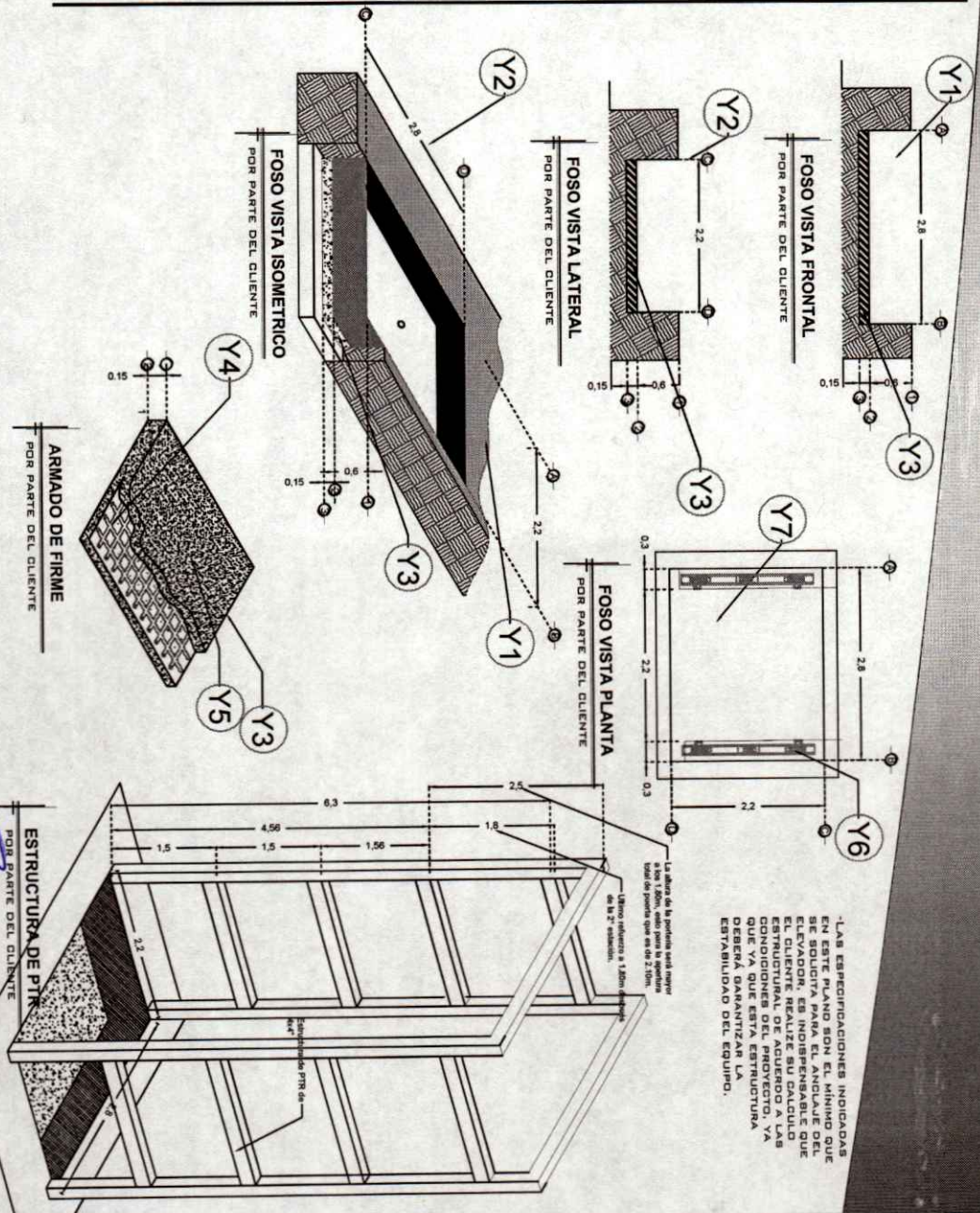


DESCRIPCIÓN

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

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



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. Oliveira**

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

OBRA CIVIL

NA-001-L

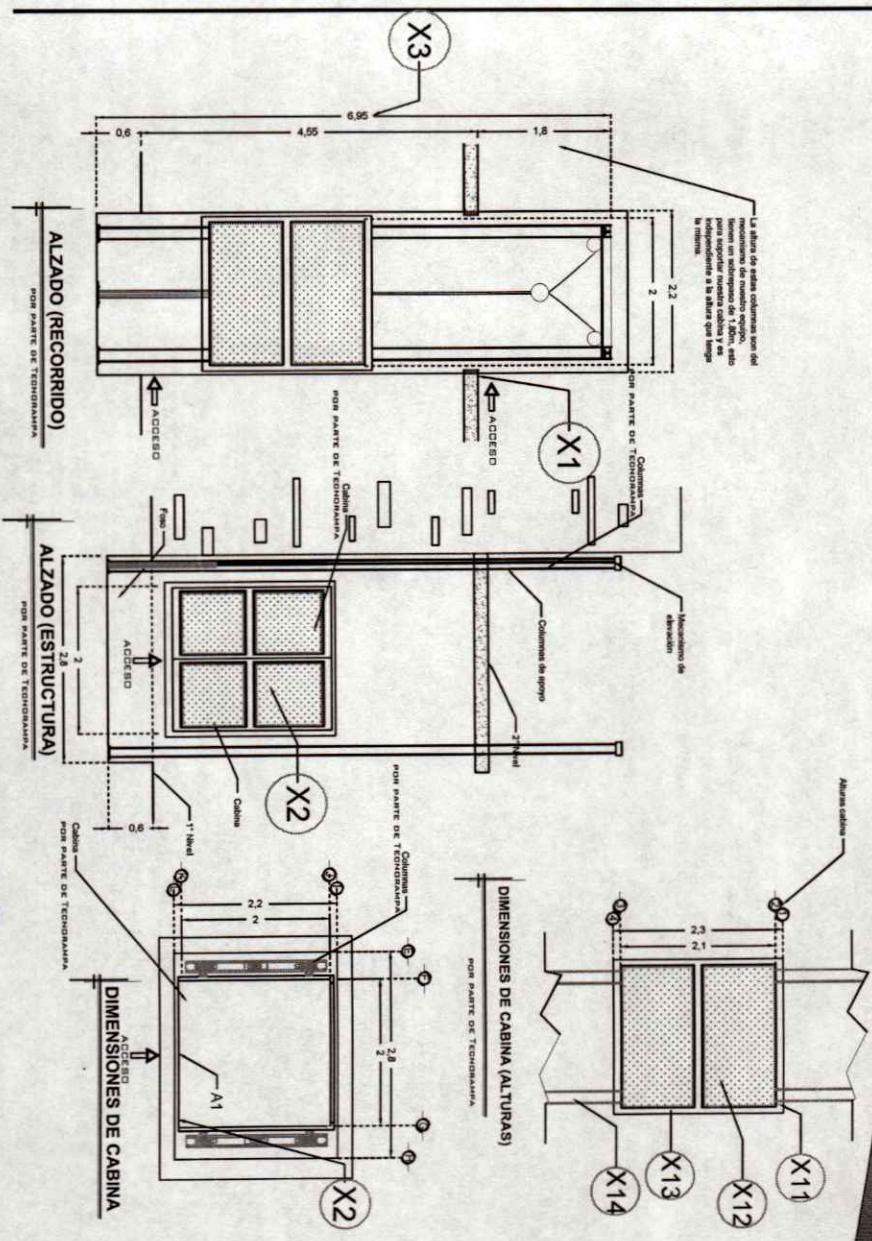
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- PUERTA ACCESO: A1 - 2,00M
- 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 MARCO, Y PUERTA DE 2338,4MM X 2244,2MM



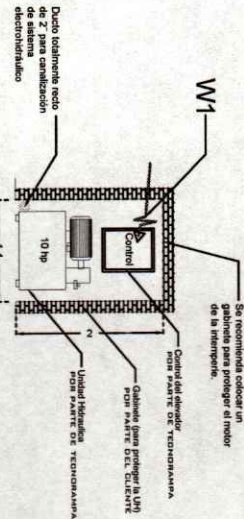
RAZON SOCIAL: ELEKTRA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	
NOMBRE: Elektra	ELEVACION: 4.55 MTS	UH: 10 HP	
UBICACION:	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: GRUESA	EQUIPO
NA-002-L			

DESCRIPCIÓN

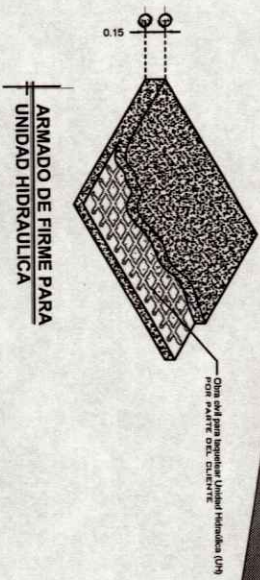
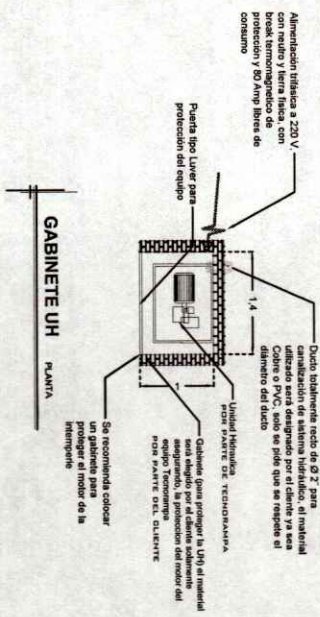
W1 ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY
 MODELO NUEVO

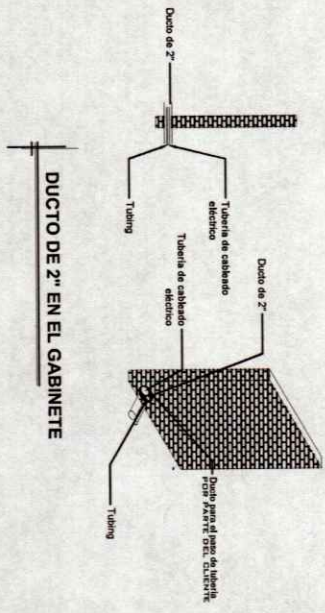
BOTONERAS SOBREPUESTAS
 -EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M, EN UN CUBIERTO, EN UN CUBIERTO DE UN CUBIERTO DEL ELEVADOR



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27,0000
WATTS DE CONSUMO	7,48 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



RAZON SOCIAL: ELEKTRA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera	FIRMA:
N. DE CLIENTE: Elektira	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	
UBICACION:	ELEVACION: 4,55 MTS	TUBERIA: GRUESA	
	No. DE NIVELES: 2		NA-003-L

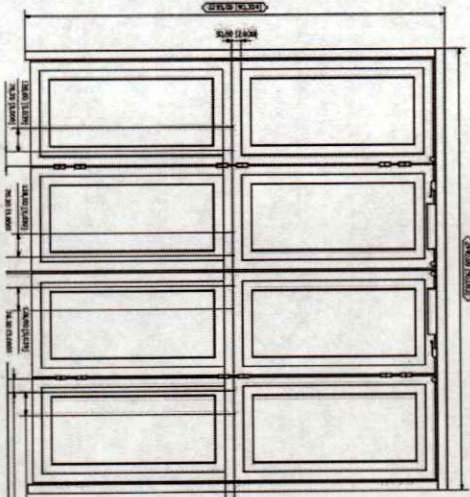
DESCRIPCIÓN

*SE CONSIDERAN 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, POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
01	PUERTA	1	UNIDAD
02	MARCO	1	UNIDAD

Nota:
 - Referirse a los planos de detalle para especificaciones de materiales.
 - En el lado interno de las puertas, deben instalarse de 60° con bisagras de 60°.

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**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

PUERTAS

NA-004-L