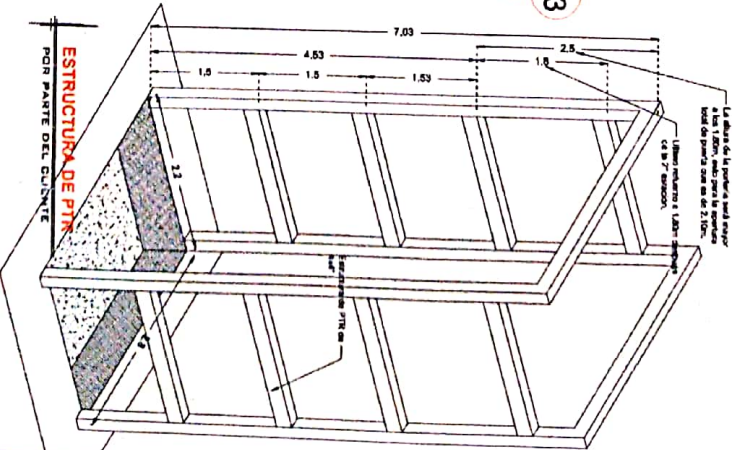
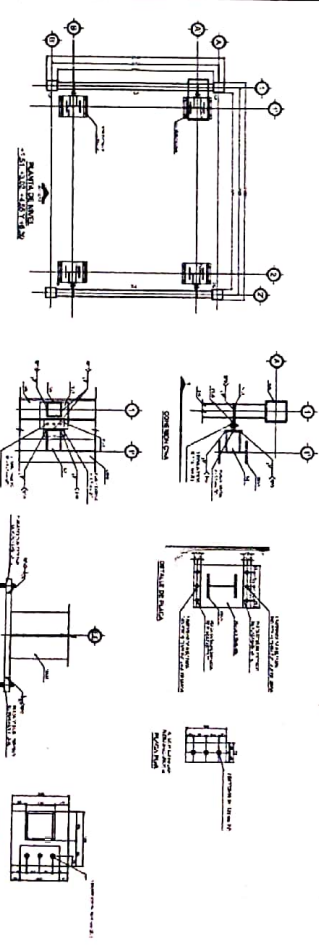
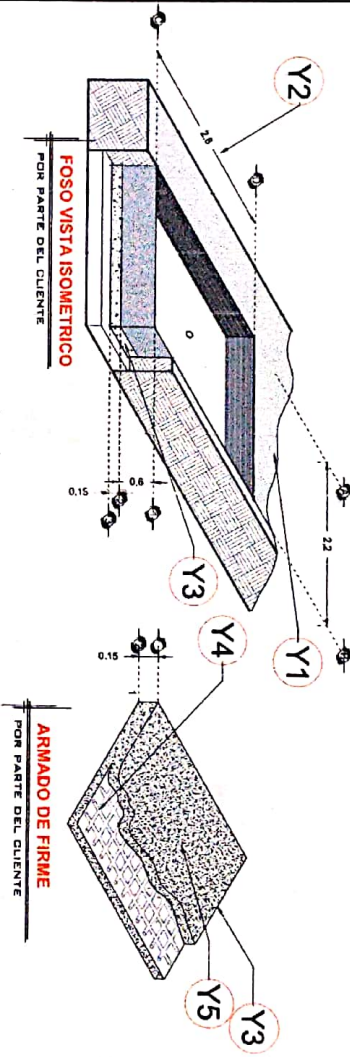
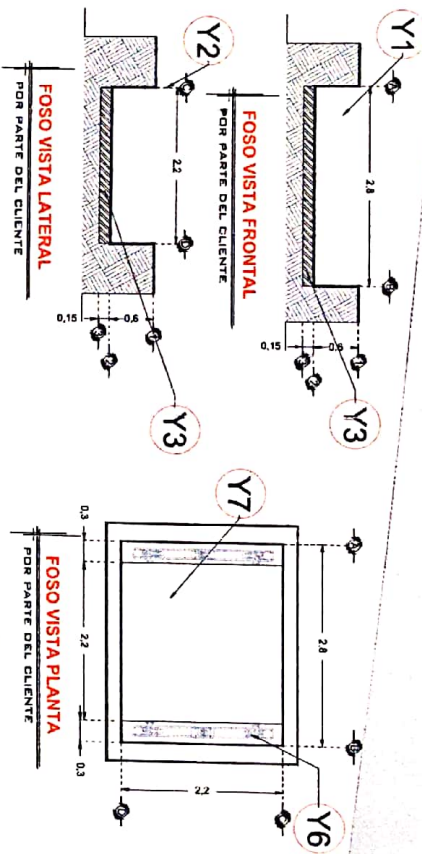


# DESCRIPCIÓN

- 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 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



-LAS ESPERIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MINIMO QUE SE REQUEREA PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO. EL CLIENTE REALIZARE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

\*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 ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: ELEKTRA**

UBICACION: **VIA ALFREDO DEL MAZO 543 SAN JUAN BUENAVISTA, TOLUCA MEX.**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.53 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

**Ing. Francisco Villa E.**

**OBRA CIVIL**

**EKT-001-L**

# DESCRIPCIÓN

**X1-** ALTURA 2° ESTACIÓN

**X2-** PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M

**X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

## DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

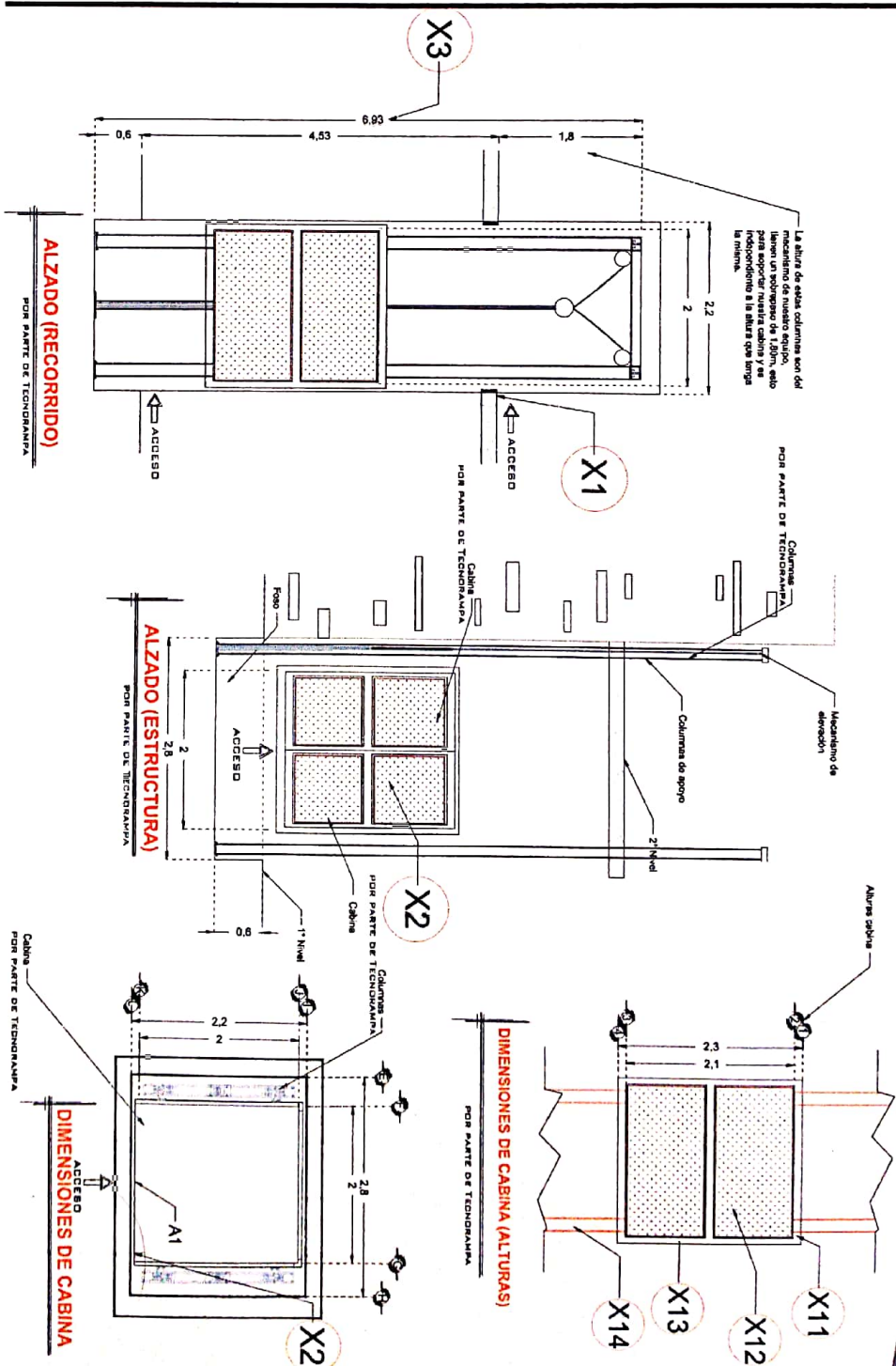
**X11-** COLOR NEGRO CROMADO

**X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA

**X13-** CABINA DESARMADA

**X14-** COLUMNAS COMPLETAS

\* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN  
 \* LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCHO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: NOMBRE: ELEKTRA

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

EQUIPO

UBICACIÓN: VIA ALFREDO DEL MAZO 543 SAN JUAN BUENAVISTA, TOLUCA MEX.

ELEVACION: 4.53 MTS NO. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

EQUIPO

**EKT-002-L**

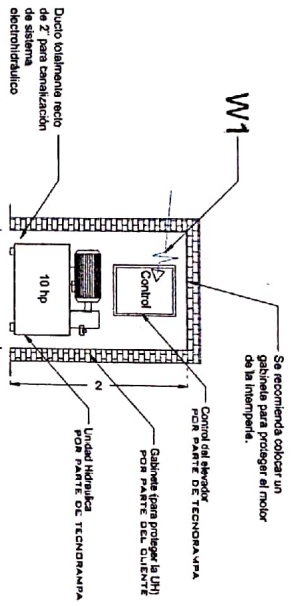


# DESCRIPCIÓN

**W1-** ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

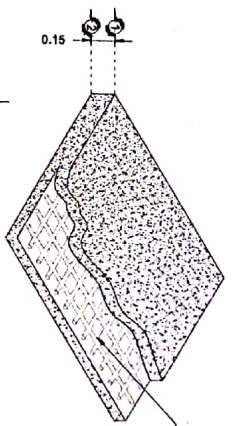
BOTONERA CON DISPLAY  
 MODELO NUEVO

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



NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERENCIALMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

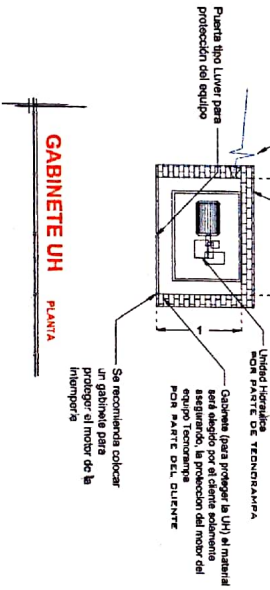
**GABINETE UH FRONTAL**



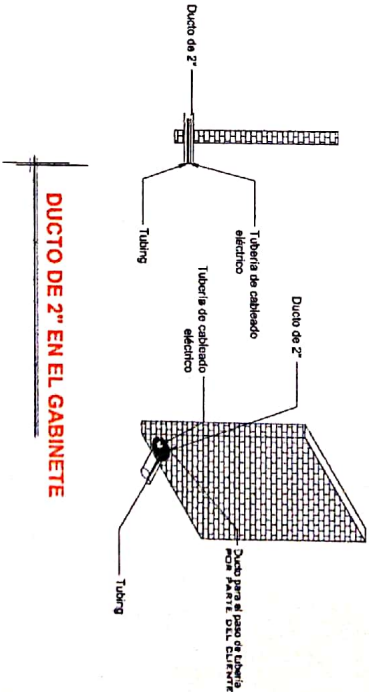
**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA**

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

Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 50 Amp libres de consumo



**GABINETE UH PLANTA**



**DUCTO DE 2" EN EL GABINETE**

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

N. DE CLIENTE: NOMBRE: ELEKTRA

UBICACIÓN: VIA ALFREDO DEL MAZO 543 SAN JUAN BUENAVISTA, TOLUCA MEX.

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.53 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

**EKT-003-L**

