

122413-2875

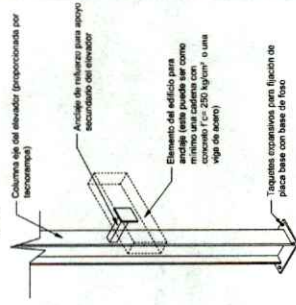
3

3 - N2

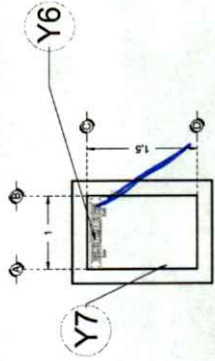
DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.00M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- 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 $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

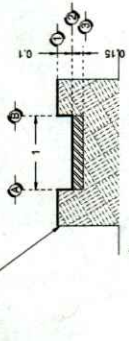
Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán ligaduras
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna de el elevador (proporcionada por el contratista)



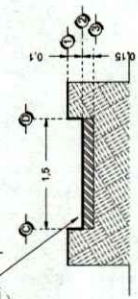
ANCLAJES DEL EQUIPO



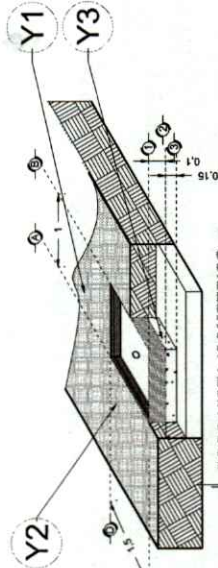
FOSO VISTA PLANTA



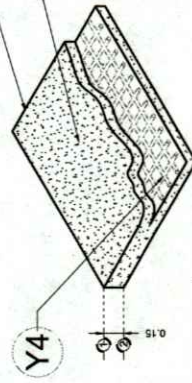
FOSO VISTA FRONTAL



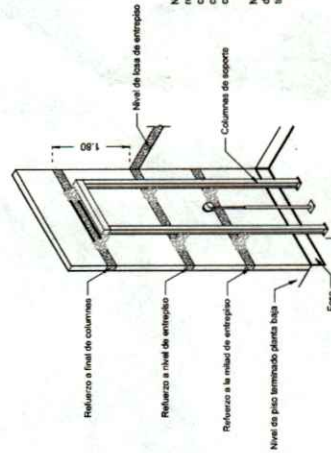
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

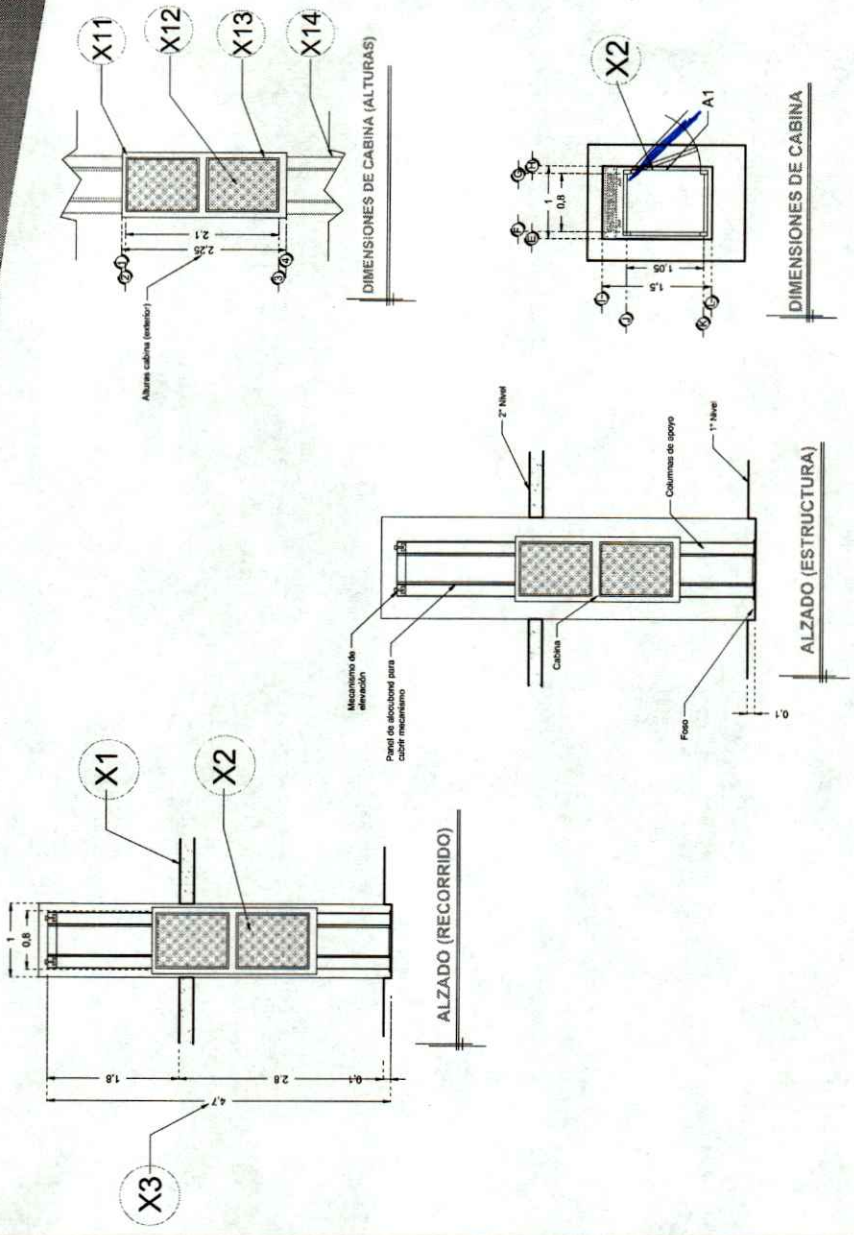
Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del contratista.

Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: MERCADO ANDARES	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	OBRA CIVIL
UBICACIÓN:	ELEVACION: 2.80 MTS	UH: 2 HP	
	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: DELGADA	
			CS-001-L

3 ~~2~~ N2

DESCRIPCIÓN	
X1-	ALTURA 2° ESTACIÓN
X2-	ACCESO LATERAL A1.- Ø. 95MM
X3-	ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO	
X11-	CABINA
X12-	METAL DESPLEGADO
X13-	CABINA <i>Armada</i>
X14-	COLUMNAS



RAZON SOCIAL: MERCADO ANDARES	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.	FIRMA: <i>[Signature]</i>
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG UH: 2 HP	EQUIPO
UBICACIÓN:	ELEVACION: 2.80 MTS	TUBERÍA: DELGADA	
	Nº. DE NIVELES: 2		
			CS-002-L

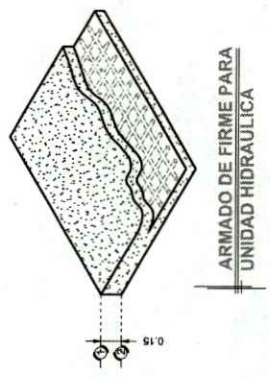
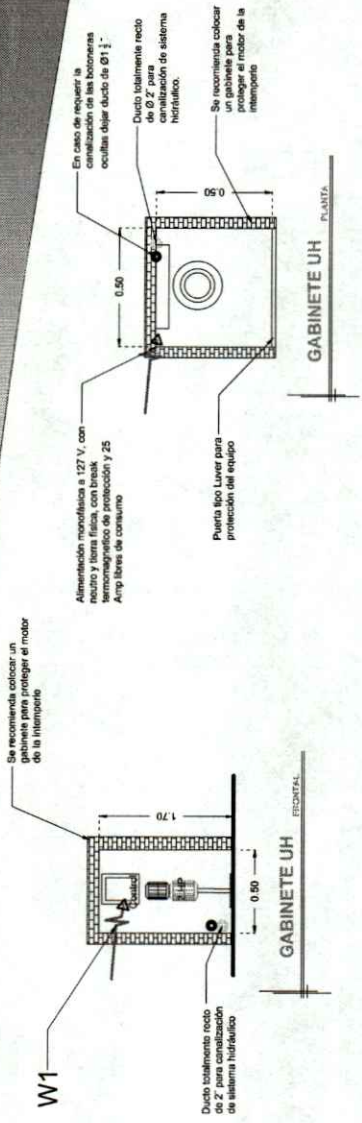
3 EN2

DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W1

-BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: MERCADO ANDARES

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Arq. Roberto Ortega

UBICACIÓN:

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 2.80 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

CS-003-L