

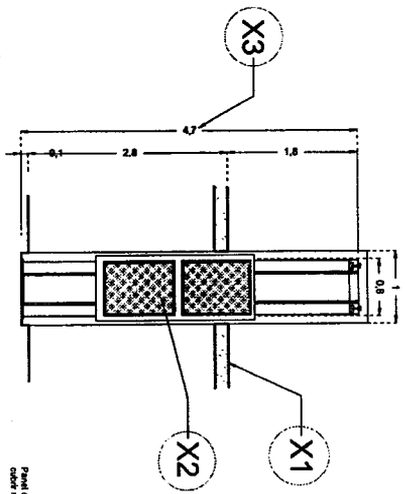
E-5

DESCRIPCIÓN

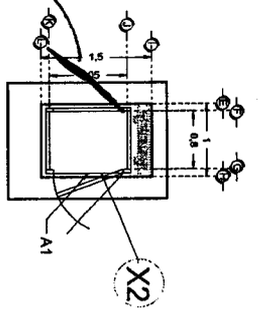
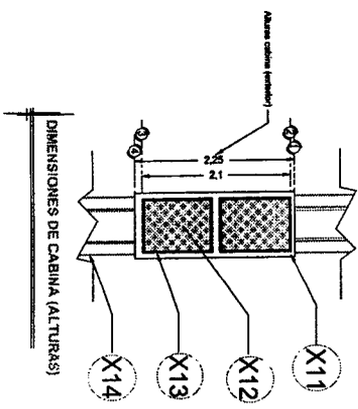
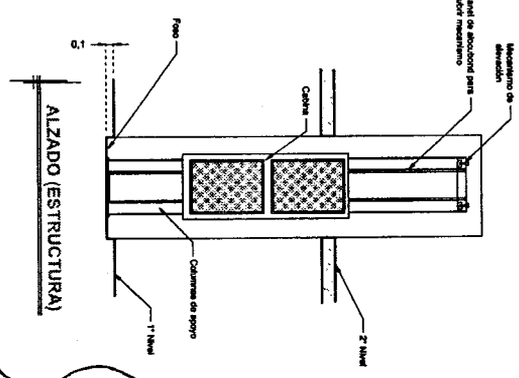
- X1- ALTURA 2ª ESTACION
- X2- ACCESO LATERAL
A1.- 0.95M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

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



* altura de cabina 1.80



CPMA
CR

ROBERTA

RAZON SOCIAL: MERCADO ANDARES

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:** Arq. Roberto Ortega

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **2.80 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA:

EQUIPO

CS-002-L

2072

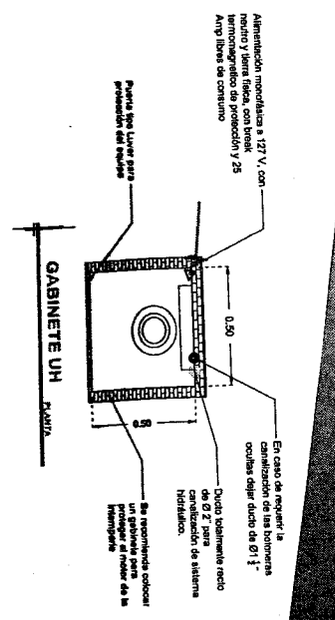
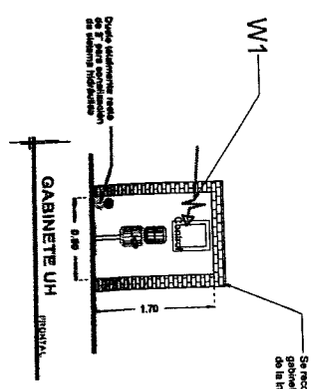
TecnoRamp

E-5

DESCRIPCION

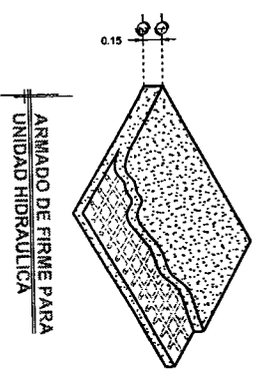
W1. ALIMENTACION MONOFASICA A 127 V. CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

-BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

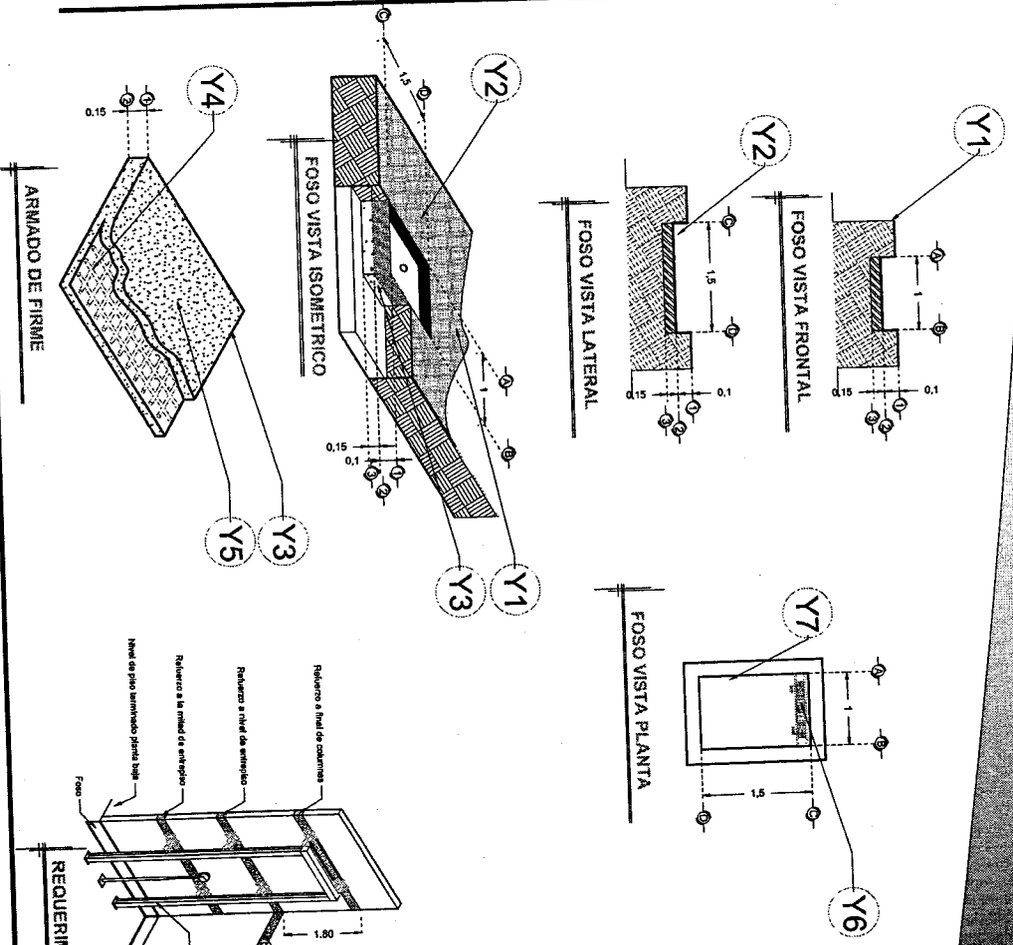


RAZON SOCIAL: MERCADO ANDARES	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP
UBICACION:	ELEVACION: 2.80 MTS	TUBERIA: DELGADA	ELECTROHIDRAULICO
			CS-003-L

2872

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=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Las anclas a concreto se utilizarán mediante espigas como elemento de unión.
 - Para anclar a acero se utilizará soldadura para unir la parte de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna tipo del elevador (proporcionada por el proveedor).
 - Anclaje de refuerzo para apoyo del mecanismo del elevador.
 - El mecanismo del edificio para anclar debe poseer un mínimo una cablea con un diámetro igual o más que el acero.
 - Traslapes superiores para ligadura de acero para un tipo de 100%.

ANCLAJES DEL EQUIPO

Nota: En las columnas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto 1"x250 ligada al círculo del diseño.
 Nota: El refuerzo de refuerzo de acero de cables estacionados se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: MERCADO ANDARES

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:** Arq. Roberto Ortega

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **2.80 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CS-001-L

2872