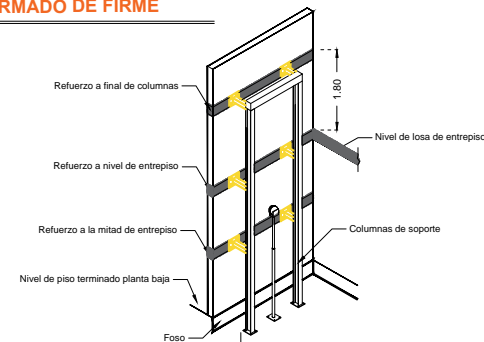
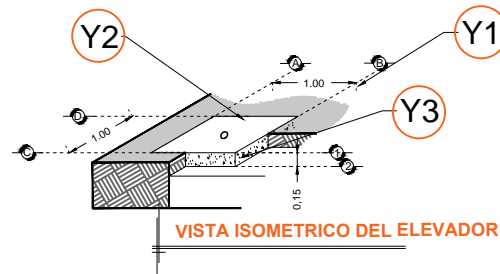
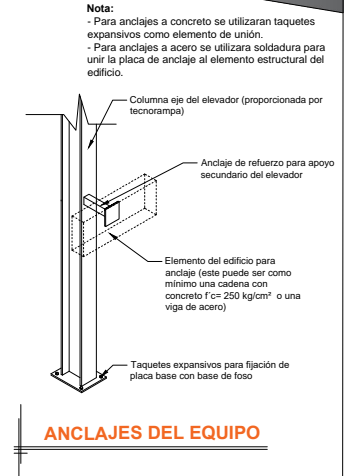
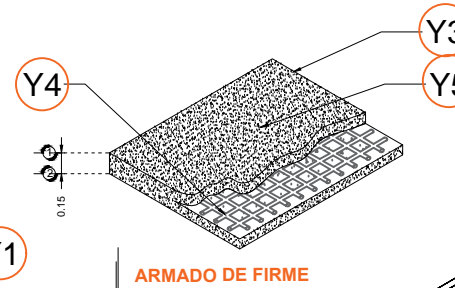
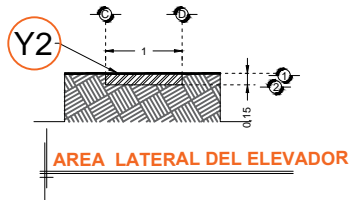
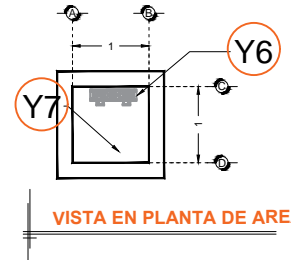
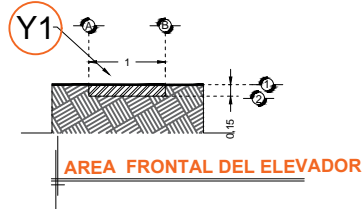


DESCRIPCIÓN

- Y1-** AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 1.00M
- Y2-** AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 1.00M
- 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: 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 cálculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: SONORA GRILL

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:
Alex Garibay

CDMX-001-L

N. DE CLIENTE: 18668-8212

NOMBRE:

TIPO: **MONTAPLATOS**

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

UBICACIÓN: KANSAS ESQ. NUEVA YORK COL. NAPOLES, CDMX

ELEVACION: **4.79 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL