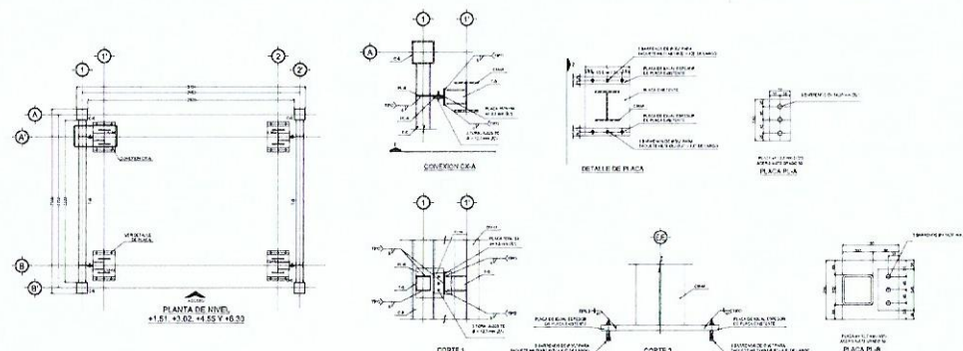
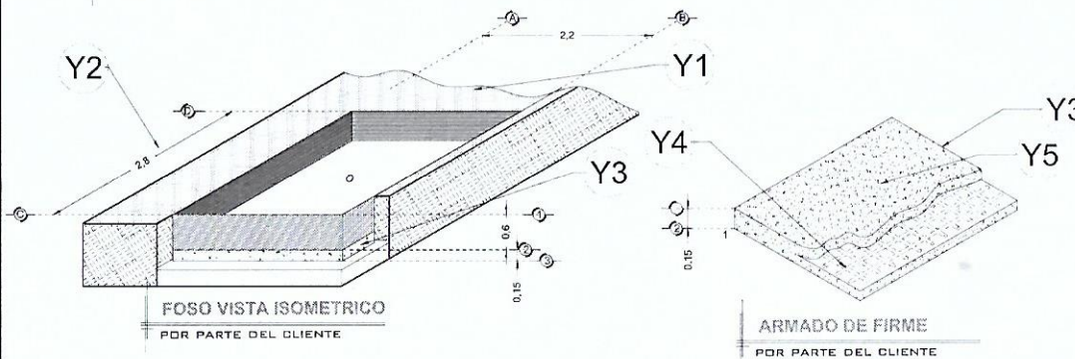
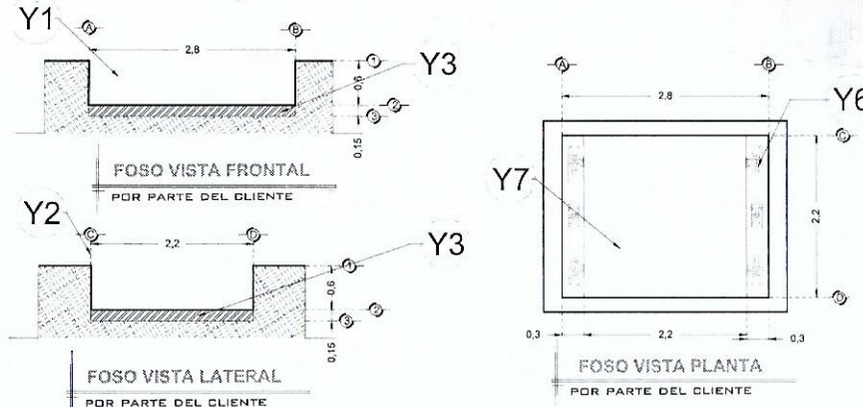


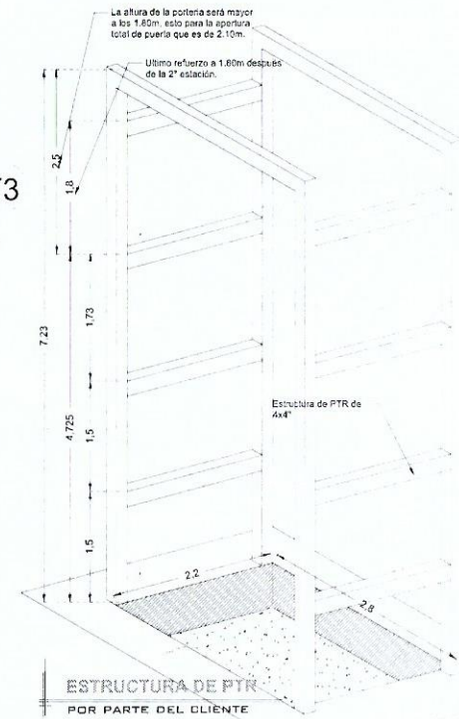
**DESCRIPCIÓN**

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

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL 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 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 PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL: Desarmada

DE CLIENTE: NOMBRE:

UBICACIÓN: Cuernavaca Mpr

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: Ing. Jorge Octavio Bolaños Ruiz

**OBRA CIVIL**

**EKT-001-L**

**DESCRIPCIÓN**

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO:  
A1.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

X11- COLOR NEGRO CROMADO

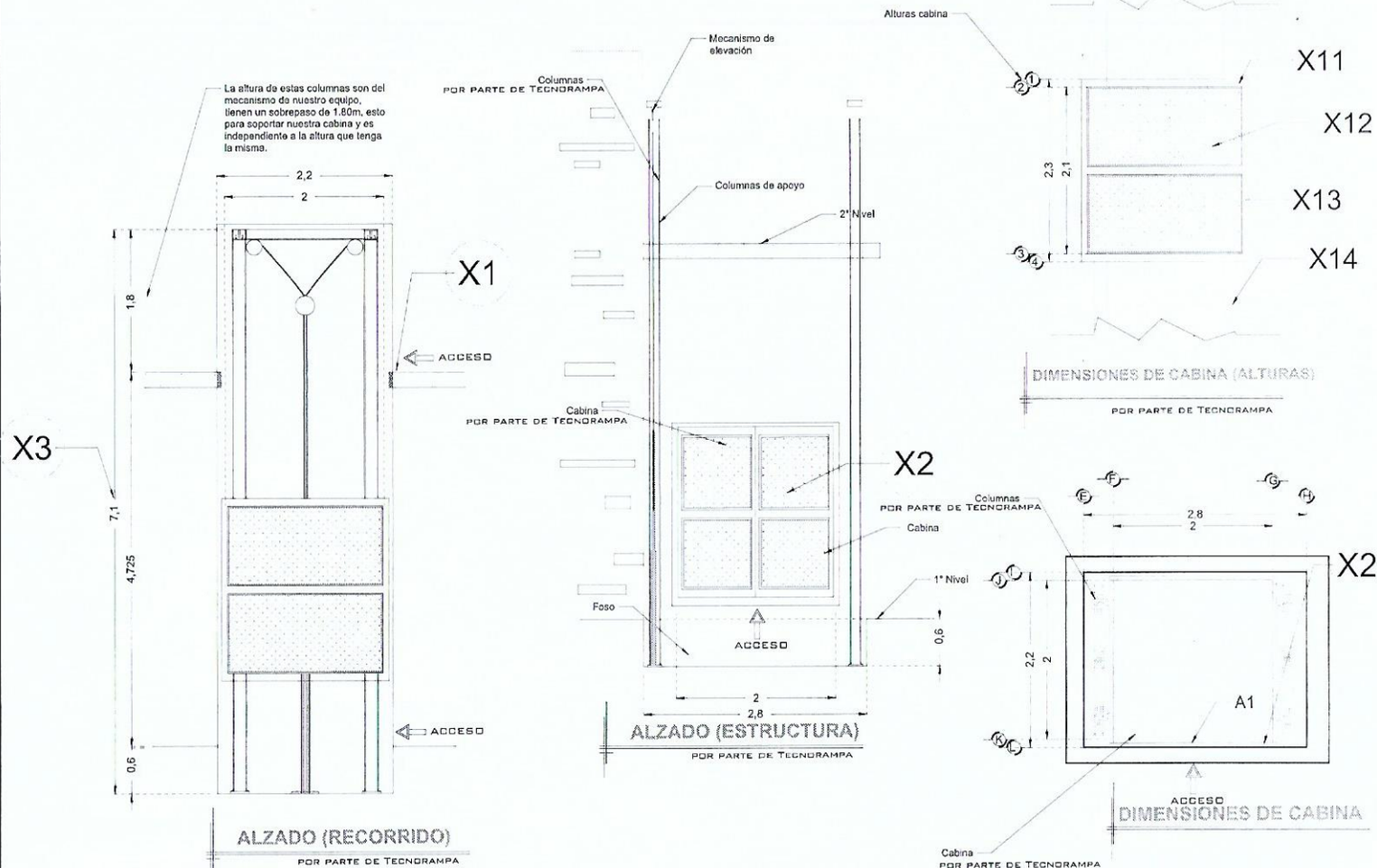
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

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



RAZON SOCIAL:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

*Ing. Jorge Octavio Bolanos Ruiz*

UBICACIÓN:

*Cuervos y Vaca Mor.*

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**EQUIPO**

**EKT-002-L**

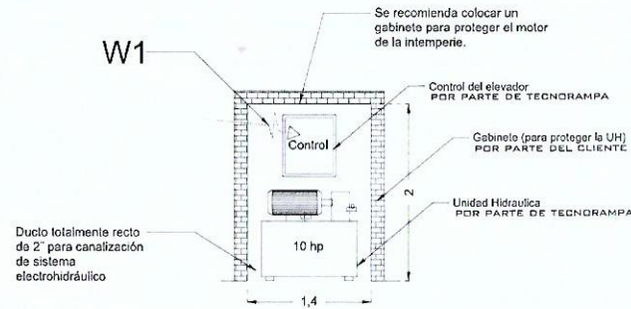
## DESCRIPCIÓN

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

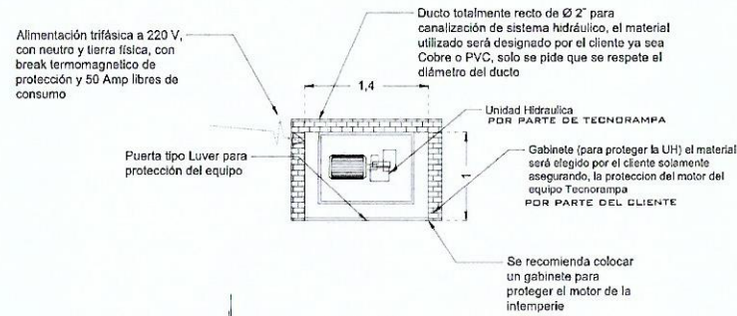
## BOTONERAS SOBREPUESTAS

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

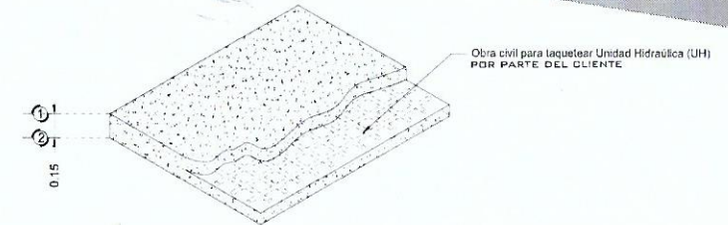


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



GABINETE UH PLANTA

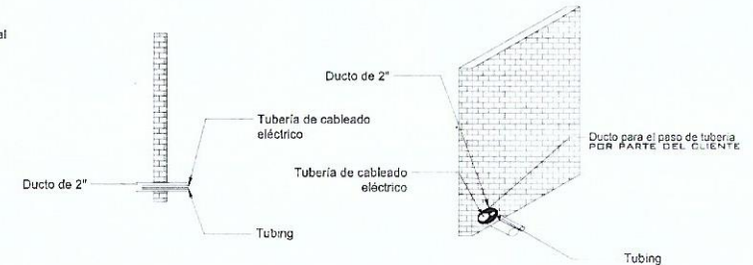


ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

## DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

## UNIDAD HIDRAULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL:

DE CLIENTE:

NOMBRE:

UBICACIÓN:

Ciudad vaca Mar

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

*Ing. Jorge Octavio Bolaños Ruiz*

ELECTROHIDRAULICO

# EKT-003-L

**DESCRIPCIÓN**

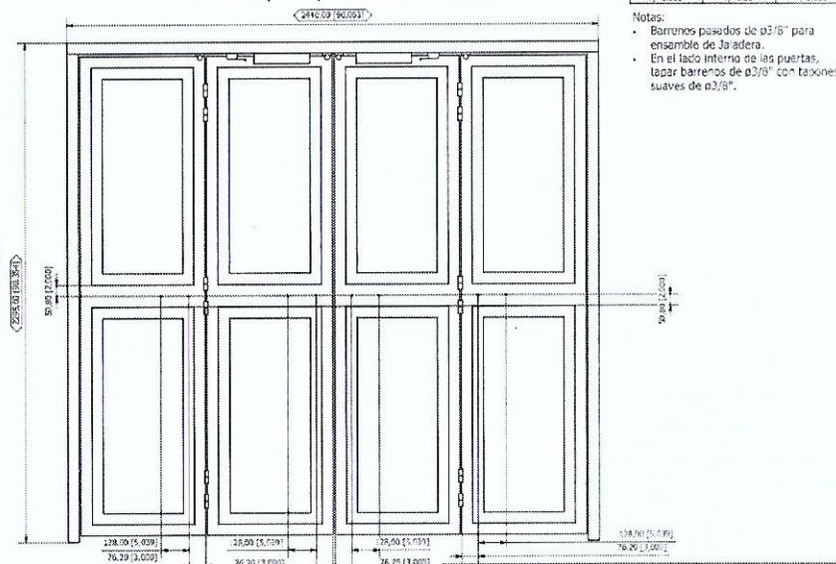
\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*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 ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo ( 1:13 )



Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



RAZON SOCIAL:

I. DE CLIENTE:

NOMBRE:

UBICACIÓN:

*Calle Nevada Mor*

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

*[Signature]*  
**Ing. Jorge Octavio Bolaños Ruiz**

PUERTAS

**EKT-004-L**