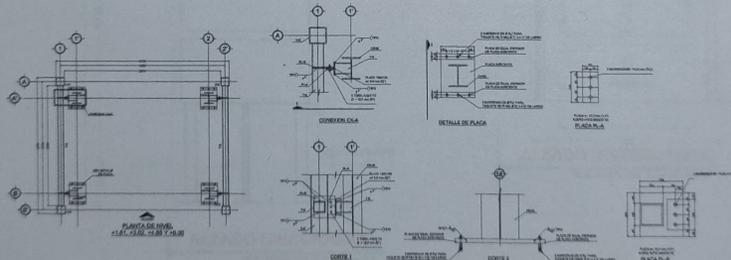
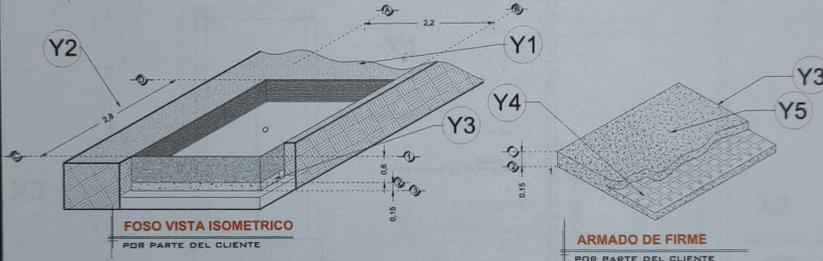
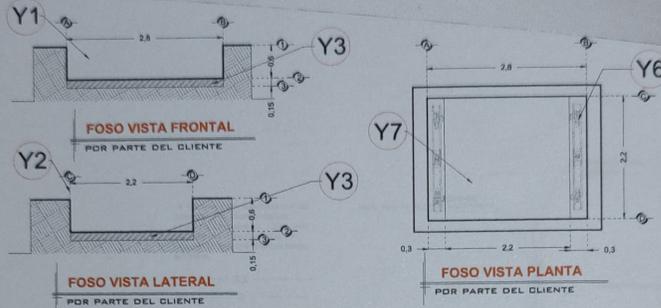


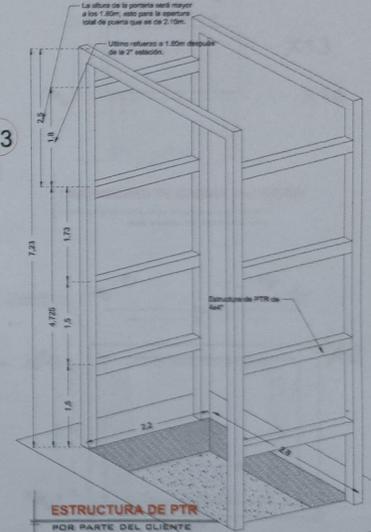
DESCRIPCIÓN

- 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

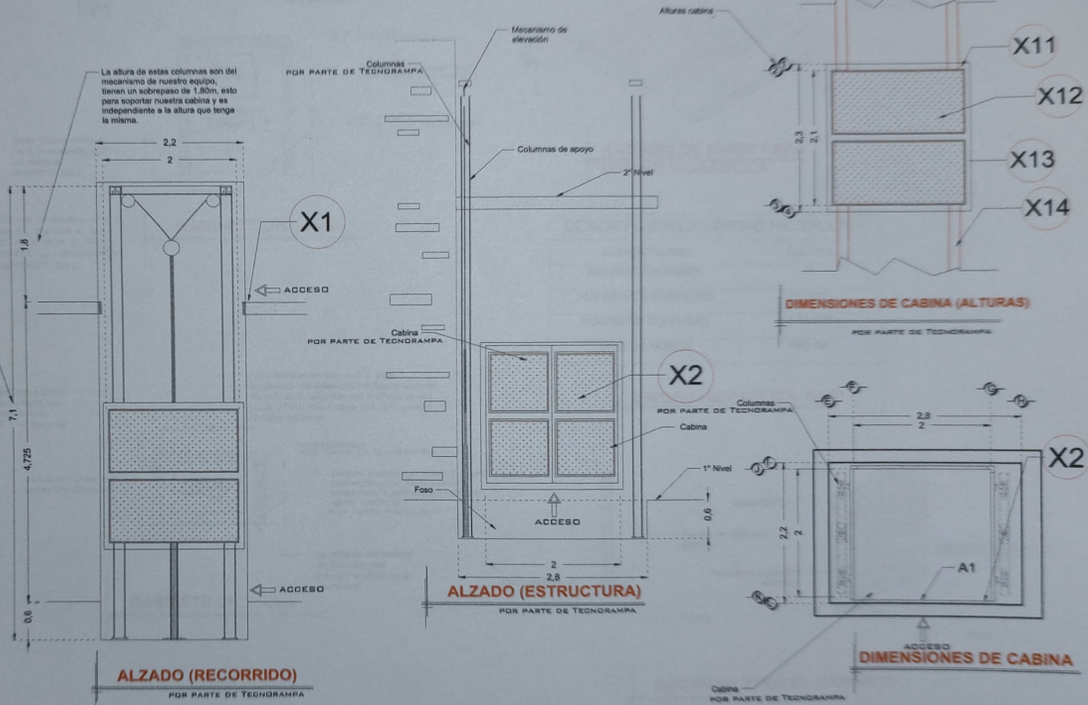
- X1-** ALTURA 2° ESTACIÓN
 - X2-** PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M
 - X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- EQUIPO SIN PUERTA

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. José Zubizarán
Sofede Obra MKT S16 Forjadores

RAZÓN 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-

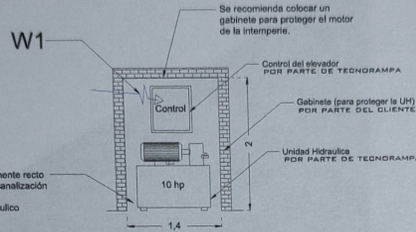
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY
 MODELO NUEVO

BOTONERAS SOBREPUESTAS

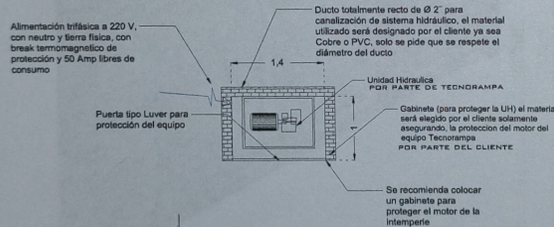
EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

[Handwritten signature]

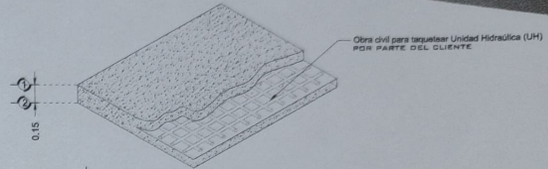


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



GABINETE UH PLANTA

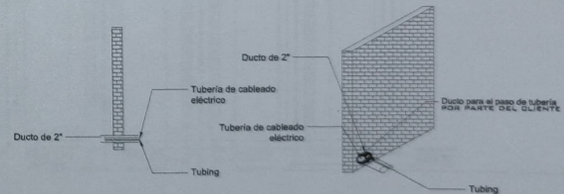


ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

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 Zubizarin
Jefe de Obra MKT S116 Forjadores

DESCRIPCIÓN

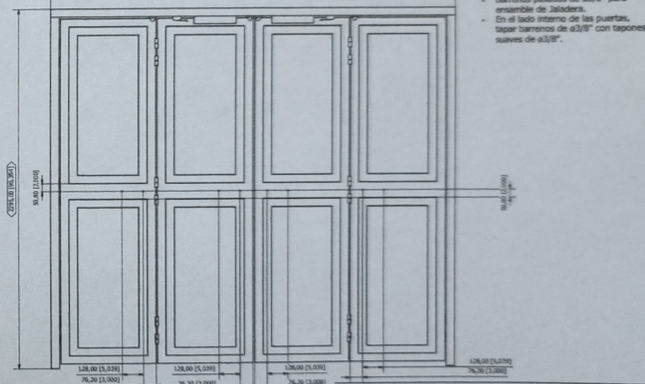
*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*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 Items



Srg. Daniel E. Sosa Zulberas *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