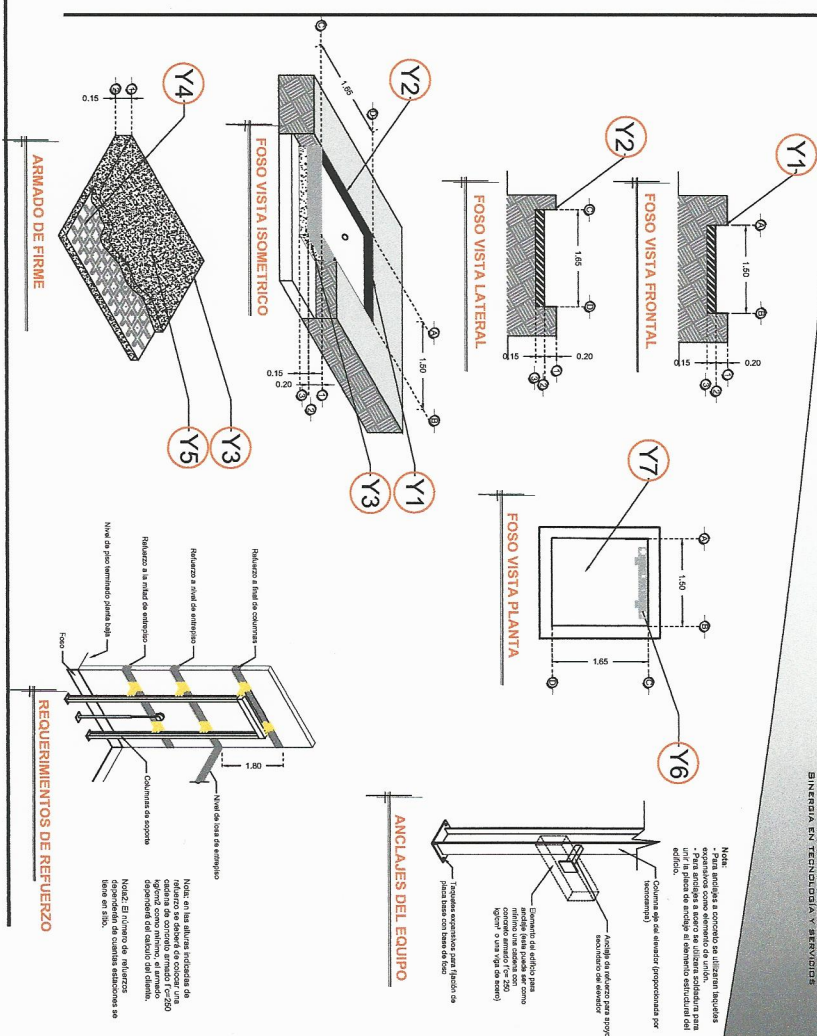


**DESCRIPCION**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.50 M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERA DE 1.65M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTRODOLADA DE 6.6, 10, 10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c = 250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Reinforce a nivel de columna  
Reinforce a nivel de estribo  
Reinforce a la mitad de estribo  
Nivel de piso terminado (plata baja)

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar un 40% adicional de refuerzo, el mismo dependerá del diseño del cliente.  
Nota: El diseño de refuerzos dependerá de cuántas estaciones se tiene en piso.

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA MERIDA S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 15897-4817	NOMBRE:	CARGA: KG	UH: 3 HP
UBICACION: MERIDA No. 285 COL. ROMA DEL CUARTHEMOC. CDMX	TIPO: SEMICOMPLETA - HANDICAP 2	TUBERIA: DELGADA	OBRA CIVIL
	ELEVACION: 7.87 MTS	No. DE NIVELES: 3	CDMX-001-E

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\CABINA SEMICOMPLETA (HA

22 Marzo 2019