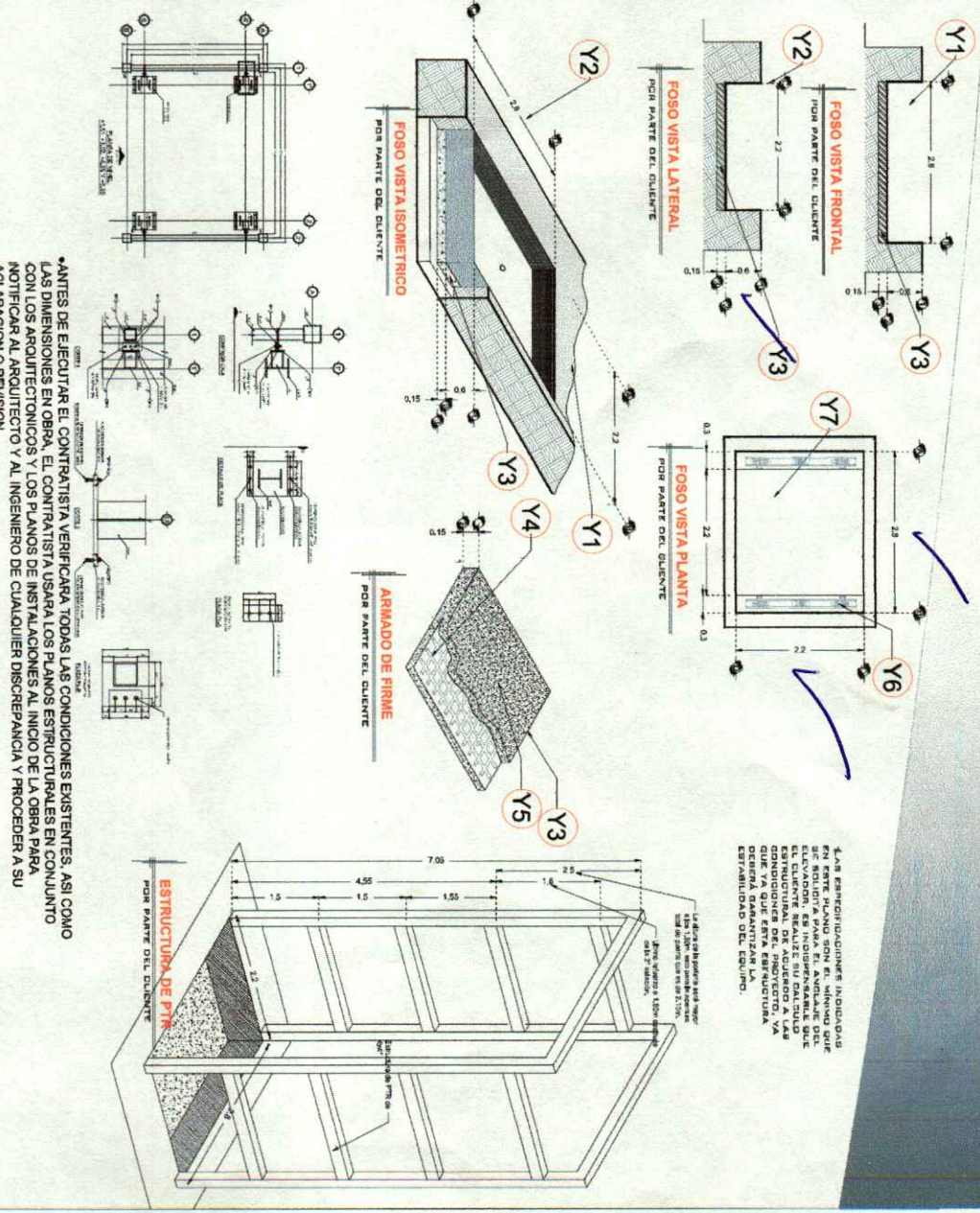


Morelos Bonente 105 Descargo de 10m a 60m.
 Col. Centro Huamantla Cr. 90500

Dir e
 Instalacion
 Inmvdia Td

DESCRIPCION
Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE 2.80M
Y2- FONDO DEL FOSO SERA 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/CM ²
Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERA LA OBRA CIVIL.



*ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARA LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU AGLARACION O REVISION

RAZON SOCIAL: ELEKTRA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera	PRMA: Hernando
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP
UBICACION:	ELEVACION: 4.68	TUBERIA: GRUESA	OBRA CIVIL
NOMBRE: Elektra	No. DE NIVELES: 2		EKT-001-L

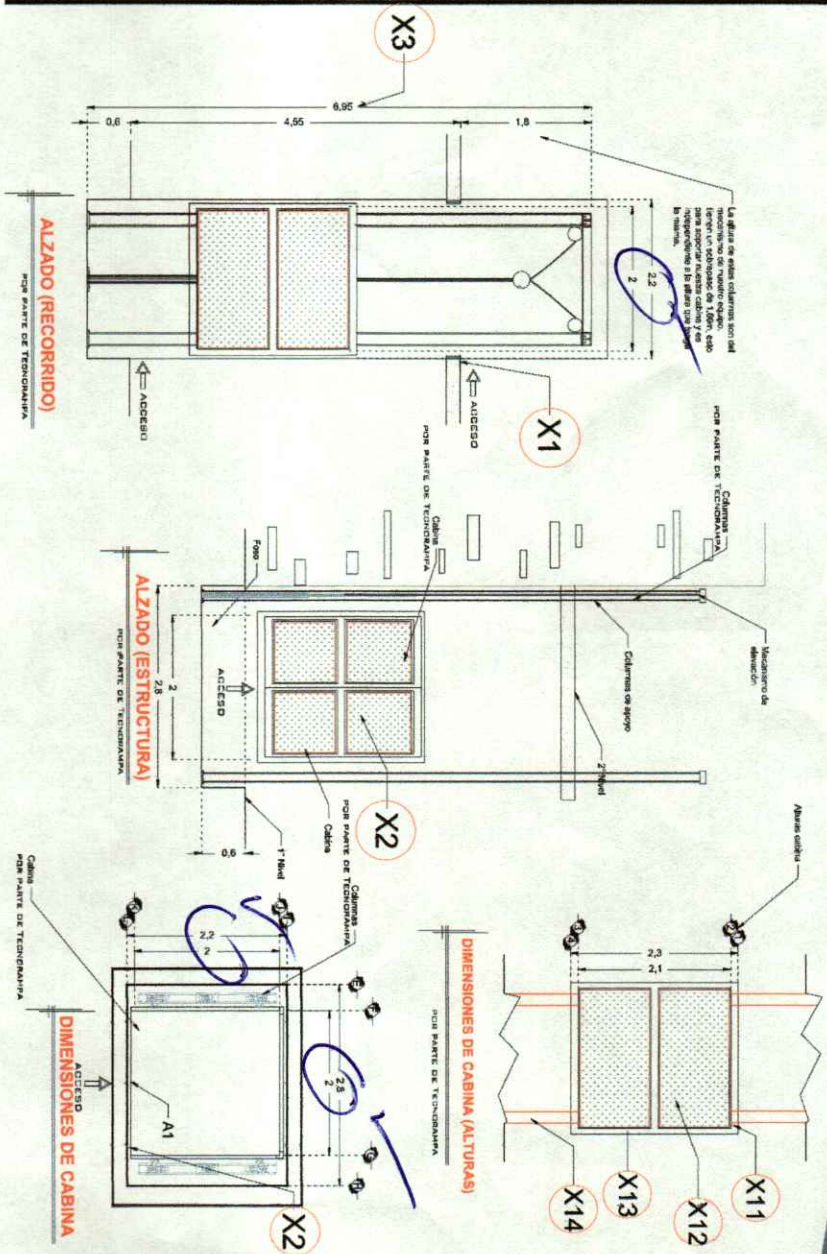
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- PUERTA ACCESO: A 1° 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 2358.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA** ELEVADOR: **CARGA** LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera** FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: NOMBRE: **Elektra** TIPO: **SEMICOMPLETA** CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

UBICACIÓN: ELEVACION: **4.55 MTS** No. DE NIVELES: **2** TUBERIA: **GRUESA** EQUIPO: **EKT-002-L**

4.68

DESCRIPCIÓN

W1 ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMO-MAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 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 (PREVIAMENTE NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

RAZÓN 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

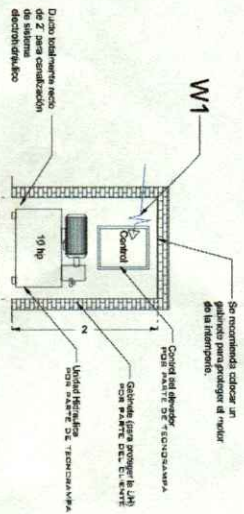
TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

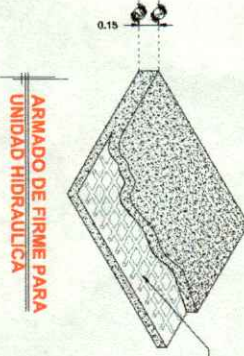
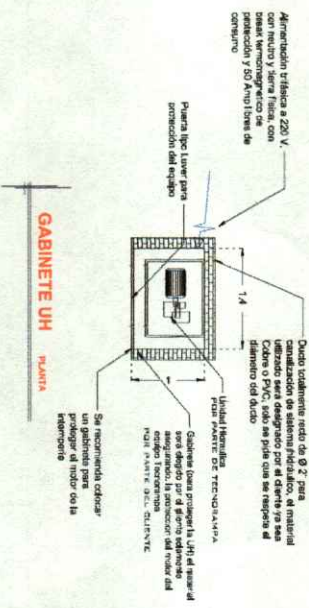
[Handwritten Signature]

ELECTROHIDRAULICO

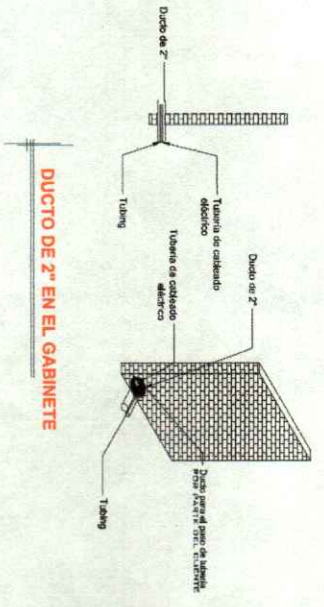
EKT-003-L



NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DEBERA ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M. PREVERIR EL CABLEADO DE LA UNIDAD HIDRAULICA EN EL PASADIZO DEL ELEVADOR



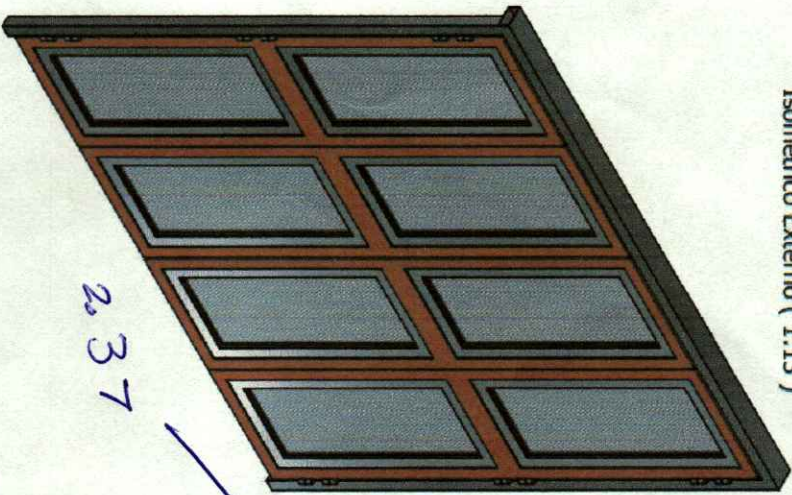
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27,0000
WATTS DE CONSUMO	7,48 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



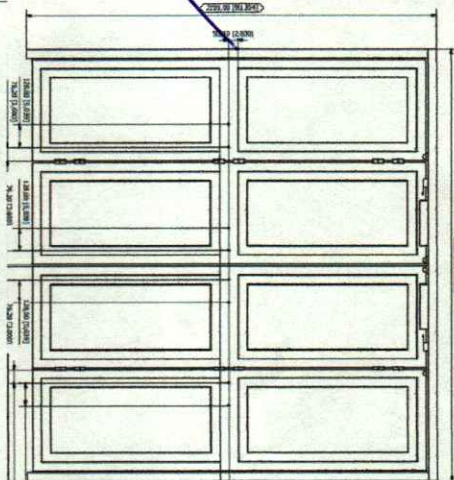
DESCRIPCIÓN

* 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 ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



Visia Interna (1:11) Identificación de Items



- Material: **ALUMINIO**
- Barridos pautados de 230" para el interior de la ventana.
 - Barridos pautados de 230" para el exterior de la ventana.
 - Líquido hermético de 230" con espesor mínimo de 230".

RAZON SOCIAL: _____
 N. DE CLIENTE: _____
 UBICACION: _____

ELEVADOR: **CARGA**
 TIPO: **SEMICOMPLETA**
 ELEVACION: **ASCANTIS**
 No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**
 CARGA: **2000 KG**
 UH: **10 HP**
 TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: _____
 PUERTAS

EKT-004-L

1.68