

Nota: Se indicará a concreto se utilizarán lapicetas expansivas como elemento de unión.  
Para anclajes a acero se utilizarán soldaduras para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
Columna del elevador (proporcionada por la rampa)  
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario de elevador  
Elemento del edificio para anclaje (puede ser acero o concreto f'c=250 kg/cm<sup>2</sup> o una viga de acero)  
Trazos excavados para fijación de placa base con base de foso

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una capa de concreto f'c=250 kg/cm<sup>2</sup> como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
Nota: El número de refuerzos dependerán de cuántas estaciones se tiene en alto.

DESCRIPCIÓN
Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.67M
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 <sup>2</sup>
Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
Y7- AREA DEL ELEVADOR

RAZON SOCIAL: <b>MITSUBISHI ELECTRONIC DE MEXICO S.A. DE C.V.</b>	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olivera U</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE: <b>12322</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>1000 KG</b>	
UBICACIÓN: <b>Planta 2, Av. Constituyentes San Juan del Rio</b>	No. DE NIVELES: <b>3</b>	UH: <b>5 HP</b>	
		TUBERIA: <b>Gruesa</b>	<b>OBRA CIVIL</b>

SJR-001-L

3.35mts.

**DESCRIPCION**

X1- ALTURA 3° ESTACION

X2- DOBLE ACCESO:

A1.- 1.45M

A2.- 1.45M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCION DE EQUIPO**

X11- CABINA COLOR: **Blanco**

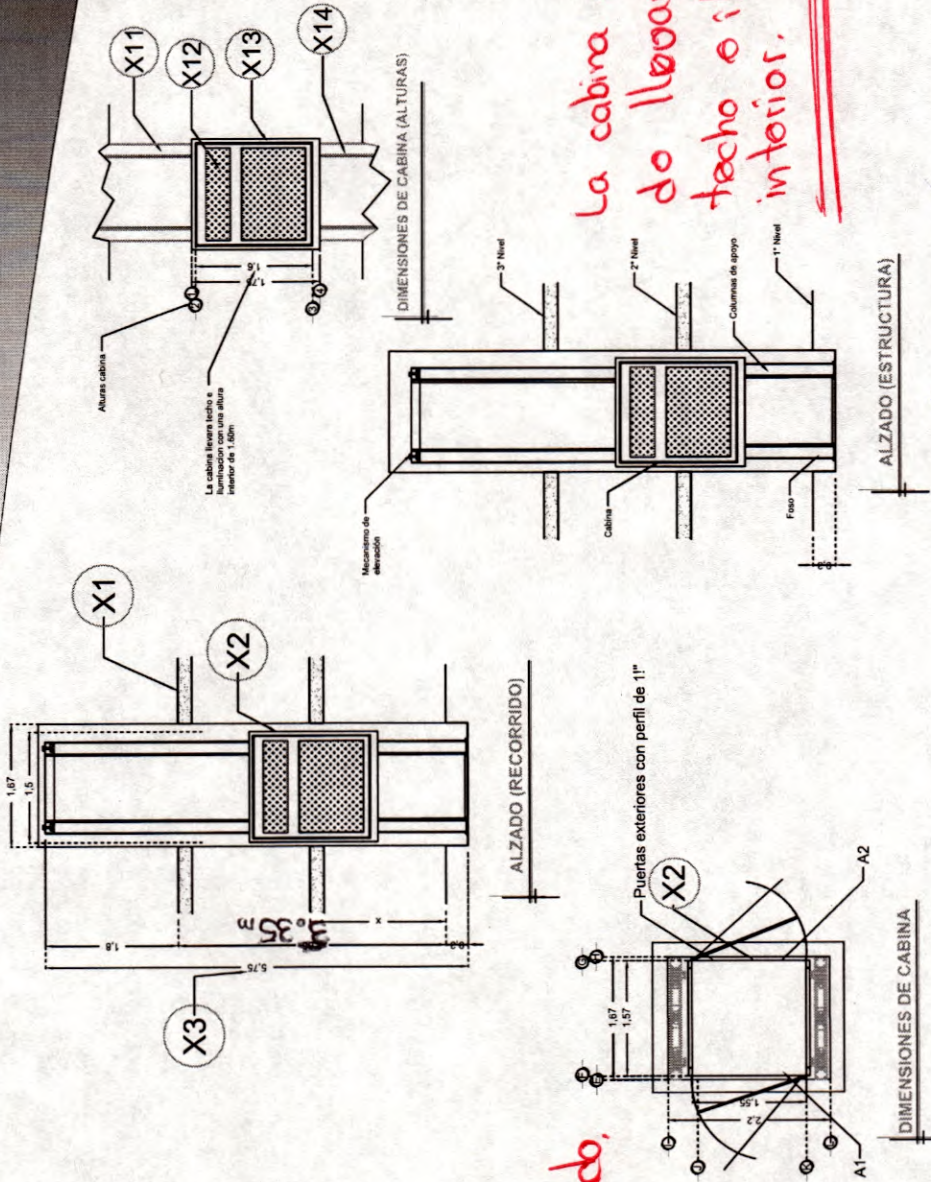
X12- ACABADO: **Metal esmaltado,**

X13- CABINA: ~~ARMADA~~ **Armada,**

X14- COLUMNAS: **COMPLETAS**

NOTA: LA CABINA LLEVARA TECHO E ILUMINACION CON UNA ALTURA INTERIOR DE 1.50M

NOTA 2: PUERTAS EXTERIORES CON PERFIL DE 1"



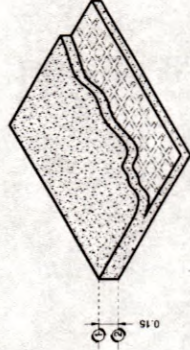
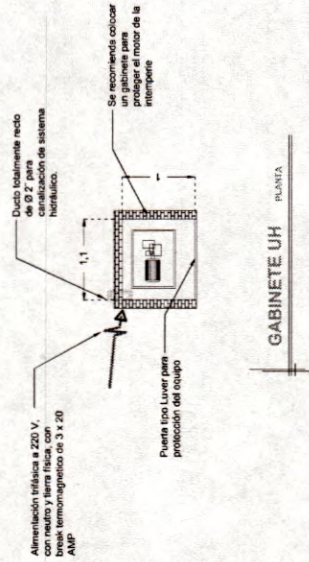
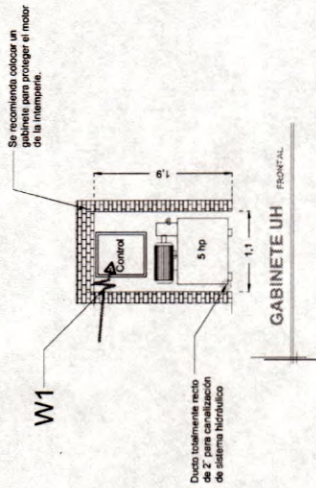
**La cabina debe do llevar techo e iluminacion interior.**

RAZON SOCIAL: <b>MITSUBISHI ELECTRONIC DE MEXICO S.A. DE C.V.</b>	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olvera U.</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE: <b>12322</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>1000 KG</b>	<b>EQUIPO</b>
UBICACION: <b>Planta 2, Av. Constituyentes San Juan del Rio</b>	ELEVACION: <del>3.35</del> <b>3.35 mts,</b>	UH: <b>5 HP</b>	
	No. DE NIVELES: <b>3</b>	TUBERIA: <b>Gruesa</b>	
			<b>SJR-002-L</b>

**DESCRIPCIÓN**

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V,  
CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON  
BREAK TERMOMAGNETICO 3 X 20  
AMP DE PROTECCIÓN

W1-



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	14.0000
WATTS DE CONSUMO	3.73 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: MITSUBISHI ELECTRONIC DE MEXICO S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 12322

UBICACIÓN: Planta 2, Av. Constituyentes San Juan del Río

NOMBRE: Ing. Javier Trejo

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3 NIVELES

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera U

CARGA: 1000 KG

UH: 5 HP

TUBERIA: Gruesa

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

SJR-003-L

3.35 mts.