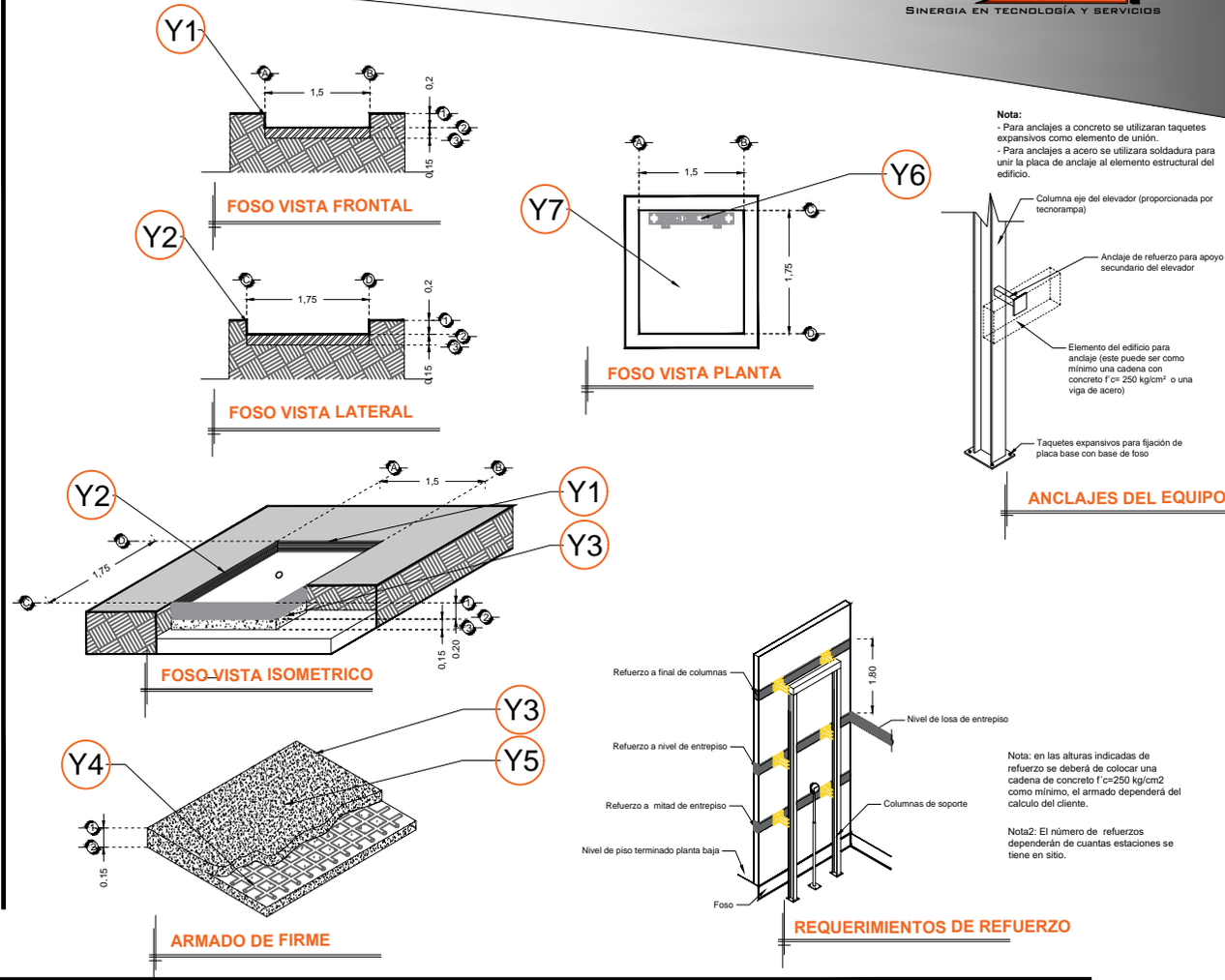


DESCRIPCIÓN

- 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 $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: GRUPO ESCATO S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE:15676-4599

NOMBRE:
ARQ. OSCAR AGUILAR

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: KM 53.5 PARQUE INDUSTRIAL DOÑA ROSA,
EDO. DE MEX. PASEO TOLLOCAN ESQ. BLVD, DOÑA ROSA

ELEVACION: **8.45 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L