseo de la Ferrería #105 Fracc. Lomas del Parque Durango Dgo.**

ELEVACION: **3.02 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

DGO-001-L