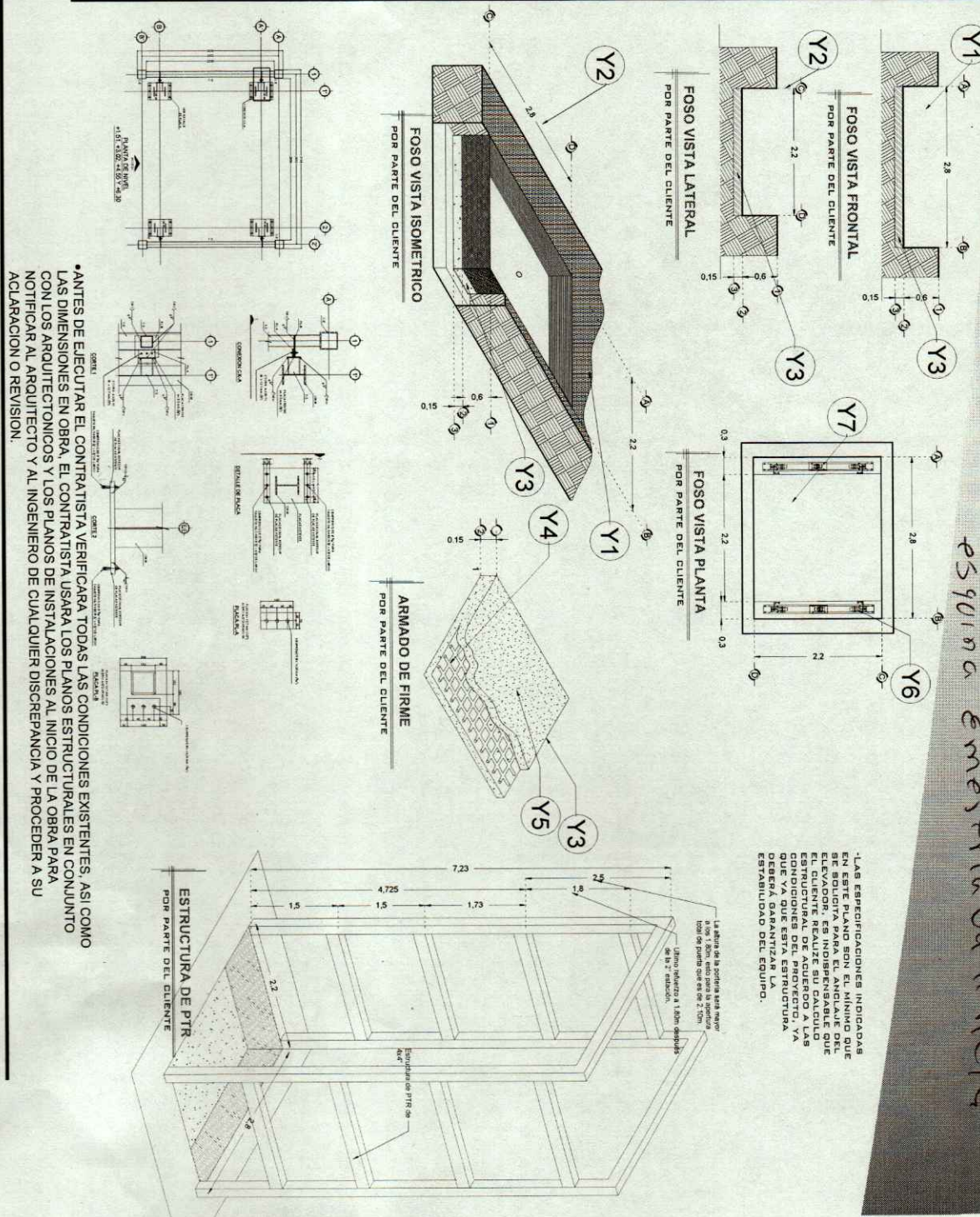


Blvd. 411
 Hotelo Lopez Matos Oriente
 Colcama 338000 Colcama 070
 Esquina Emeteria Va lencia

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'CD=250KG/CM²
 - Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
 - Y7- AREA DEL ELEVADOR
- Descarga 11 pm*
coordinar con gerente de tienda
tranda funcionando
por parte del cliente, será la obra civil.
26724-20170



•LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE DEBE SER CUMPLIDO PARA LA OBRA DE ELEVADOR. ES INDISPENSAIBLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CÁLCULO ESTRUCTURAL DE ADEUDO A LAS CONDICIONES DE CARGA Y A LA ALTURA QUE ESTÁ ESTRUCTURA DEBE GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

•ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA. EL CONTRATISTA USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN COMUNITO 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: _____

N. DE CLIENTE: _____ NOMBRE: _____

UBICACIÓN: _____

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: _____

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

FIRMA: _____

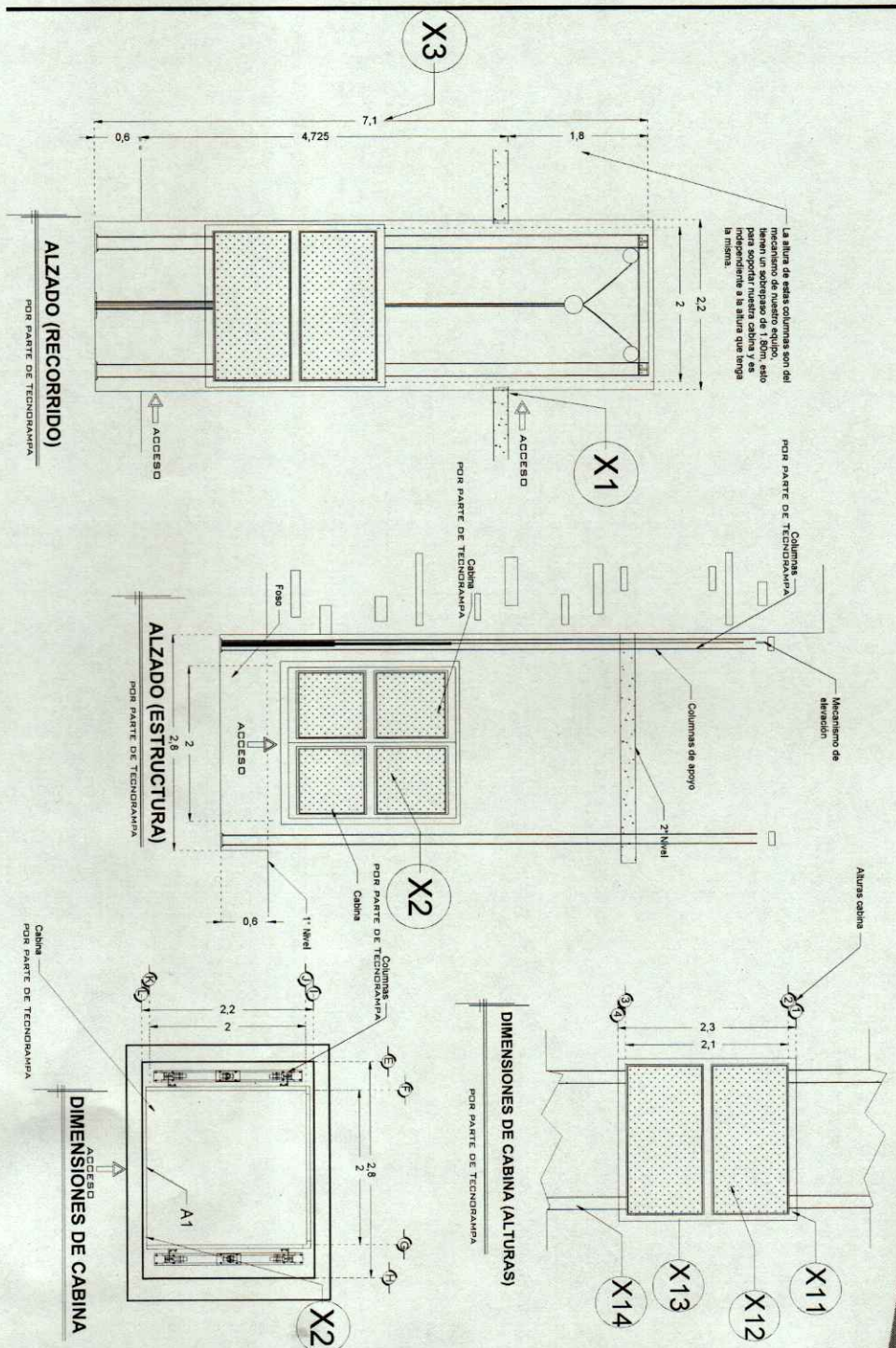
TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

EKT-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACION
 - 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 COMPRESAS *en 3 partes.*
- *SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION
- *LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338,4MM X 2244,2MM



RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE: NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

EQUIPO: **EKT-002-L**

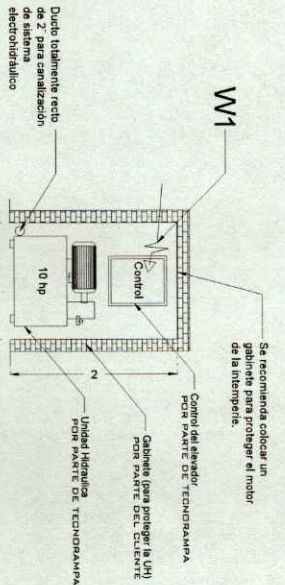
5067

DESCRIPCIÓN

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

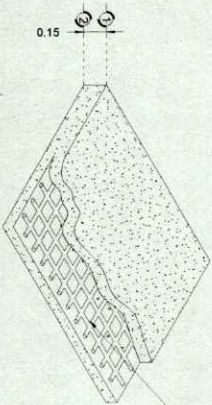
BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO

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, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

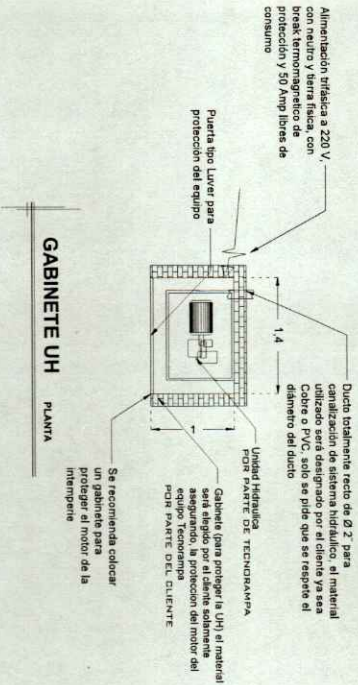
GABINETE UH FRONTAL



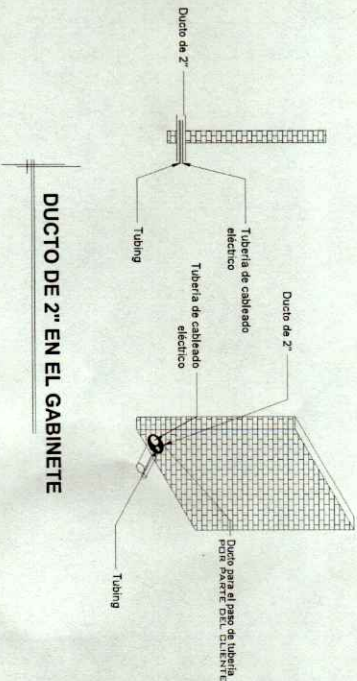
ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

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

UNIDAD HIDRÁULICA 10HP



GABINETE UH PLANTA



RAZON SOCIAL:

ELEVADOR:

CARGA

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG
UH: 10 HP

UBICACIÓN:

ELEVACION: 4.725 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

5.67

