

*Au. Emiliano Zapata 11  
Los Ascas, C.P. 62588 Toluca, Mexico*

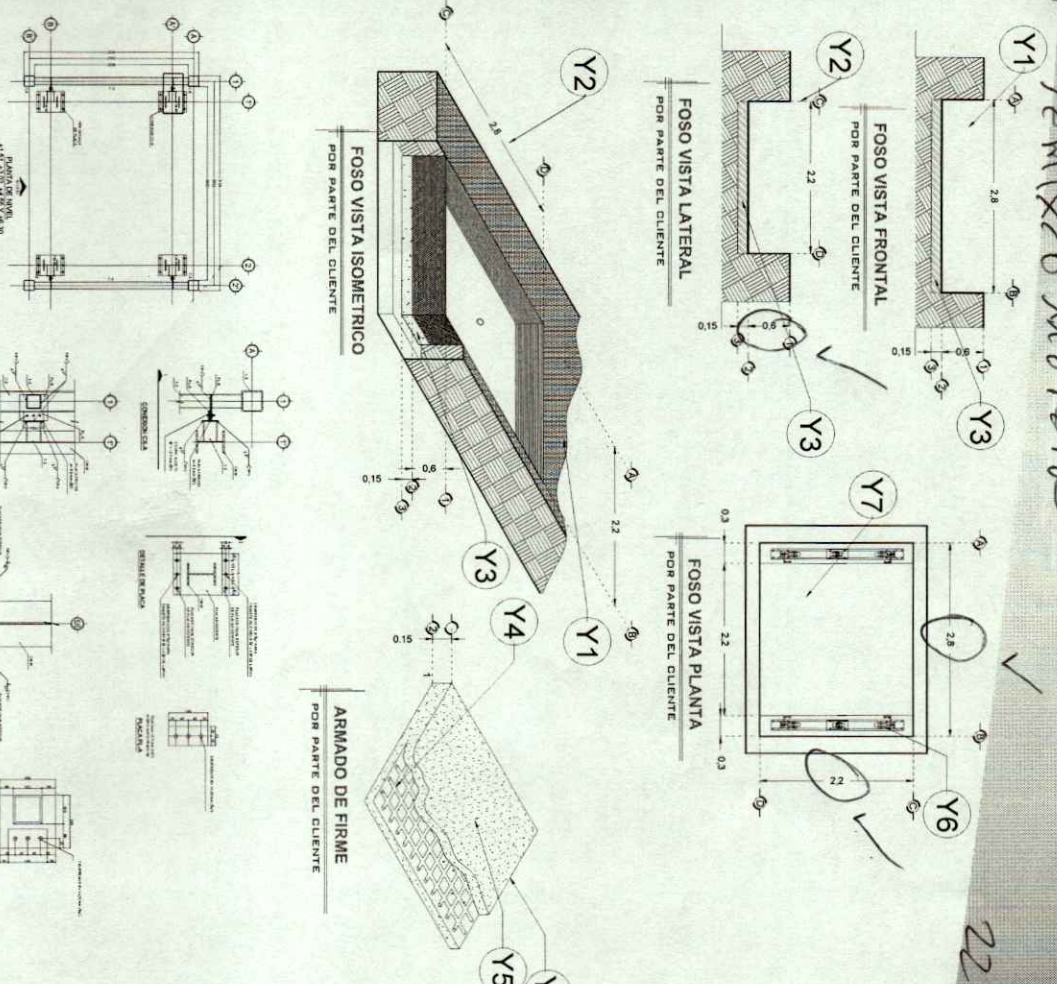
*\* 4 Sep. 1 mes*

**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 F' C=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

*PROVISORIO*



• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARÁ 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 PROCEDERÁ SU ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL: \_\_\_\_\_ ELEVADOR: **CARGA**

N. DE CLIENTE: \_\_\_\_\_ TIPO: **SEMICOMPLETA**

UBICACION: \_\_\_\_\_ ELEVACION: **4.725 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: \_\_\_\_\_ CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

FIRMA: *Ang. Tenorio Hernandez*

TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

**EKT-001-L**

*4.40*

# DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACION

X2- PUERTA ACCESO: A1 - 2.00MM

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

# DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

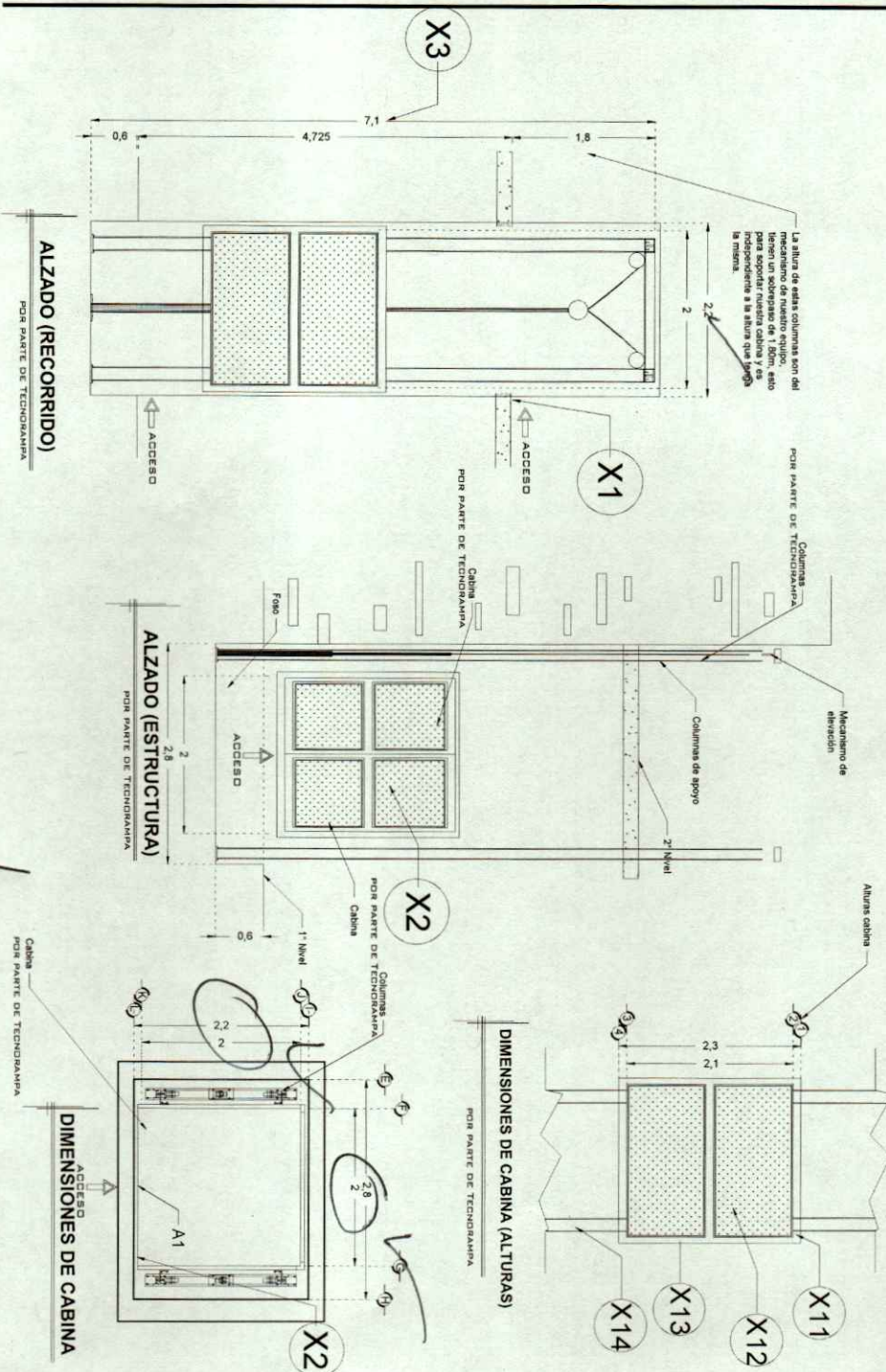
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

\* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION

\* LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

UBICACION:

ELEVADOR:

TIPO:

ELEVACION: 4.725 MTS

CARGA

SEMICOMPLETA

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO:

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

EQUIPO

EKT-002-L

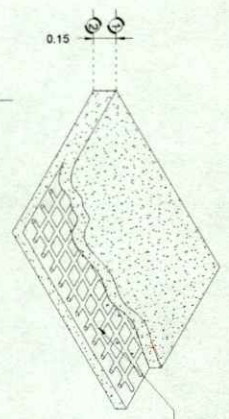
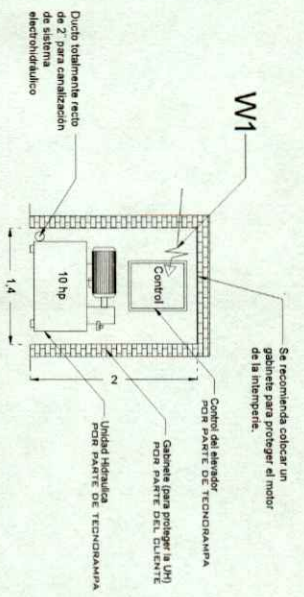
442

**DESCRIPCIÓN**

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

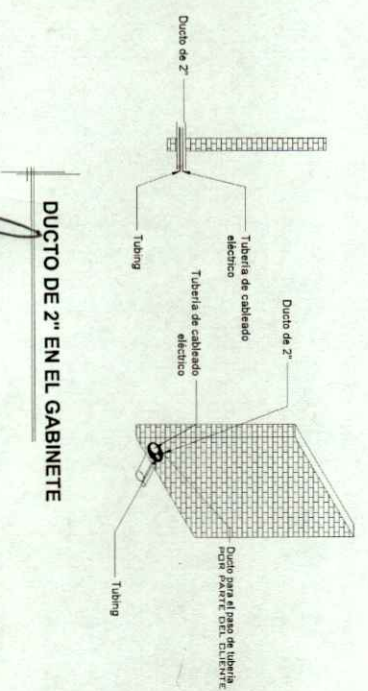
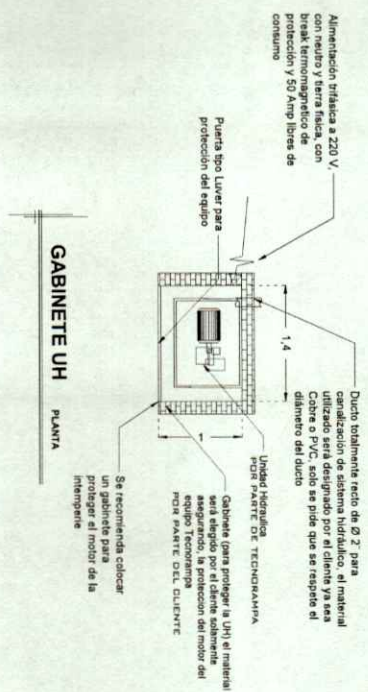
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**  
-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.48 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**UNIDAD HIDRAULICA 10HP**



RAZON SOCIAL:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACION:

ELEVACION: **4.75 MTS**

TUBERIA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

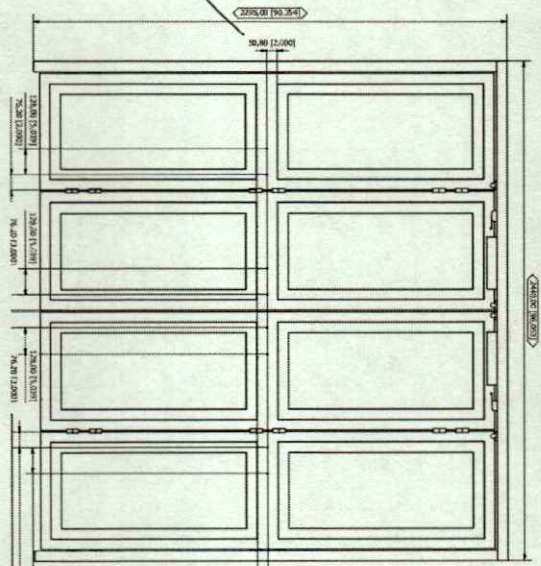
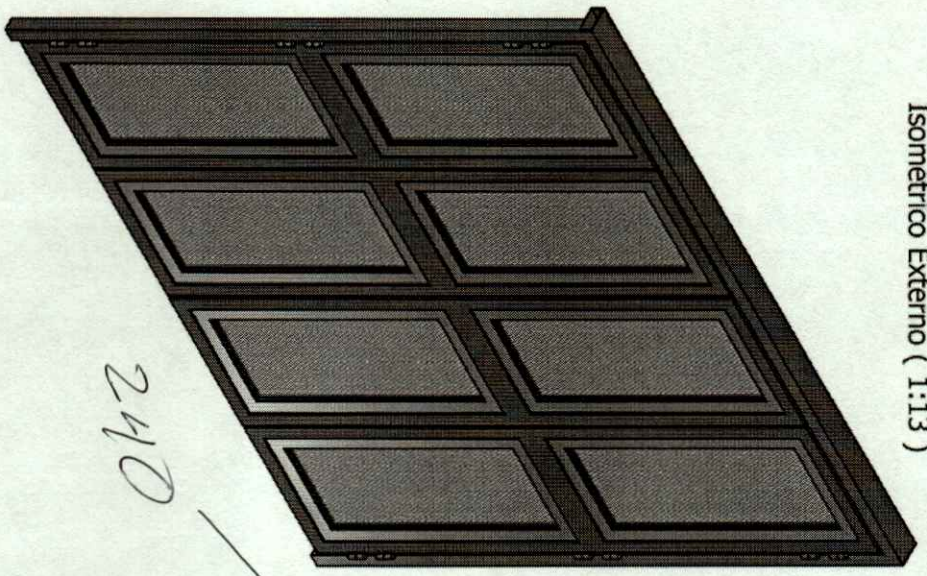
440

**EKT-003-L**

**DESCRIPCIÓN**

\* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTADIÓN  
 \* LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN 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 )



Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items

Nombre: **Barreras pasadas de alú** para **ensamble de Alú**. En el lado interno de las puertas, tipo **barra de alú** con **tapones** de **alú**.

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

PUERTAS

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.725 MTS**  
 No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

PUERTAS

**EKT-004-L**

4/04/10