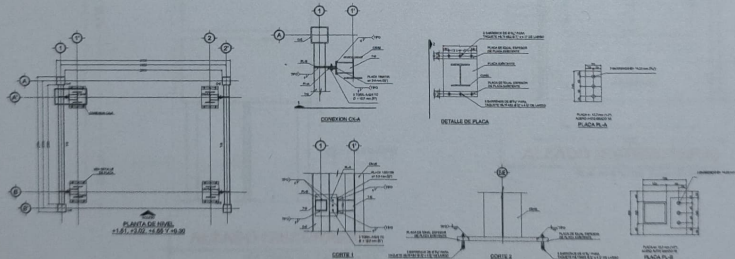
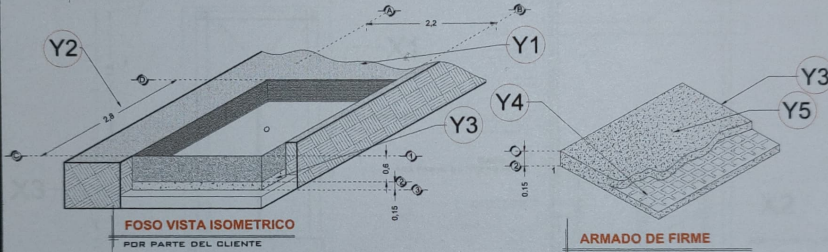
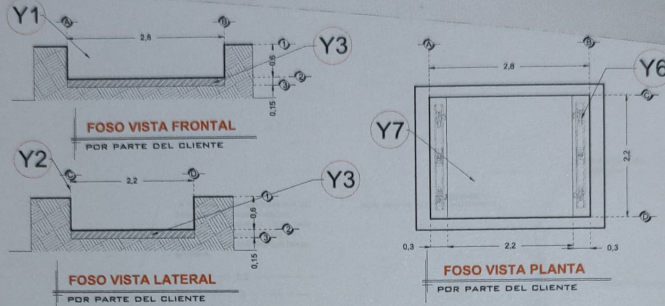


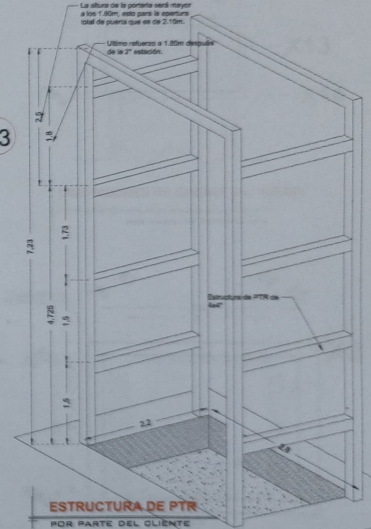
## DESCRIPCIÓN

- 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  $F' C = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- 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.

Srg. Daniel E. Sosa Zullbaren  
 Jefe de Obra MKT.S116 Forjadores

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR:

CARGA

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA:

2000 KG

UH: 10 HP

UBICACIÓN:

ELEVACION: 4.725 MTS

No. DE NIVELES:

2

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

EKT-001-L

**DESCRIPCIÓN**

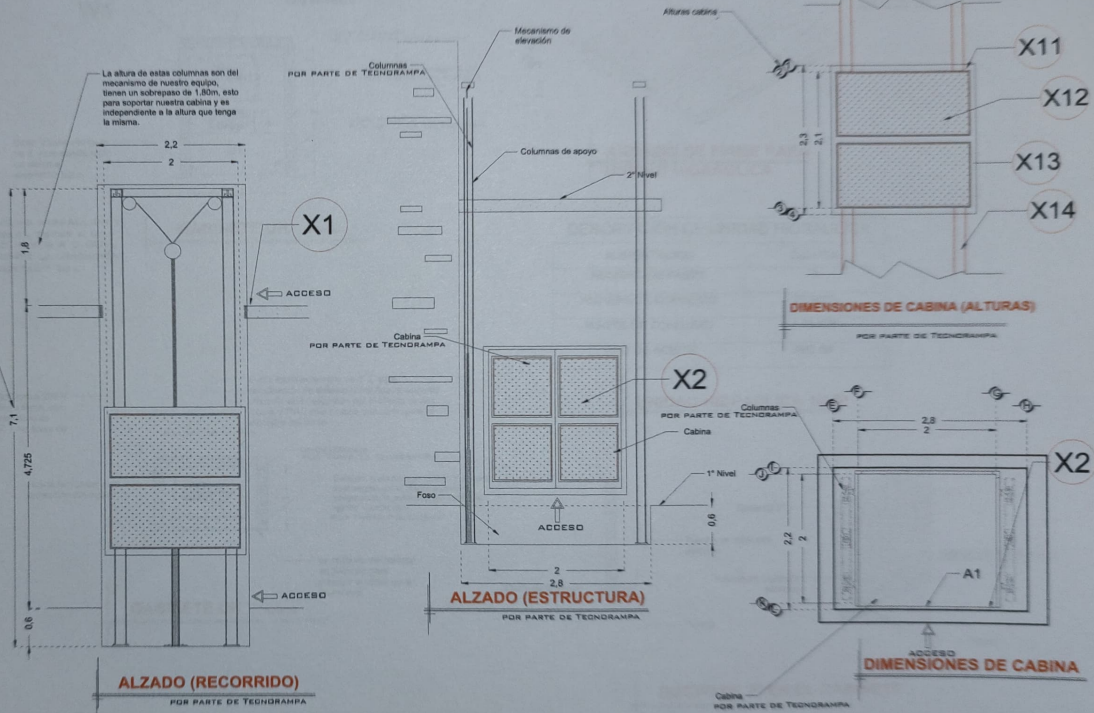
- X1-** ALTURA 2° ESTACIÓN
  - X2-** PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M
  - X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- EQUIPO SIN PUERTA

**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 2225MM CON MARCO Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



Arg. Daniel E. Sosa Zubizarán  
 Sefede Obra MKT S16 Forjadores

RAZON SOCIAL:	ELEVADOR:	CARGA:	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:
DE CLIENTE:	NOMBRE:	TIPO:	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP
UBICACIÓN:	ELEVACION: 4.725 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: GRUESA	EQUIPO

**EKT-002-L**

**DESCRIPCIÓN**

W1-

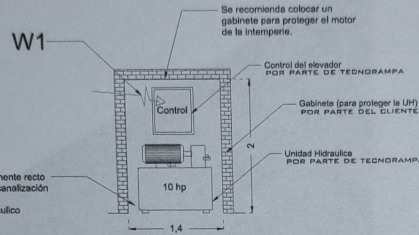
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY  
MODELO NUEVO

**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

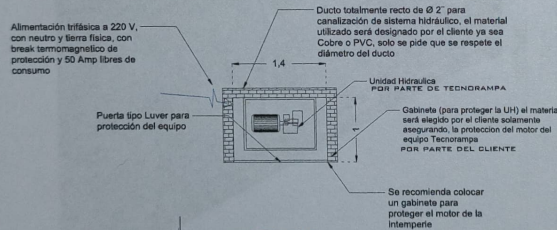
EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

*[Handwritten signature]*

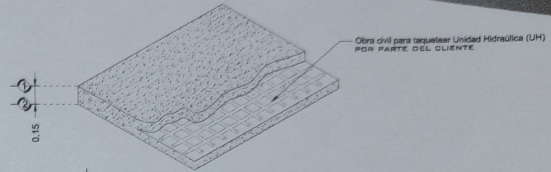


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE UH FRONTAL**



**GABINETE UH PLANTA**

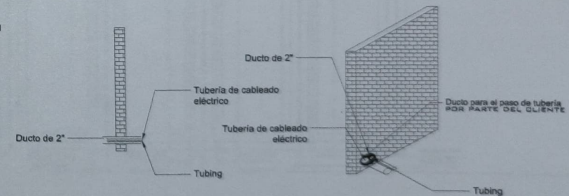


**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA**

**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**



**DUCTO DE 2" EN EL GABINETE**

RAZÓN SOCIAL:

ELEVADOR:

**CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

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**

*Arg. Daniel E. Sosa Zubaran*  
*Jefe de Obra MKT S16 Forjadores*

**DESCRIPCIÓN**

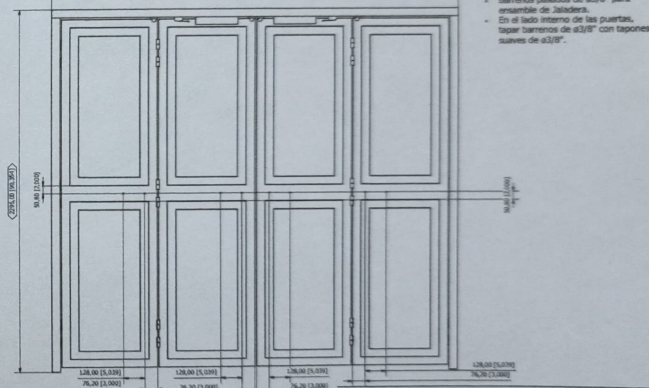
\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*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 Ítems



*Srg. Daniel E. Sosa Zulberain* *Levede Obra MKTS/16 Fagradas*

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

I. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

**EKT-004-L**

UBICACION:

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

PUERTAS