

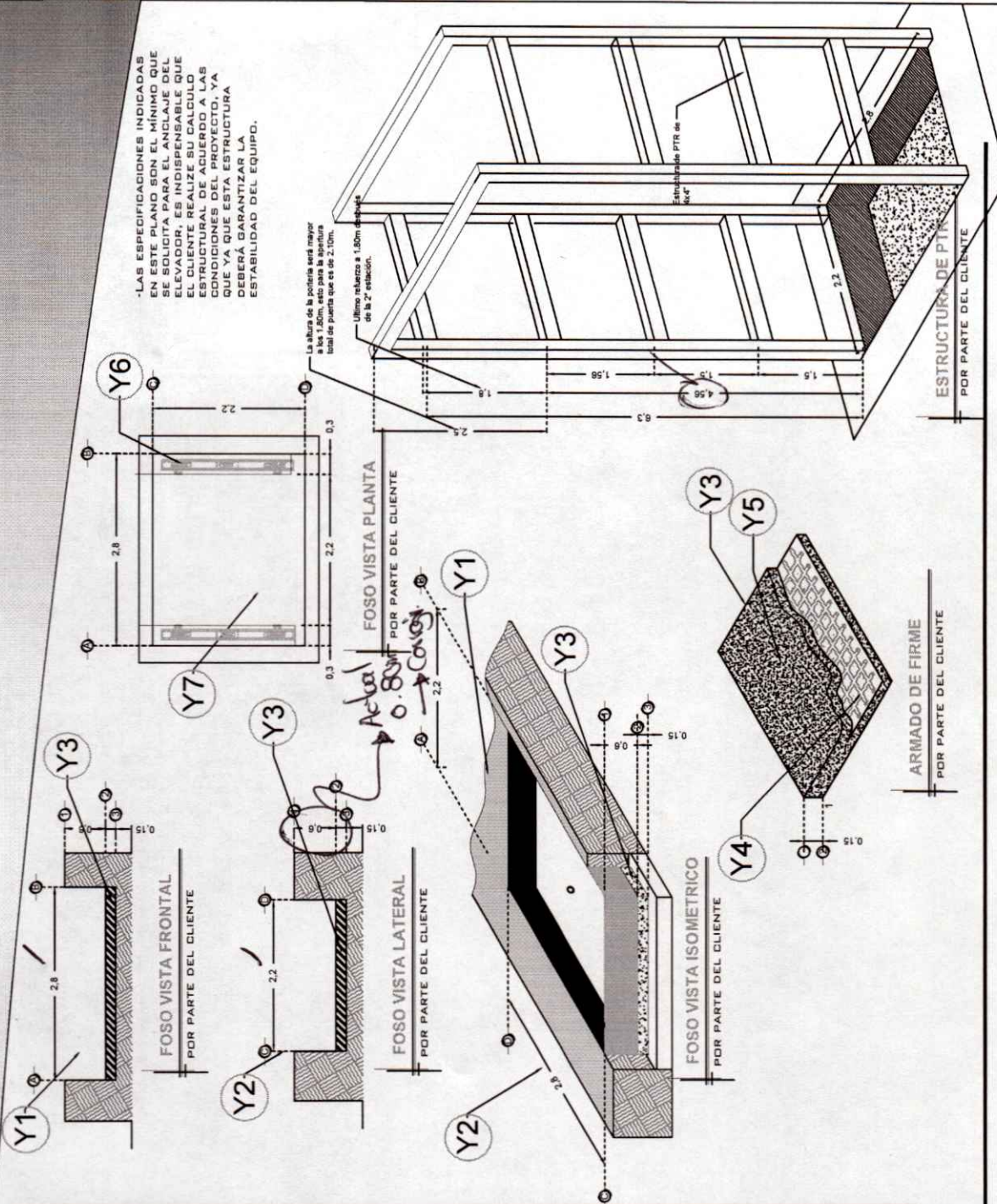
DESCRIPCIÓN

- 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 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

• LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON MÍNIMAS QUE SE DEBE CUMPLIR PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

La altura de la potencia será mayor a los 1.50m, esto para la apertura total de puerta que es de 2.10m.
Ultimo rebalzo a 1.50m desde de la 2ª estación.



RAZON SOCIAL: ELEKTRA

N. DE CLIENTE:

ELEVADOR : CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Oñera

FIRMA: *[Signature]*

UBICACIÓN:

NOMBRE: Elektra

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

OBRA CIVIL

No. DE NIVELES: 2

ELEVACION: 4.55 MTS

NA-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO: A1.- 2.00MM

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

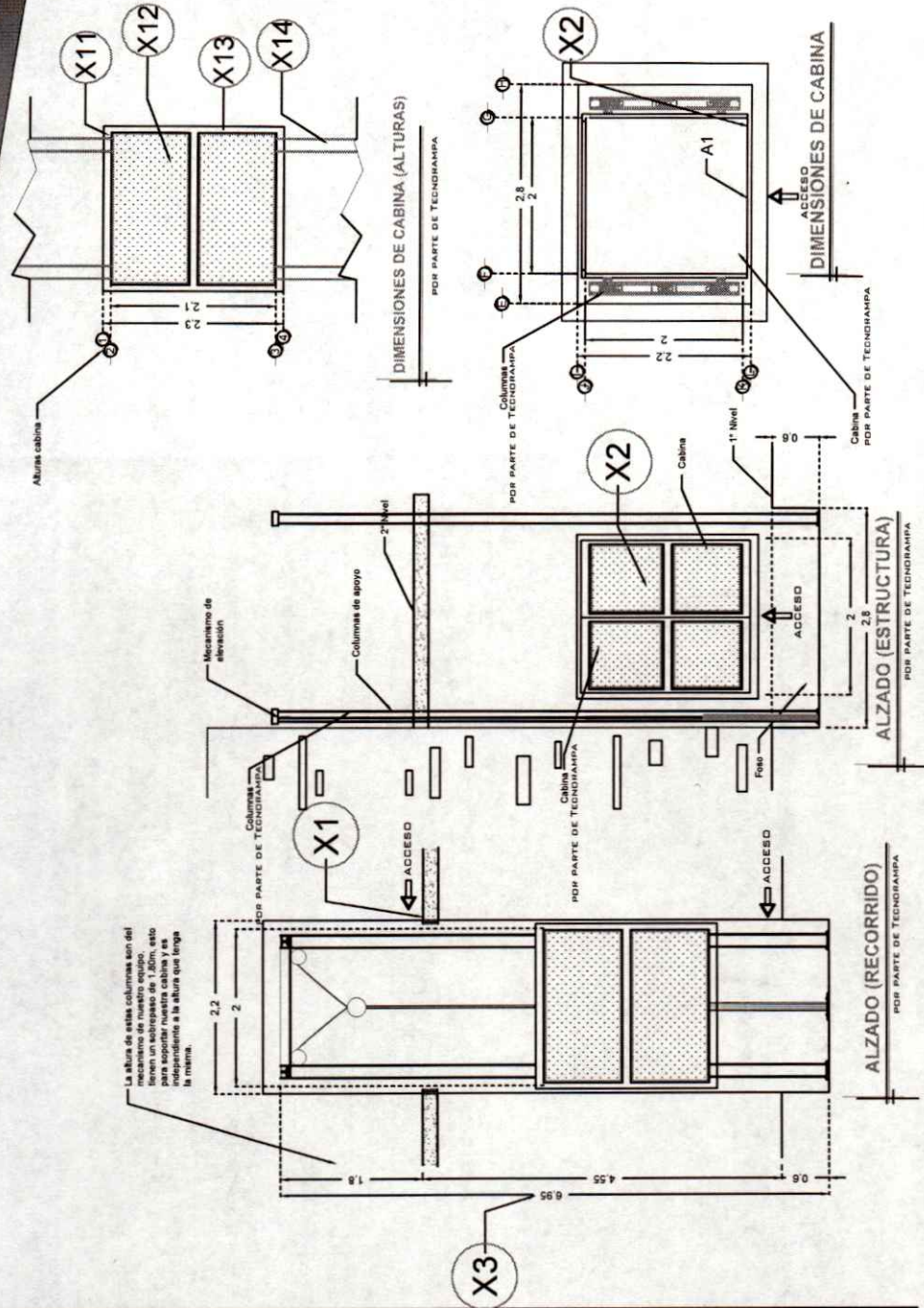
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

*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



RAZON SOCIAL: ELEKTRA

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

UBICACIÓN:

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

M. M. Olvera
ARQ. JOSÉ A. OLVERA

EQUIPO

NA-002-L

DESCRIPCIÓN

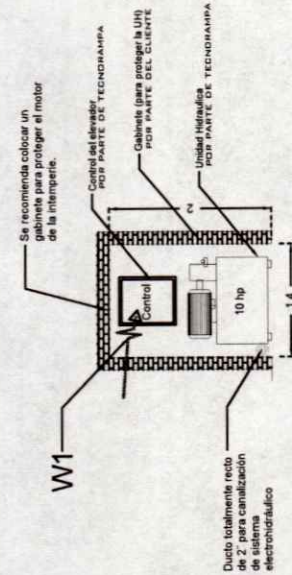
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

W1

BOTONERA CON DISPLAY
 MODELO NUEVO

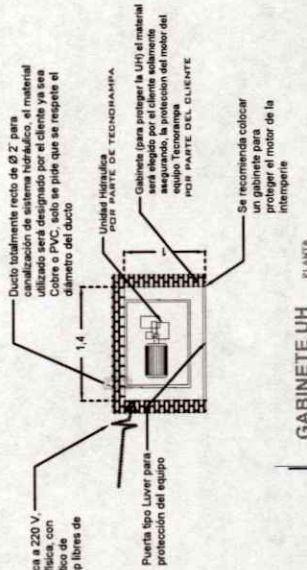
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).

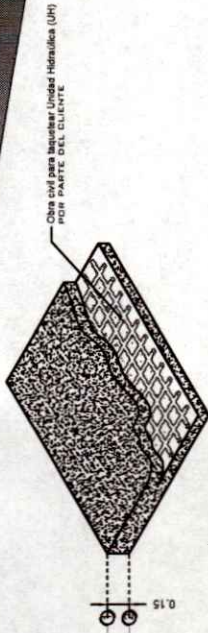


GABINETE UH FRONTAL

NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN DEBE SER EN COSTADO DEL ELEVADOR



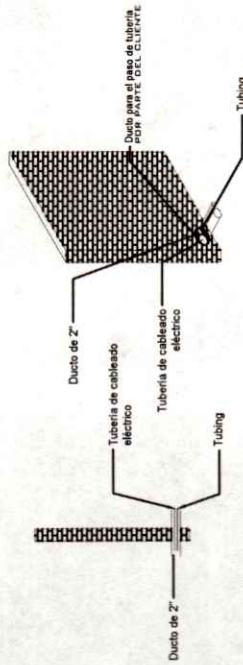
GABINETE UH PLANTA



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL: ELEKTRA	FIRMA: <i>M. I. Rojas</i> ARQ. JOSÉ A. ROJAS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera	NA-003-L
N. DE CLIENTE: Elektra	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP	ELECTROHIDRAULICO
UBICACIÓN:	TIPO: SEMICOMPLETA	TUBERÍA: GRUESA	
	ELEVACION: 4.55 MTS	No. DE NIVELES: 2	

Isométrico Externo (1:13)

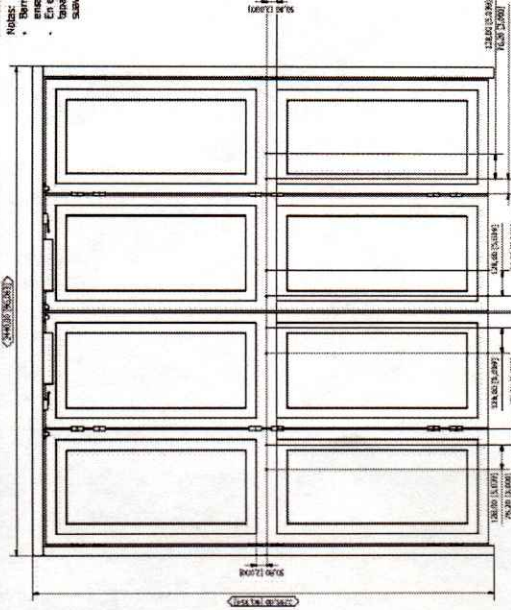


*** DESCRIPCIÓN**

* 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 VAND DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



NOTAS:

- Barreritos pasados de 23/8" para En el lado interno de las puertas.
- Tapar barreritos de 23/8" con tapones suaves de 23/8".

RAZON SOCIAL: ELEKTRA	ELEVADOR : CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera	FIRMA: <i>M. M. Olvera</i>	NA-004-L
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	Arq. J. J. J.	
UBICACIÓN:	ELEVACION: 4.55 MTS	UH: 10 HP	PUERTAS	
	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: GRUESA		