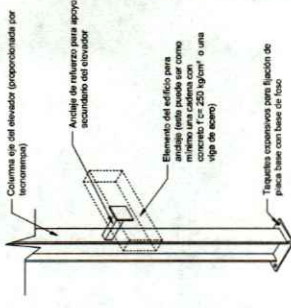


2 N2

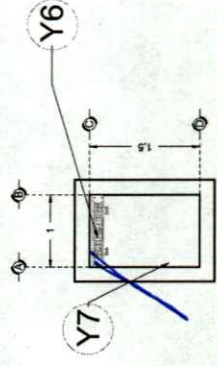
DESCRIPCIÓN

- 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 $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

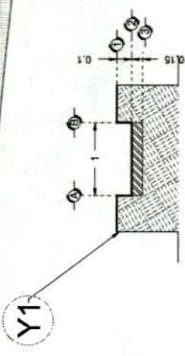
Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán cualquier tipo de espesores como elemento de unión.
 - Para el anclaje a la estructura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



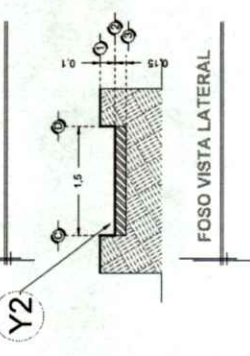
ANCLAJES DEL EQUIPO



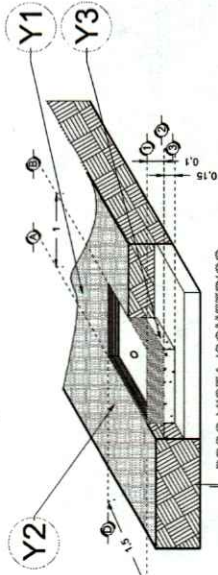
FOSO VISTA PLANTA



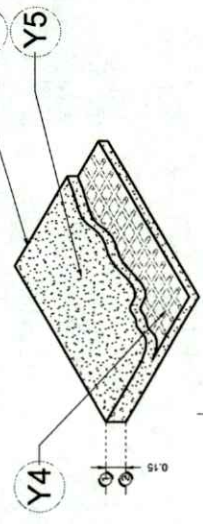
FOSO VISTA FRONTAL



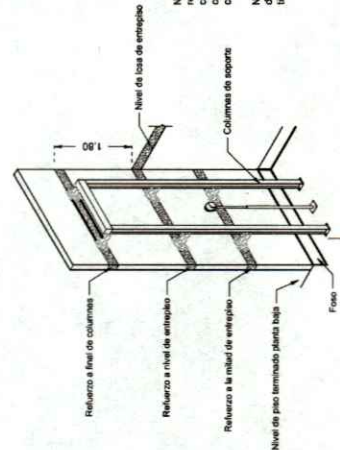
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantas estabaciones 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

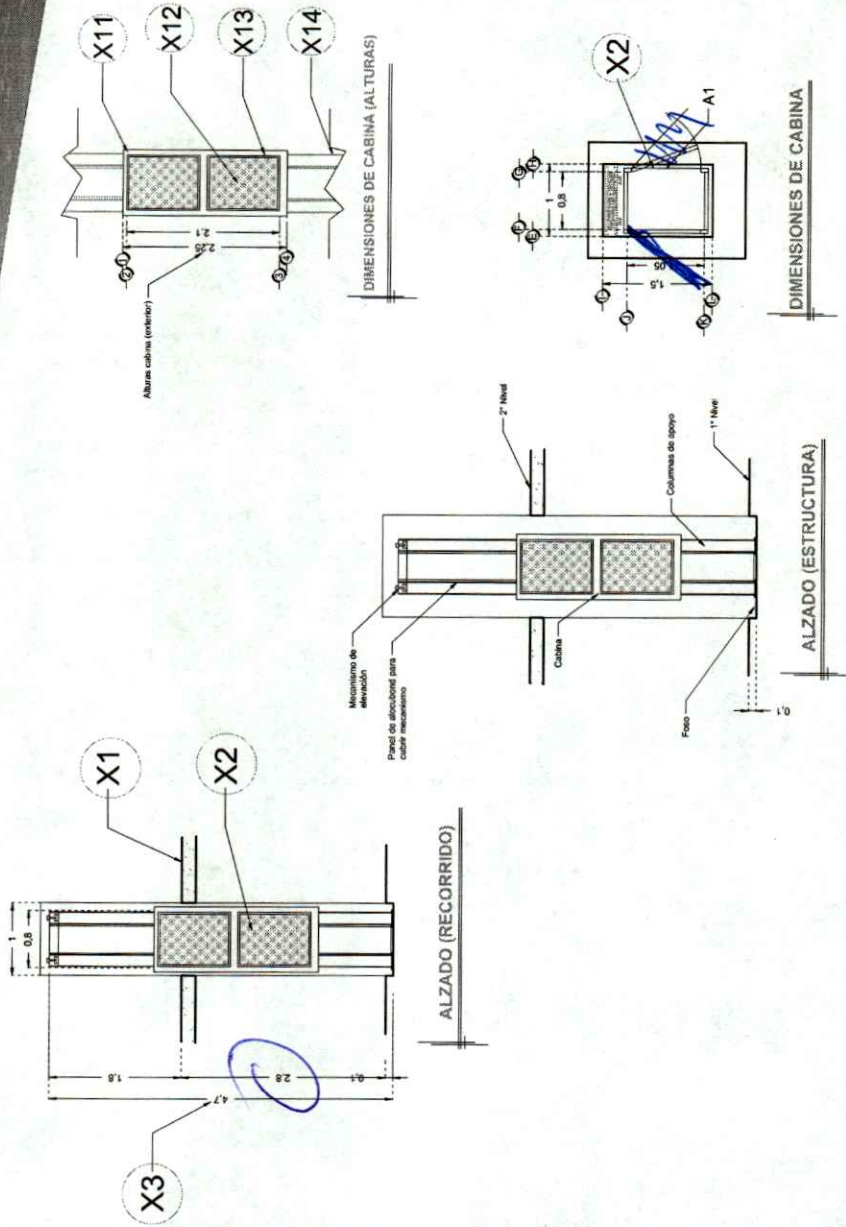
2-N2

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2- ACCESO LATERAL
 AT.: 0.95M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA
- X12- METAL DESPLEGADO
- X13- CABINA
Armada
- X14- COLUMNAS



RAZON SOCIAL: MERCADO ANDARES

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 2.80 MTS

LEVANTAMIENTO:
 Arq. Salvador Silva S.

CARGA:
 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA: *[Signature]*

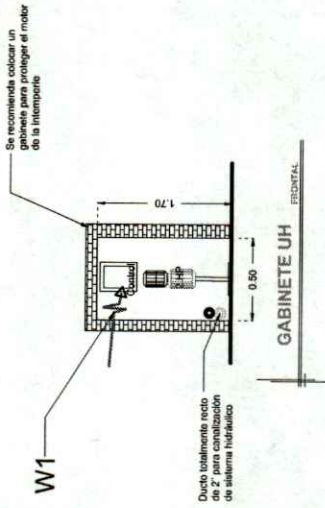
EQUIPO

CS-002-L

DESCRIPCIÓN

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

W1

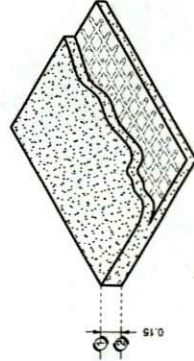


GABINETE UH

GABINETE UH

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

UNIDAD HIDRAULICA



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: MERCADO ANDARES

NOMBRE: Arq. Roberto Ortega

N. DE CLIENTE:

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

2-N-2