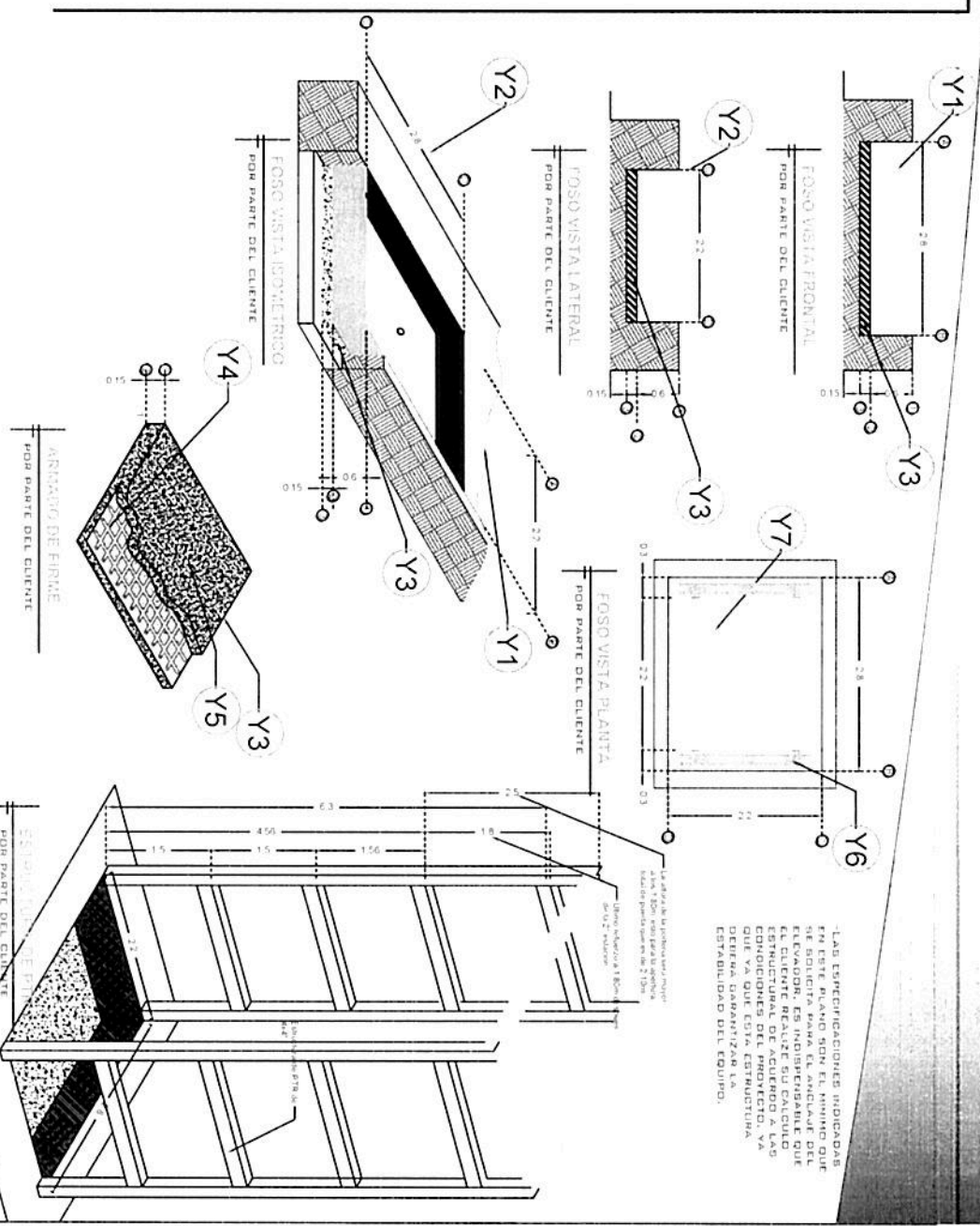


DESCRIPCIÓN

- 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 ELECTRODOLADA 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.



-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MINIMO QUE SE DEBE REALIZAR. EL CLIENTE DEBE REALIZAR EL CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE: **OSCAR EKKITA**

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.55 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Ara. Mariana M. Olvera**

CARGA: **2000 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: **17/10/618**

Oscar Ekkita

OBRA CIVIL

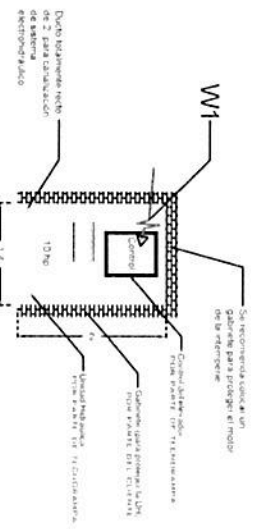
NA-001-L

DESCRIPCIÓN

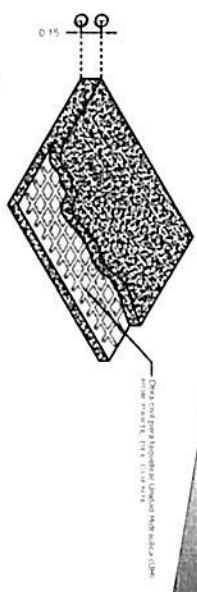
ALIMENTACION TRIFASICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK, TERMOMAGNETICO DE PROTECCION Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY
 MODELO NUEVO

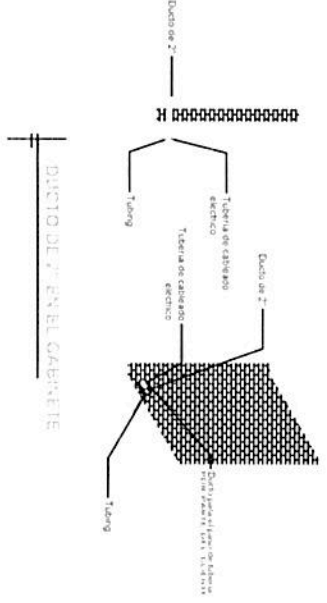
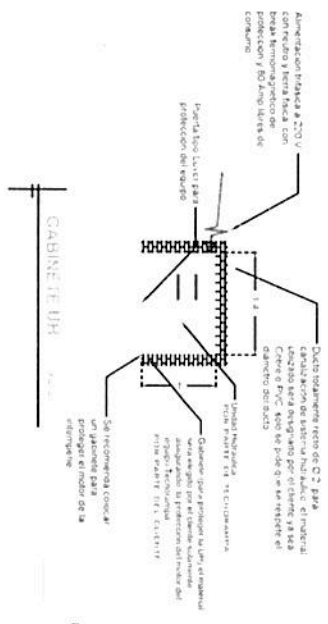
BOTONERAS SOBREPUESTAS
 -EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRA REALIZAR LA CANALIZACION DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRA QUE HACER).



NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL, DEBERA ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00DM, PREFERIBLEMENTE LA UBICACION SERA A UN COSTADO DEL ESTABLO



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27 000A
WATTS DE CONSUMO	7.45 KW
TIPO DE AGENTE	ISO 68



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CUENTE: **ELEKTRA**

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.55 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Atq. Mariana M. Olivera**

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: **14/06/18**

Oscar Carlinio

ELECTROHIDRAULICO

NA-003-L

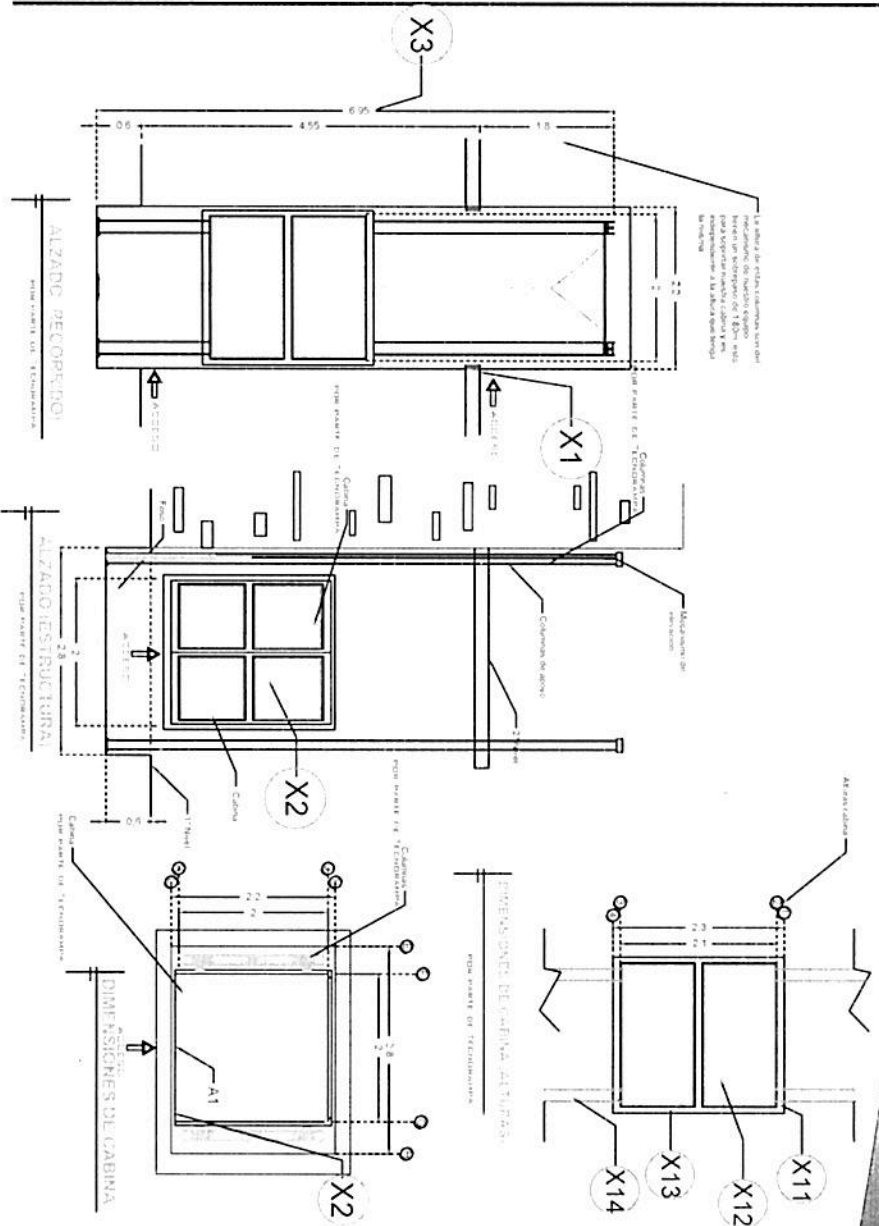
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2 ESTACION
- X2- PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X1- 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 2.440MM X 2.295MM CON MARCO Y PUERTA DE 2238.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Ara. Mariana M. Olivera**

FIRMA: **14/06/16**
Oscar Carfagna

N. DE CUENTE: **EleKtra**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2000 KG**
UH: **10 HP**

NA-002-L

UBICACION:

ELEVACION: **4.55 MTS**
No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

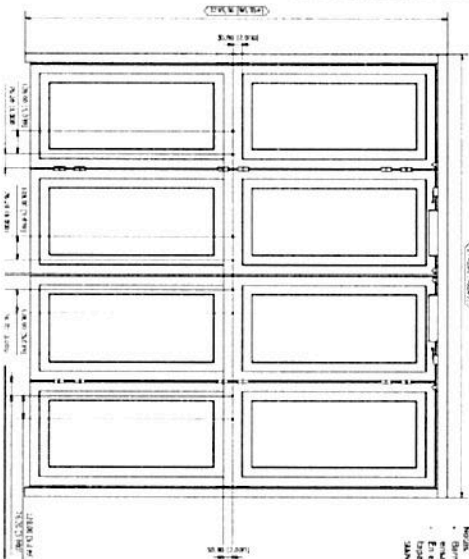
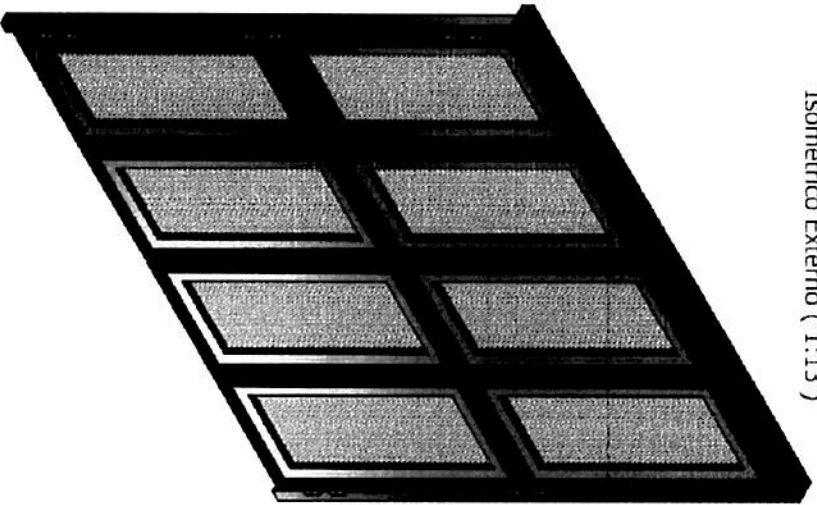
EQUIPO

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 Frontal (1:11) Identificación de Items

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

RAZON SOCIAL **ELEKTRA**

ELEVADOR **CARGA**

LEVANTAMIENTO
 Atq. Mariana M. Olivera

FIRMA *14/06/18 Oscar Quiroga*

N DE CLIENTE

NOMBRE CLIENTE

TIPO

SEMICOMPLETA

CARGA

2000 KG

PUERTAS

UBICACION:

ELEVACION **4,55 MTS**

Nº DE NIVELES **2**

TUBERIA **GRUESA**

NA-004-L