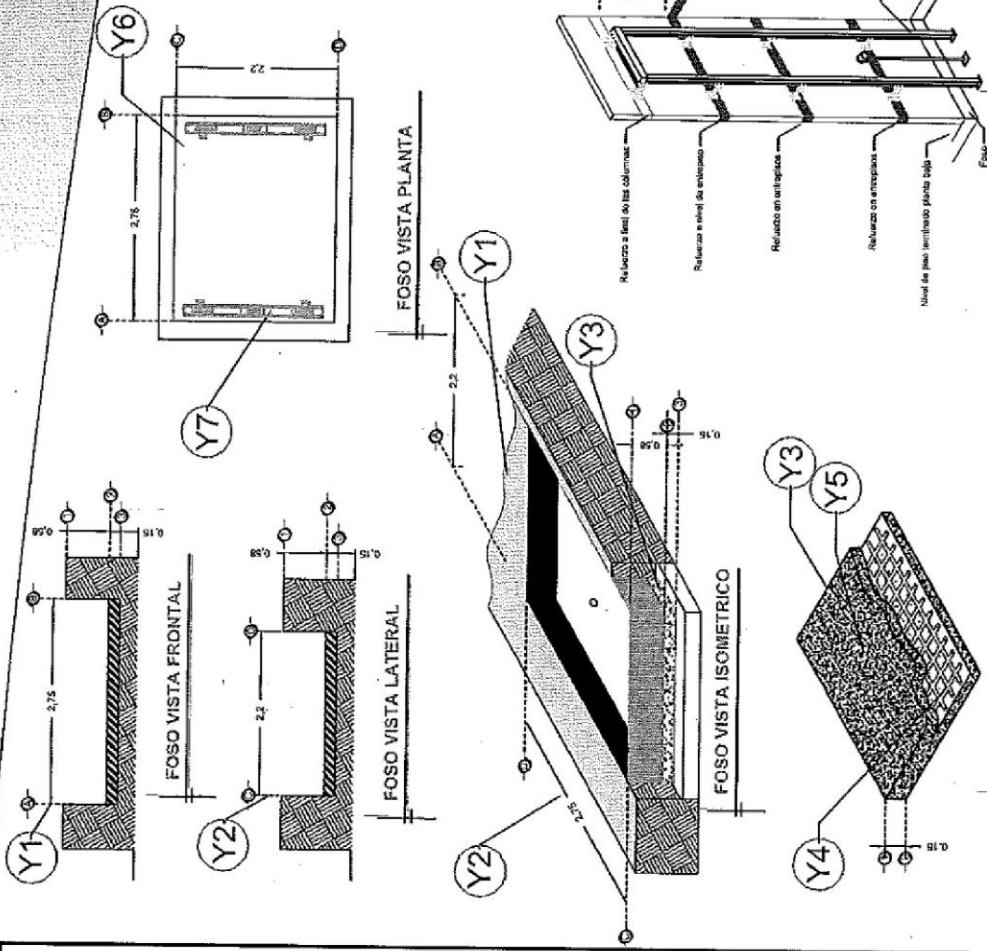


**DESCRIPCIÓN**


- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.75M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 1.0CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

**Altura Interior de cabina 1.95m**



**Note:**  
 - Para anclajes a concreto se utilizarán zapatas  
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para  
 unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
 - Columna se del elevador preparada para  
 (construcción)  
 - Anclaje de refuerzo para apoyo  
 secundario del elevador  
 - Barrido de estaca para  
 anclaje (este puede ser como  
 concreto F'c=250 kg/cm<sup>2</sup> ligero a una  
 viga de acero)  
 - Tabla de separación para fijación de  
 placa base con base de fierro

**Note:** El número de refuerzos  
 dependerá de las condiciones de  
 sitio en éllo.

RAZON SOCIAL: OSCAR RADILLA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Oivera	FIRMA:
N. DE CUENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 1500 KG UH: 10 HP	
UBICACIÓN: Hotel Mayan Palace Acapulco	ELEVACION: 4.12 MTS	TUBERIA: GRUESA	
	No. DE NIVELES: 2		OBRA CIVIL
			<b>GRO-001-L</b>

**DESCRIPCIÓN**

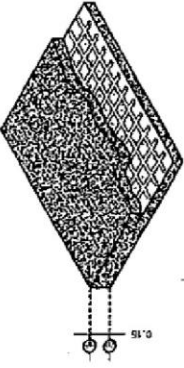
**W1** ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

**Altura Interior de cabina 1.95m**

DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.50M

**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

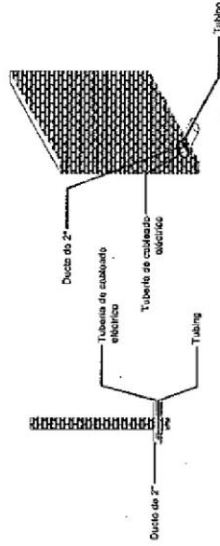
-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



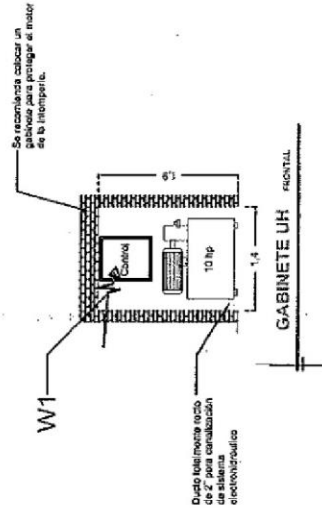
ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27,0000
WATTS DE CONSUMO	7,48 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

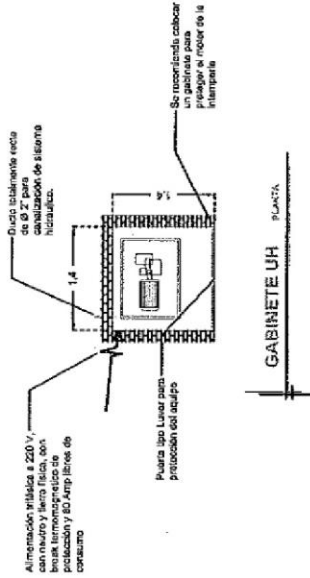
UNIDAD HIDRÁULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE



GABINETE UH



GABINETE UH

RAZON SOCIAL: OSCAR RADILLA

N. DE CLIENTE: OSCAR RADILLA

UBICACIÓN: Hotel Mayan Palace Acapulco

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.12 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera

CARGA: 1500 KG

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

UH: 10 HP

ELECTROHIDRAULICO

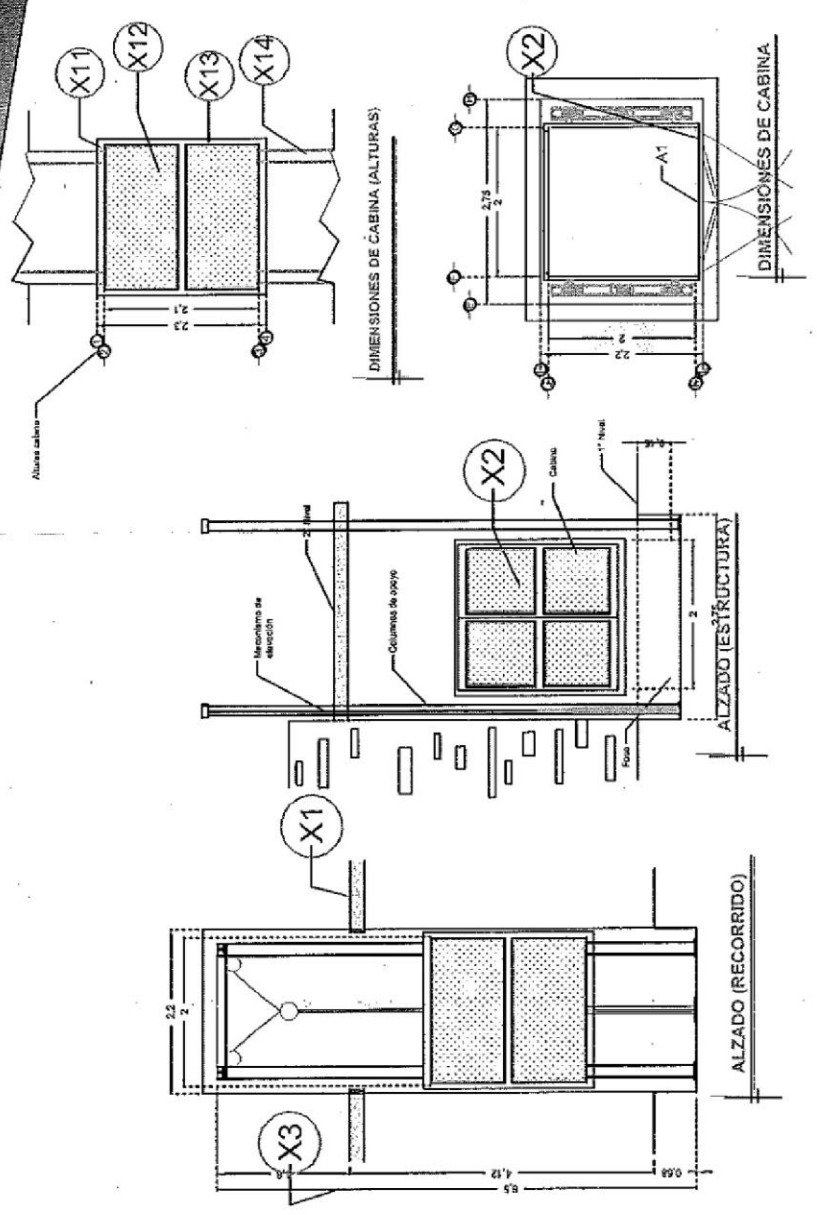
**GRO-003-L**

*Verónica Rosillo*

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2ª ESTACIÓN
  - X2- PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M
  - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- COLOR SILVER METALLIC
  - X12- ACABADOS
  - X13- CABINA DESARMADA
  - X14- COLUMNAS EN PARTES (2)

**Altura Interior de cabina 1.95m**



RAZON SOCIAL: OSCAR RADILLA  
 N. DE CLIENTE:  
 NOMBRE: Oscar Radilla  
 UBICACIÓN: Hotel Mayan Palace Acapulco

ELEVADOR: CARGA  
 TIPO: SEMICOMPLETA  
 ELEVACION: 4.12 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera  
 CARGA: 1500 KG  
 UH: 10 HP  
 TUBERIA: GRUESA

FIRMA:  
 EQUIPO

**GRO-002-L**

*Visto*