

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

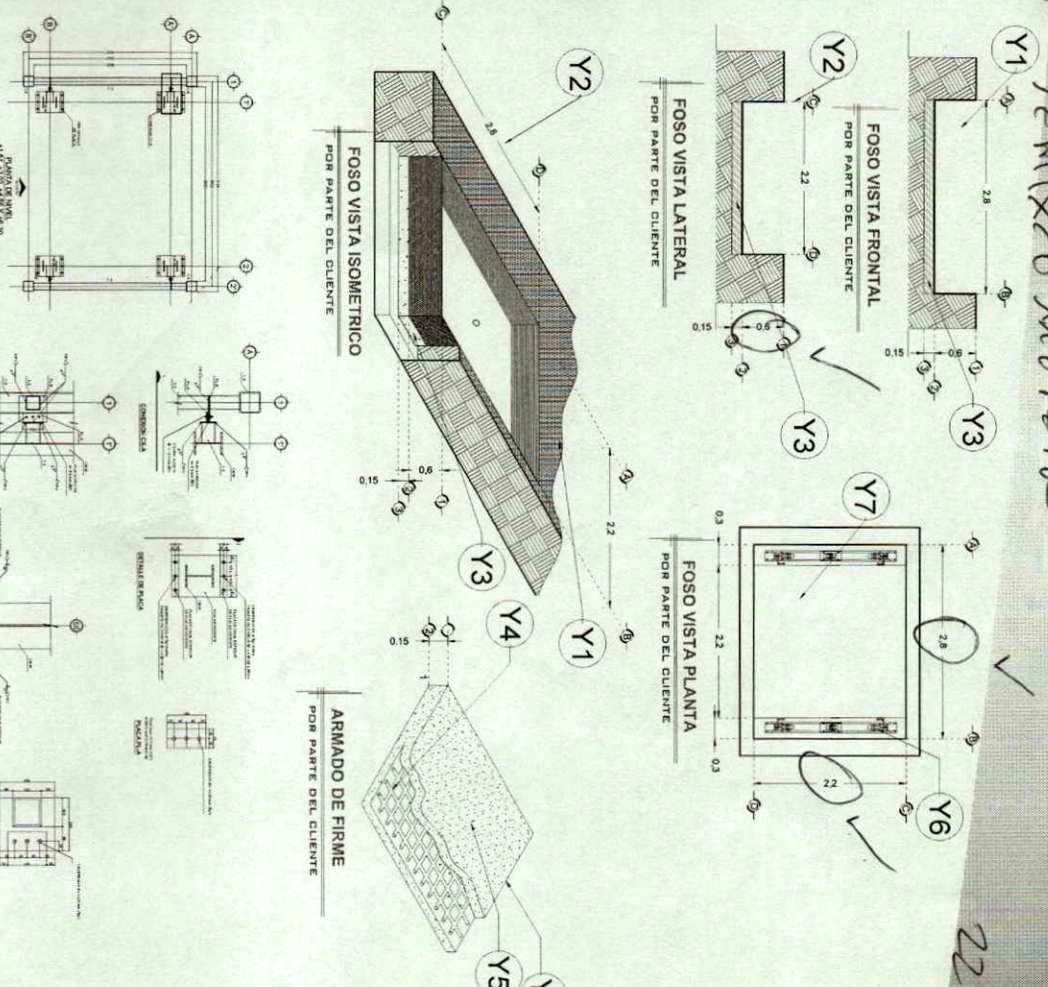
** 4 Sep. 1 mes*

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/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

PROVISORIO



Las especificaciones indicadas en este plano son el mínimo que se solicita para el anclaje del elevador, es indispensable que el cliente realice su cálculo de acuerdo a las condiciones del proyecto, ya que ya que esta estructura deberá garantizar la estabilidad del equipo.

• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ 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 PROCEDERA SU ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA: *Ang. Tenorio Hernandez*

N. DE CLIENTE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

EKT-001-L

UBICACION:

ELEVACION: **4.725 MTS**

TUBERIA: **GRUESA**

4.40

OBRA CIVIL

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

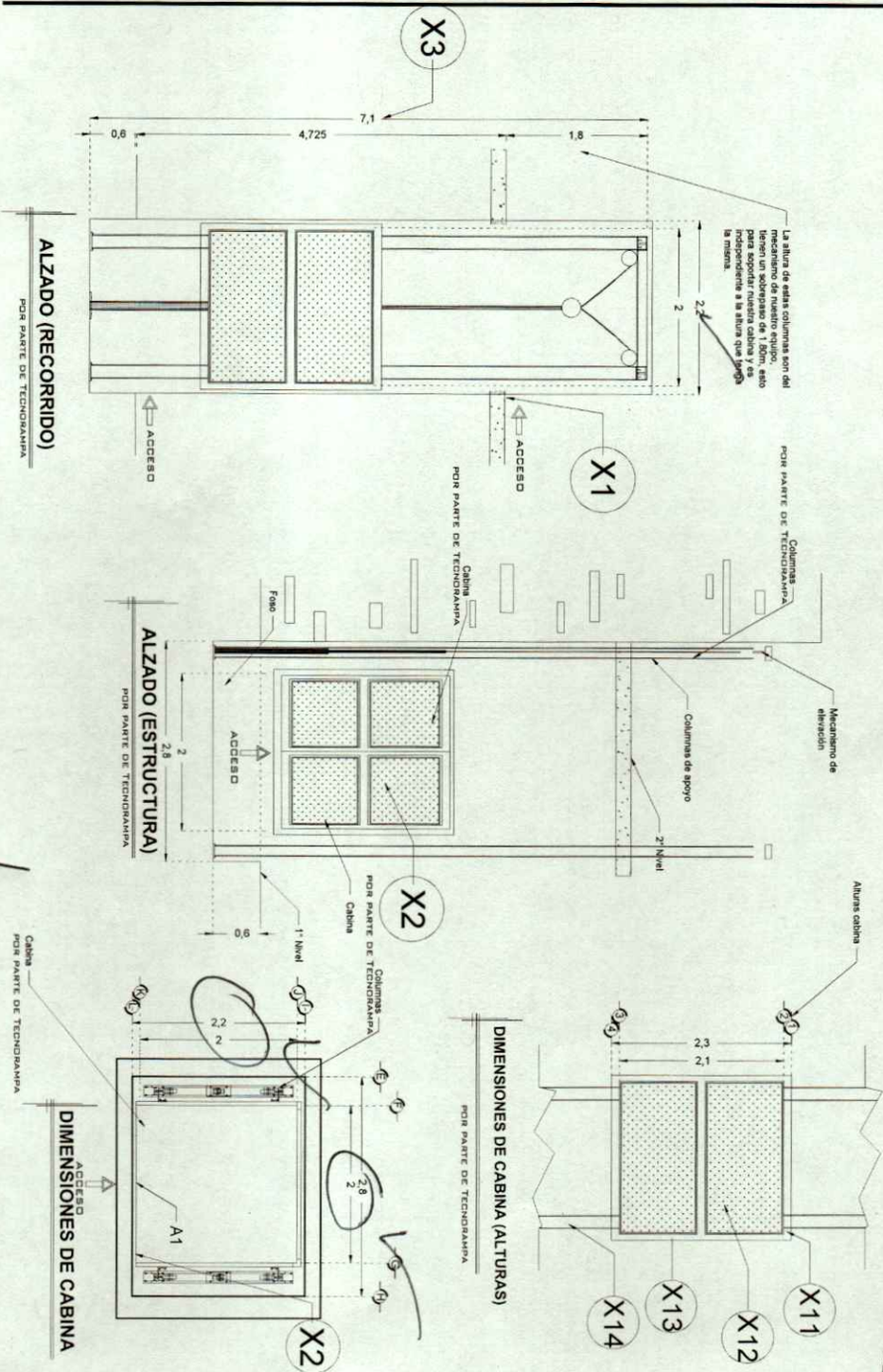
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

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: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

EQUIPO

442

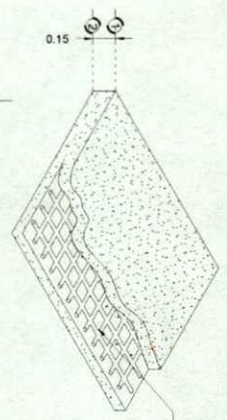
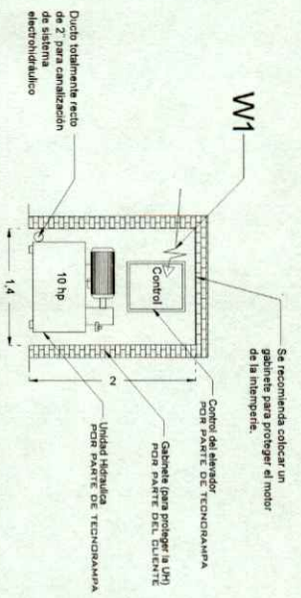
EKT-002-L

DESCRIPCIÓN

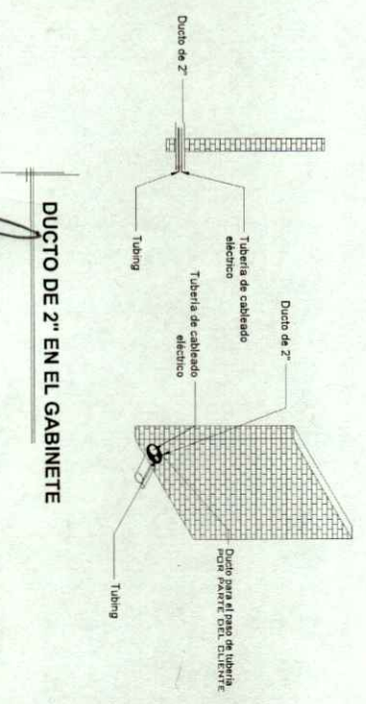
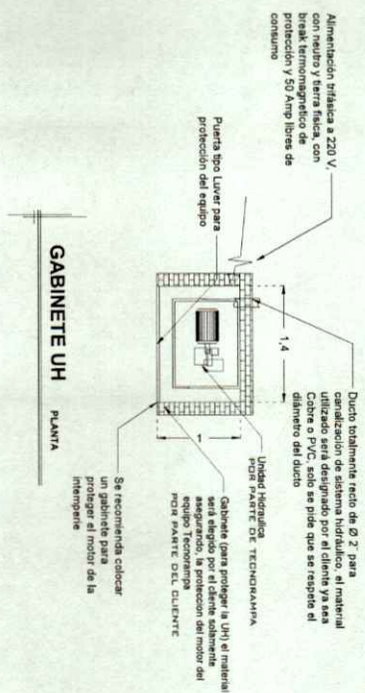
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

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).



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



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

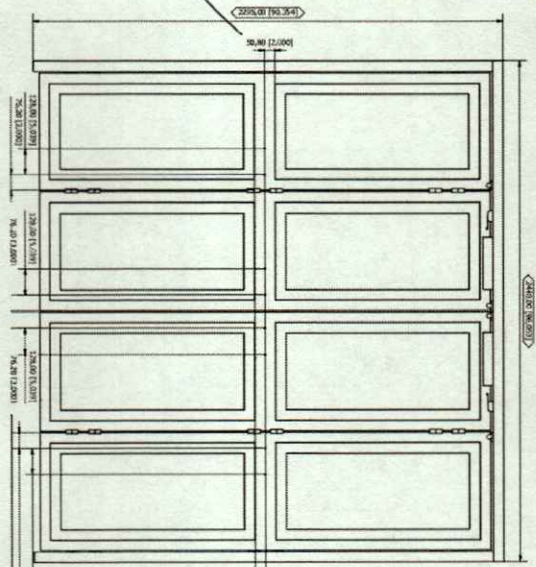
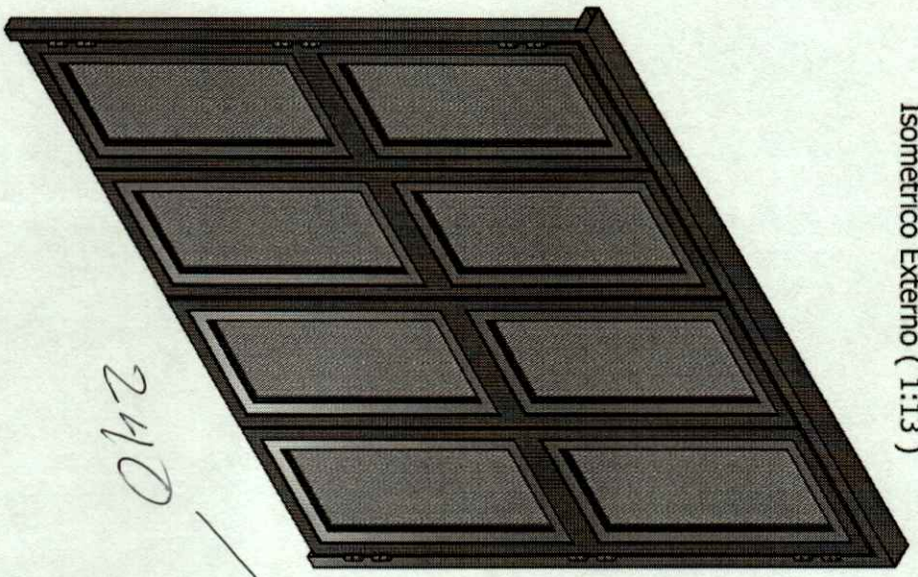
EKT-003-L

440

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** serie de **5315**.

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

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