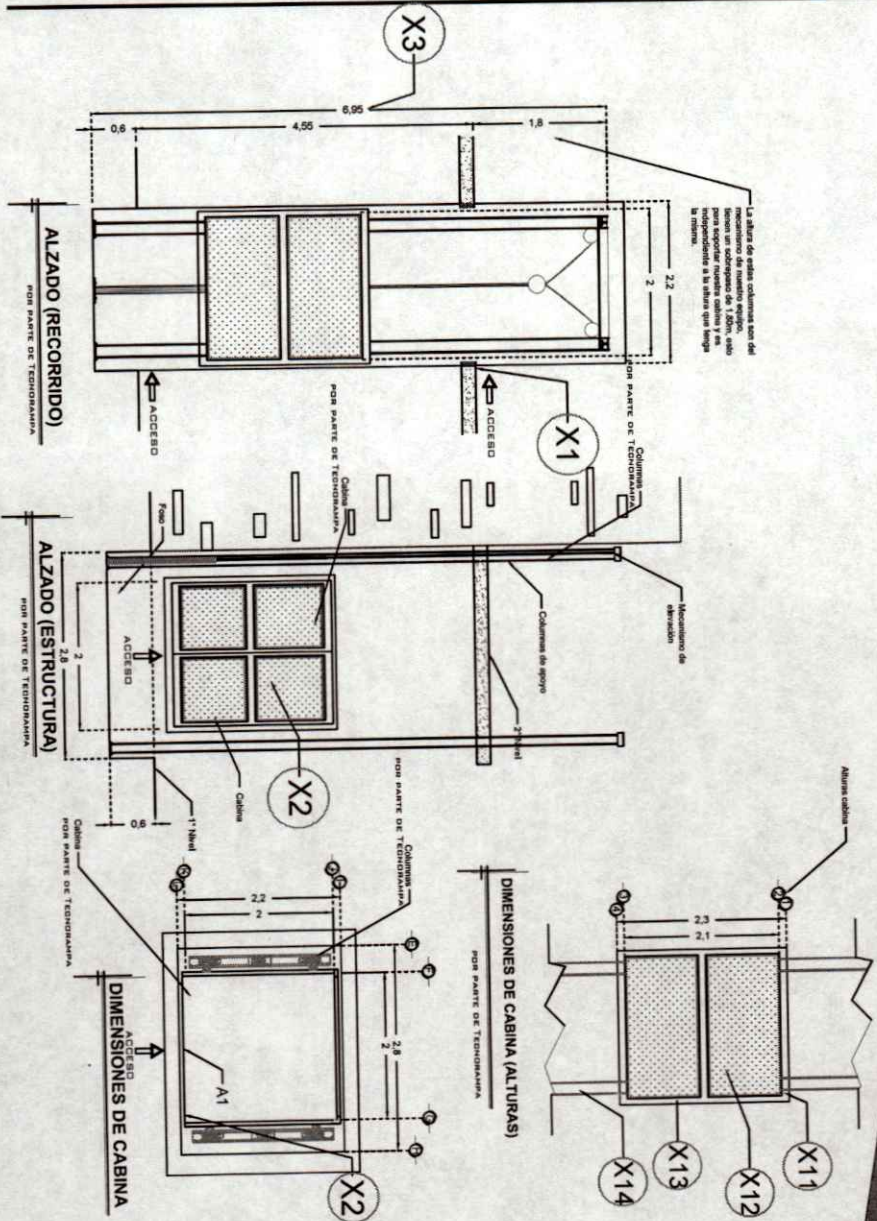


DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACION
 - 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 ESTACION
- * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARGO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Oviera

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Elektra

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

FIRMA: *[Signature]*

UBICACION:

ELEVACION: 4.55 MTS

TUBERIA: GRUESA

EQUIPO

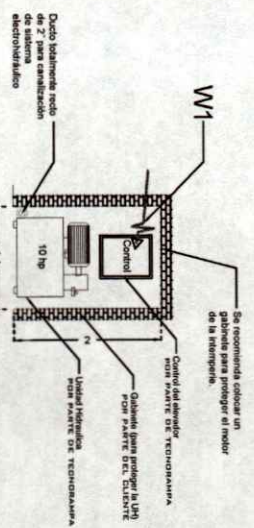
NA-002-L

DESCRIPCIÓN

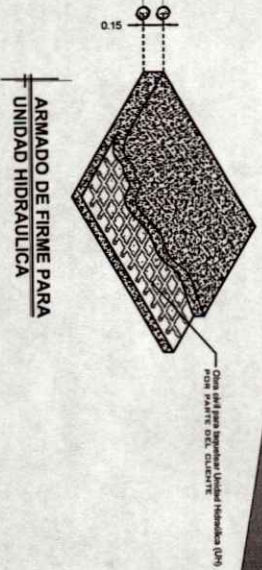
W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO

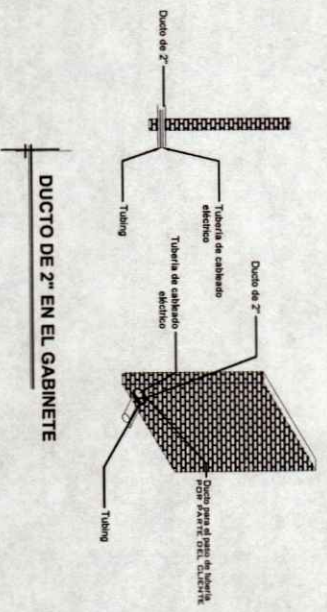
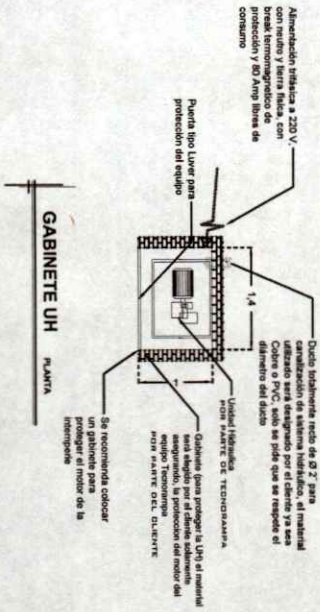
BOTONERAS SOBREPUESTAS
-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 3,00M, PREFERIBILMENTE LA UBICACIÓN EN COSA DEL ELEVADOR



| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA | |
|----------------------------------|---------|
| ALIMENTACIÓN | 220 VCA |
| NÚMERO DE FASES | 3 |
| AMPERES DE CONSUMO | 27,0000 |
| WATTS DE CONSUMO | 7,46 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 |



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. Olivera**

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

FIRMA: *Rafael Alonso*

TUBERIA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

NA-003-L

