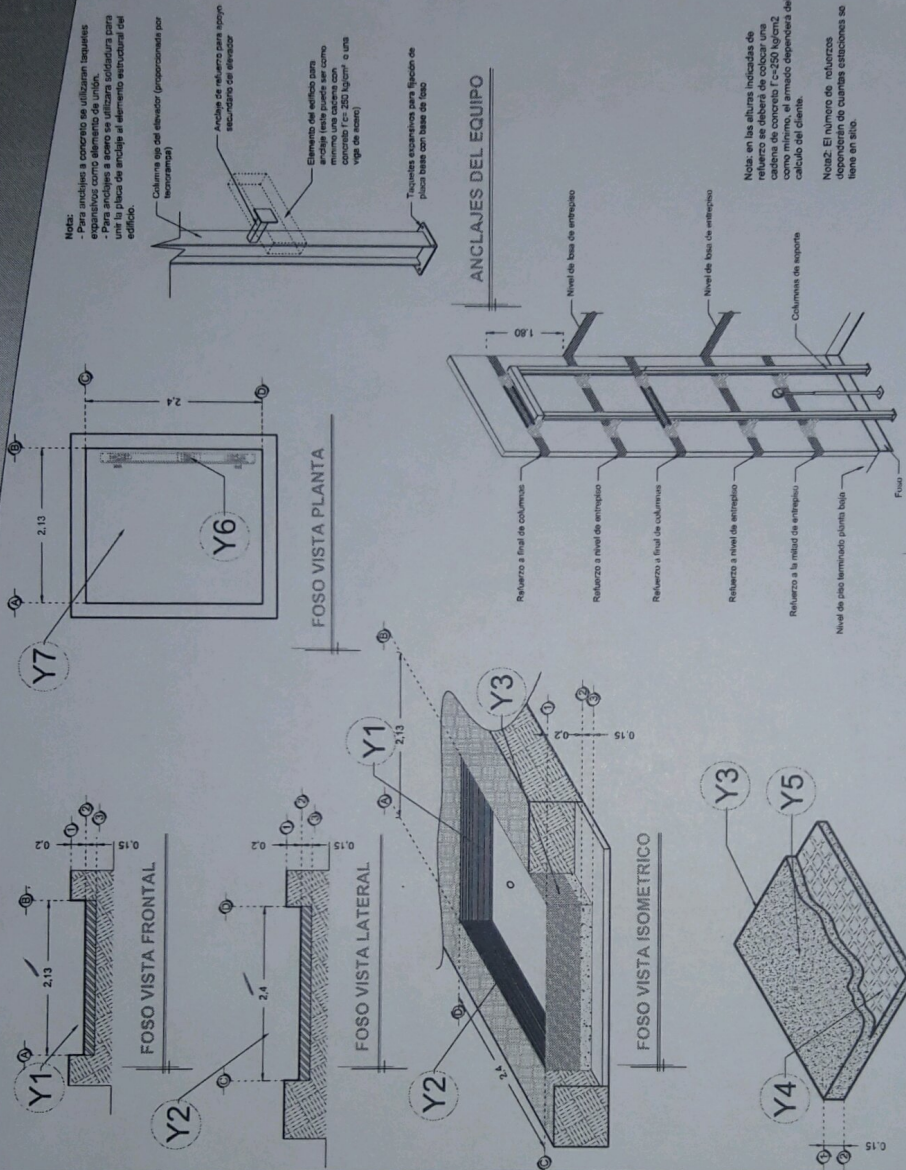


**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.13M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
- 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  $F'_{CD}=250\text{KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán lagunas epoxicas con acero de refuerzo.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
- Columna esp. del elevador (proporcionada por el contratista)

Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador

Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como concreto  $F'_{CD}=250\text{kg/cm}^2$  o una viga de acero)

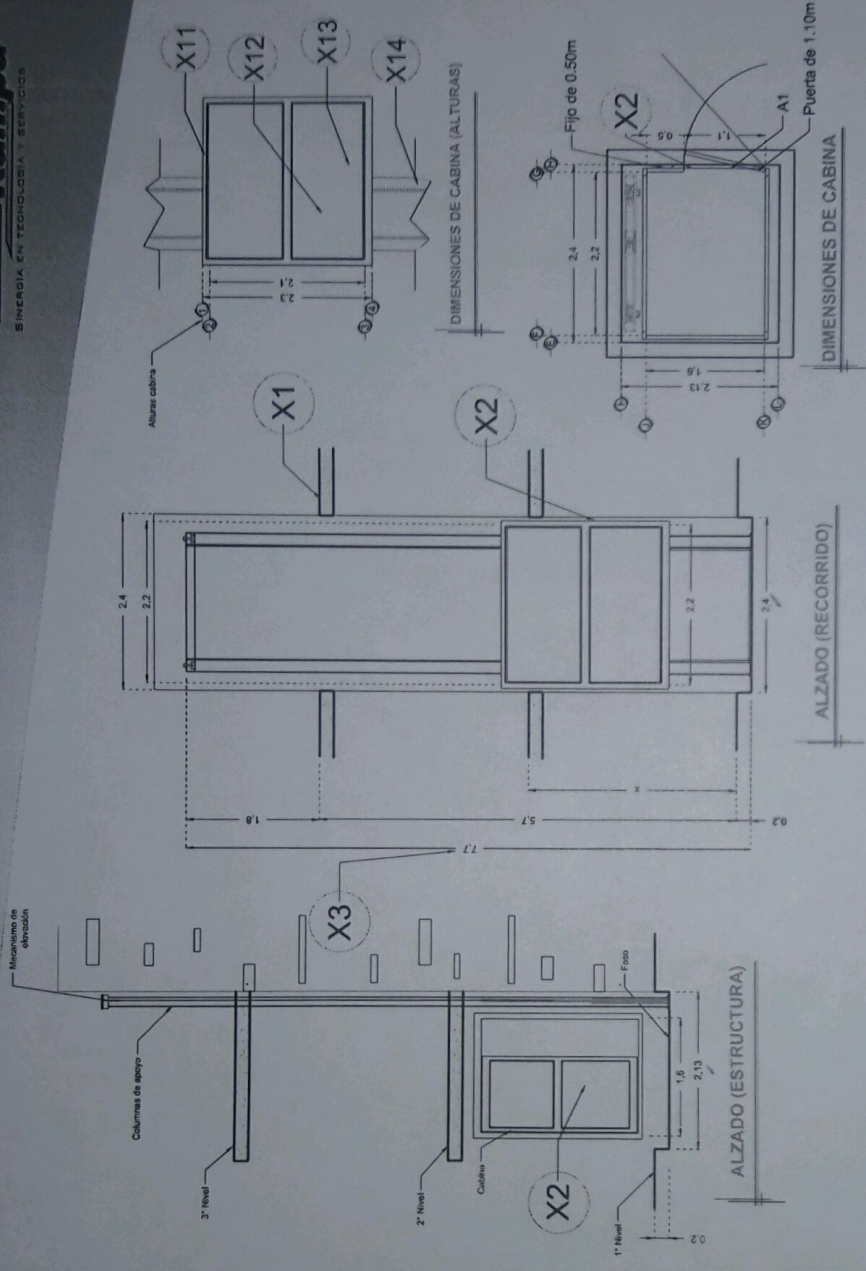
Trazos excavados para fijación de placa base con base de foso

**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se utilizará acero de cabina de concreto  $F'_{CD}=250\text{kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

**Nota 2:** El número de rebalzos de acero en las columnas se contará en las columnas en la planta en sí.

RAZON SOCIAL: DR. FEDERICO FUENTES TERRAZAS	ELEVADOR: CAMILLAS	LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 12031	TIPO: CABINA COMPLETA	CARGA: 500 KG	UH: 3 HP
UBICACIÓN: Clínica de Jesús; Calle Francisco Villa #22 Barrio Puente Grande Huehuetoca, Mex.	ELEVACION: 5.70 MTS	No. DE NIVELES: 3	TUBERÍA: Delgada
			OBRA CIVIL

**MEX-001-L**



**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 3° ESTACIÓN
- X2- ACCESO A1.- 1.10M / -FIJO DE 0.50M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR BLANCO
- X12- ACABADO CRISTAL ESMERILADO
- X13- CABINA DESARNADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES

<b>RAZON SOCIAL:</b> DR. FEDERICO FUENTES TERRAZAS	<b>ELEVADOR:</b> CAMILLAS	<b>FIRMA:</b>
<b>N. DE CLIENTE:</b> 12031	<b>TIPO:</b> CABINA COMPLETA	<b>LEVANTAMIENTO:</b> Arq. Laura Vargas M.
<b>UBICACIÓN:</b> Clínica de Jesús: Calle Francisco Villa #22 Barrio Puente Grande Huehuetoca, Mex.	<b>ELEVACION:</b> 5.70 MTS	<b>CARGA:</b> 500 KG
	<b>Nº. DE NIVELES:</b> 3	<b>UH:</b> 3 HP
		<b>TUBERIA:</b> Delgada
		<b>EQUIPO:</b>

**MEX-002-L**

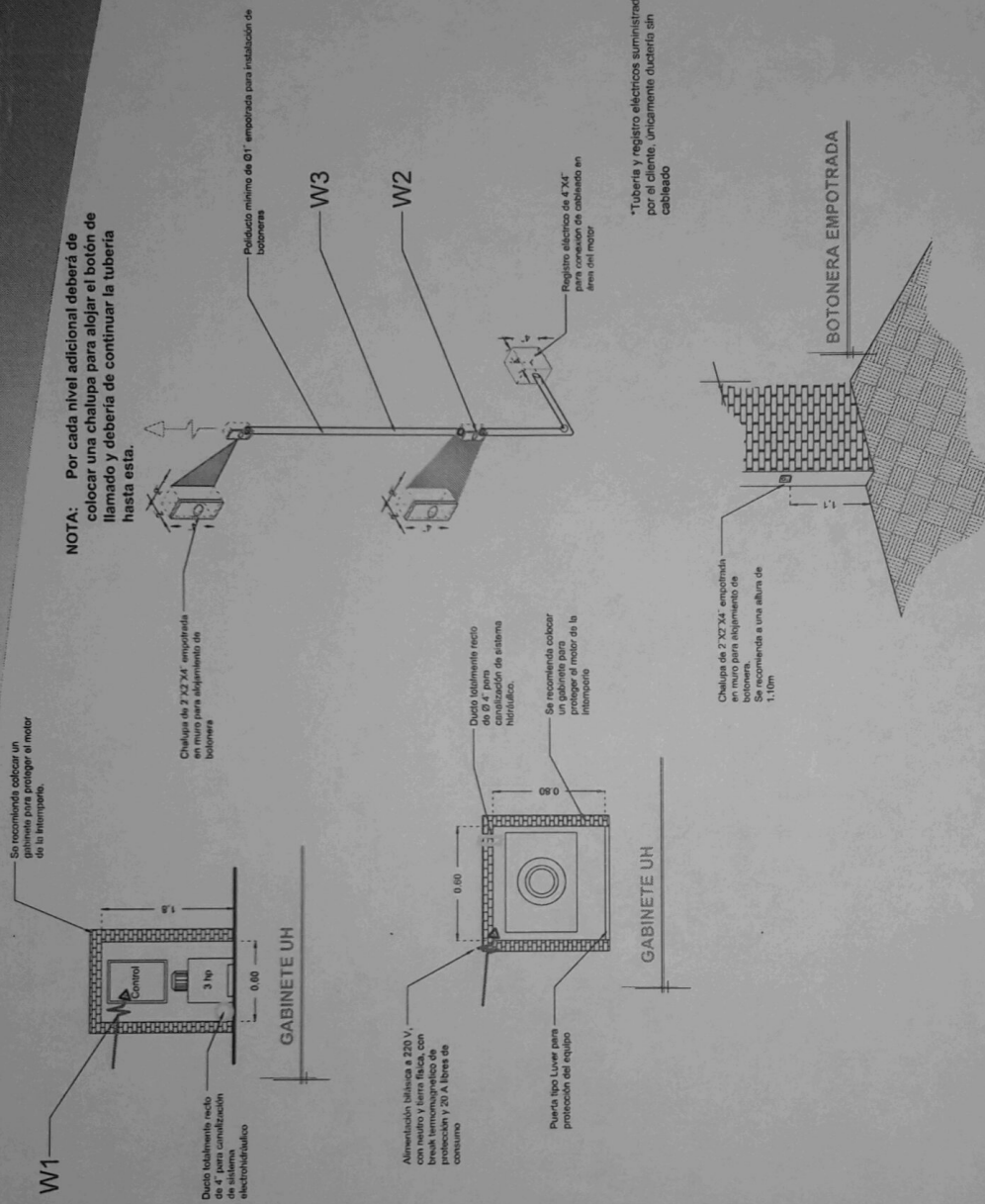
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

**W2-** PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARÁ UN HUECO DE 5 X 10 X 6

CHALUPA EMPOTRADA CON 3/4" DE SEPARACIÓN A PAÑO DE PARED

**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.



\*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente tubería sin cableado

**MEX-003-L**

FIRMA:

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: 500 KG

UH: 3 HP

TUBERÍA: Delgada

ELEVADOR: CAMILLAS

TIPO: CABINA COMPLETA

Nº. DE NIVELES: 3

ELEVACION: 5.70 MTS

RAZON SOCIAL: DR. FEDERICO FUENTES TERRAZAS

N. DE CLIENTE: 12031

NOMBRE: Dr. Federico Fuentes Terrazas

UBICACIÓN: Clínica de Jesús; Calle Francisco Villa #22 Barrio Puente Grande Huahuatoca, Mex.