

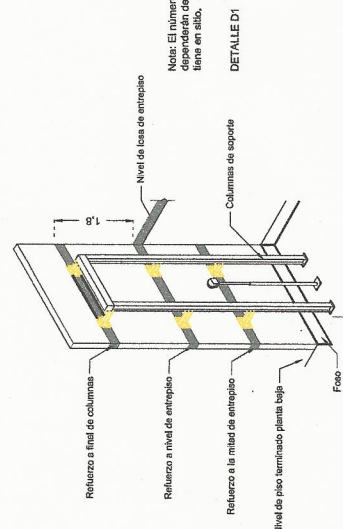
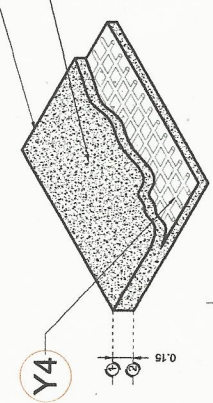
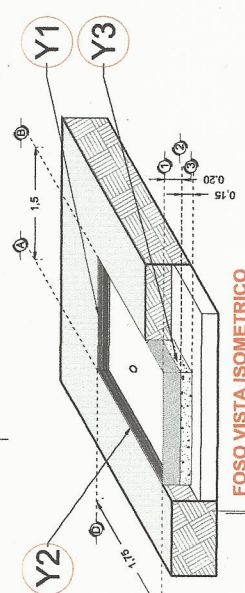
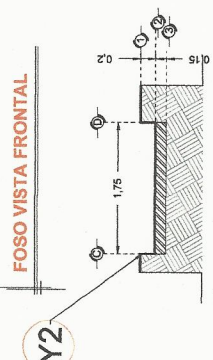
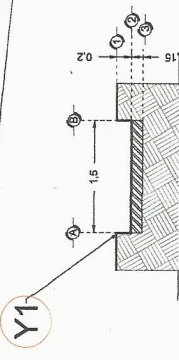
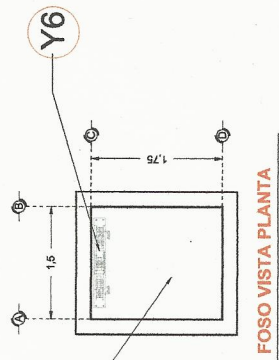
DESCRIPCIÓN

- 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'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

[Handwritten signature]
02227
ING VELAZQUEZ

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizan laquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna eje del elevador (proporcionada por licorampa)
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
- Elemento del edificio para anclaje (este puede ser concreto f'c= 250 kg/cm² o una viga de acero)
- Tornillos expansivos para fijación de placa base con base de foso

ANCLAJES DEL EQUIPO



Nota: El número de refuerzos dependerán de cuartas estaciones se llene en silo.

RAZON SOCIAL: **ANTONIO VELAZQUEZ**

N. DE CLIENTE: **11808**

UBICACIÓN: **Carretera Durango/ Torreon Km 2.5**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **500 KG**

TUBERÍA: **DELGADA**

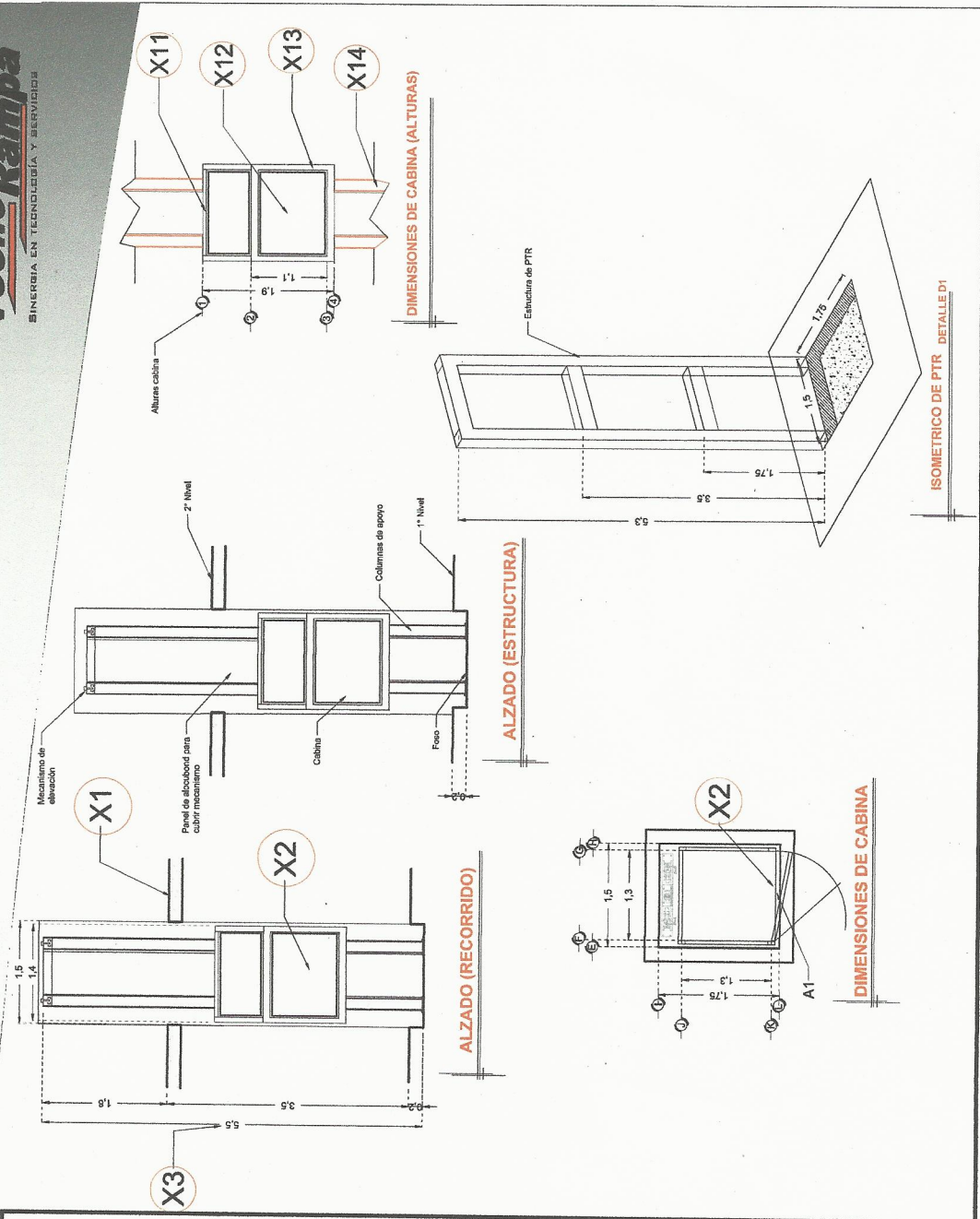
UH: **2 HP**

FIRMA: *[Blank]*

OBRA CIVIL

DGO-001-L

[Handwritten signature]



DESCRIPCIÓN	
X1-	ALTURA 2ª ESTACIÓN
X2-	ACCESO FRONTAL A.T. - 1.30M
X3-	ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO	
X11-	CABINA COLOR SILVER METALLIC
X12-	CRISTAL ESMERILADO
X13-	CABINA ARMADA
X14-	COLUMNAS COMPLETAS

022217
 ING. VELAZQUEZ

RAZON SOCIAL: ANTONIO VELAZQUEZ	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	FIRMA:	DGO-002-L
N. DE CLIENTE: 11808	TIPO: MEDIA	LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.	
UBICACIÓN: Carretera Durango/ Torreon Km 2.5	ELEVACION: 3.50 MTS	CARGA: 500 KG	
	No. DE NIVELES: 2	UH: 2 HP	
		TUBERÍA: DELGADA	EQUIPO

Abu