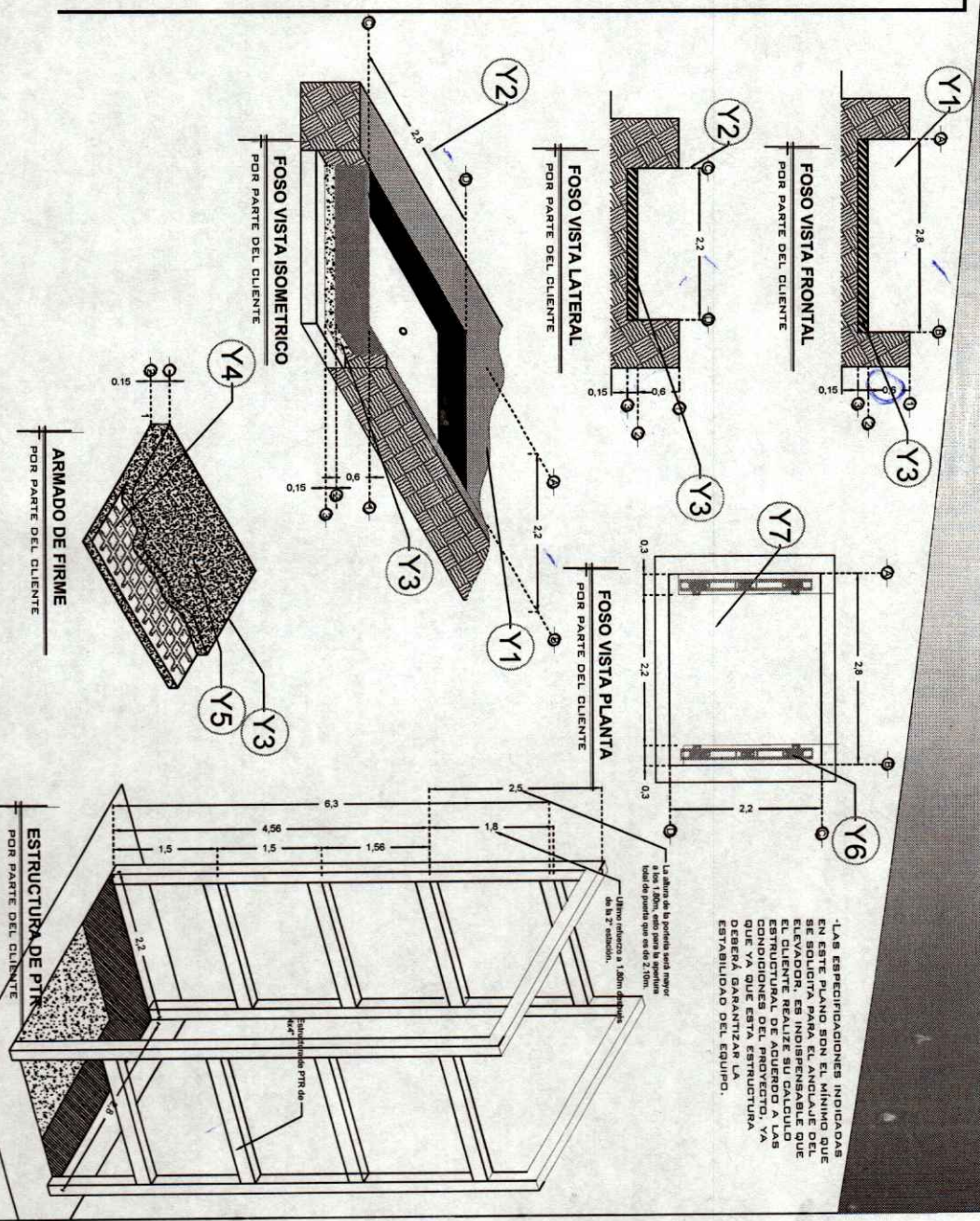


DESCRIPCIÓN

- Y1. ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2. FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3. OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4. MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5. FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
- Y6. MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7. AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CUENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



•LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MINIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR. REALIZE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olivera

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CUENTE:

NOMBRE:
Elektra

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA:
2000 KG

UH: **10 HP**

UBICACION:

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

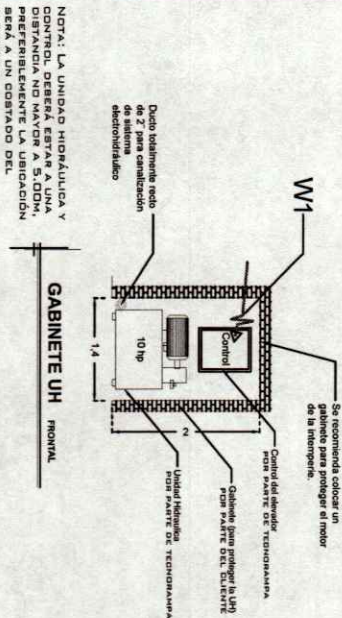
NA-001-L

DESCRIPCIÓN

W1 ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY
 MODELO NUEVO

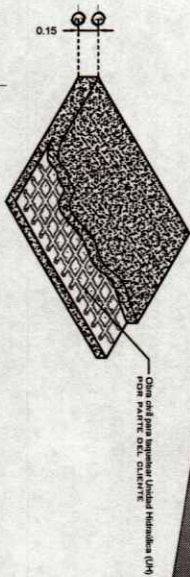
BOTONERAS SOBREPUESTAS
 -EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DEBERA INSTALARSE EN UN GABINETE DE 18" X 18" X 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UNIDAD SERA A UN COSTADO DEL ELEVADOR

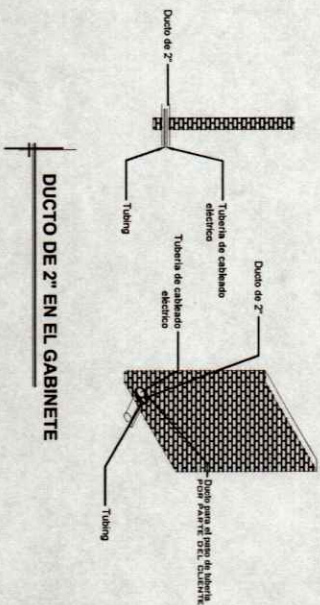
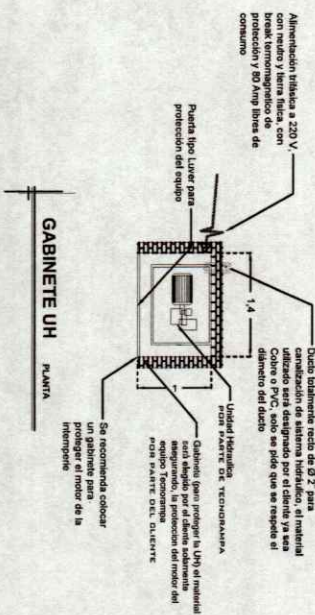
GABINETE UH MONTAJE

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPEROS DE CONSUMO	27,0000
WATTS DE CONSUMO	7,46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Elektra**

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4,55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

NA-003-L

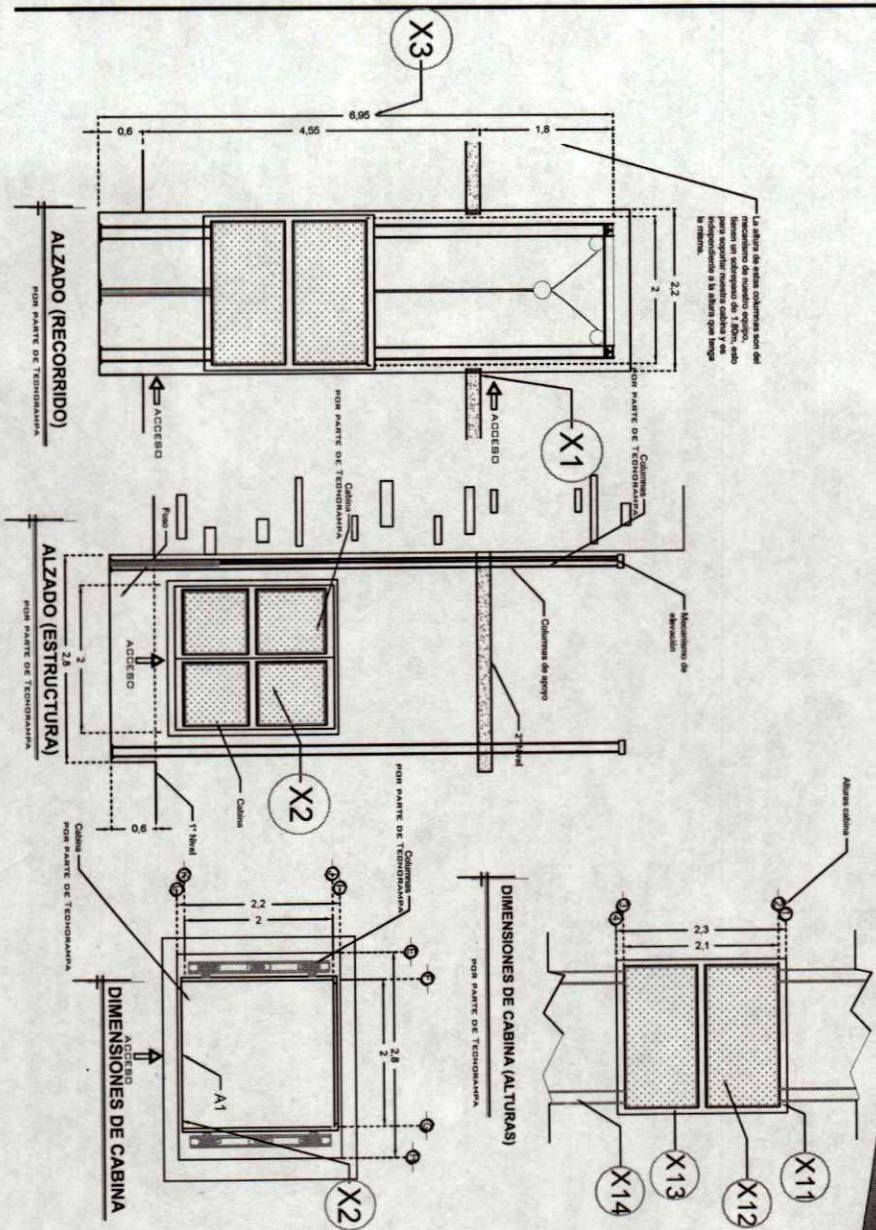
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M
- X3- EQUIPO EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- COLOR NEGRO CROMADO
- X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS

* Se consideraran puertas exteriores en cada estacion
 * Las puertas exteriores tienen una dimension de 2440mm x 2295mm con marco, y puerta de 2338.4mm x 2244.2mm



RAZON SOCIAL: ELEKTRA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Atq. Mariana M. Oivera	FIRMA:
N. DE CLIENTE: Elktra	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP
UBICACION:	ELEVACION: 4.55 MTS	TUBERIA: GRUESA	EQUIPO
	No. DE NIVELES: 2		NA-002-L

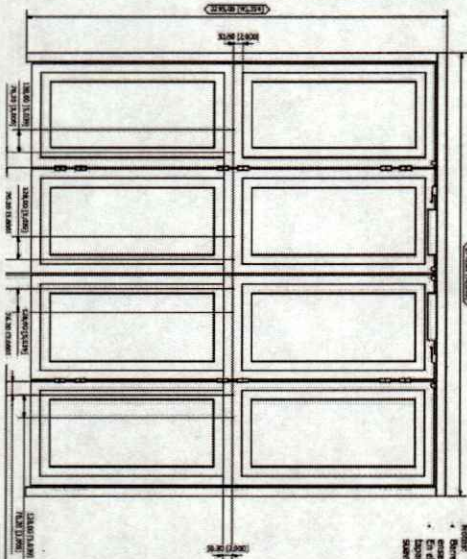
DESCRIPCIÓN

* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN
 * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM, POR LO TANTO EL VANO DEBERÁ DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



Notas:
 * Dimensiones tomadas de E.I. 101 para
 * En el caso de ser necesario, las puertas,
 * deben ser fabricadas de acuerdo con los
 * planos de E.I. 101.

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO:
 Arq. Mariana M. Oliveira

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA:

2000 KG

UH:

10 HP

UBICACIÓN:

ELEVACION: 4.55 MTS

Nº. DE NIVELES:

2

TUBERÍA: GRUESA

PUERTAS

NA-004-L