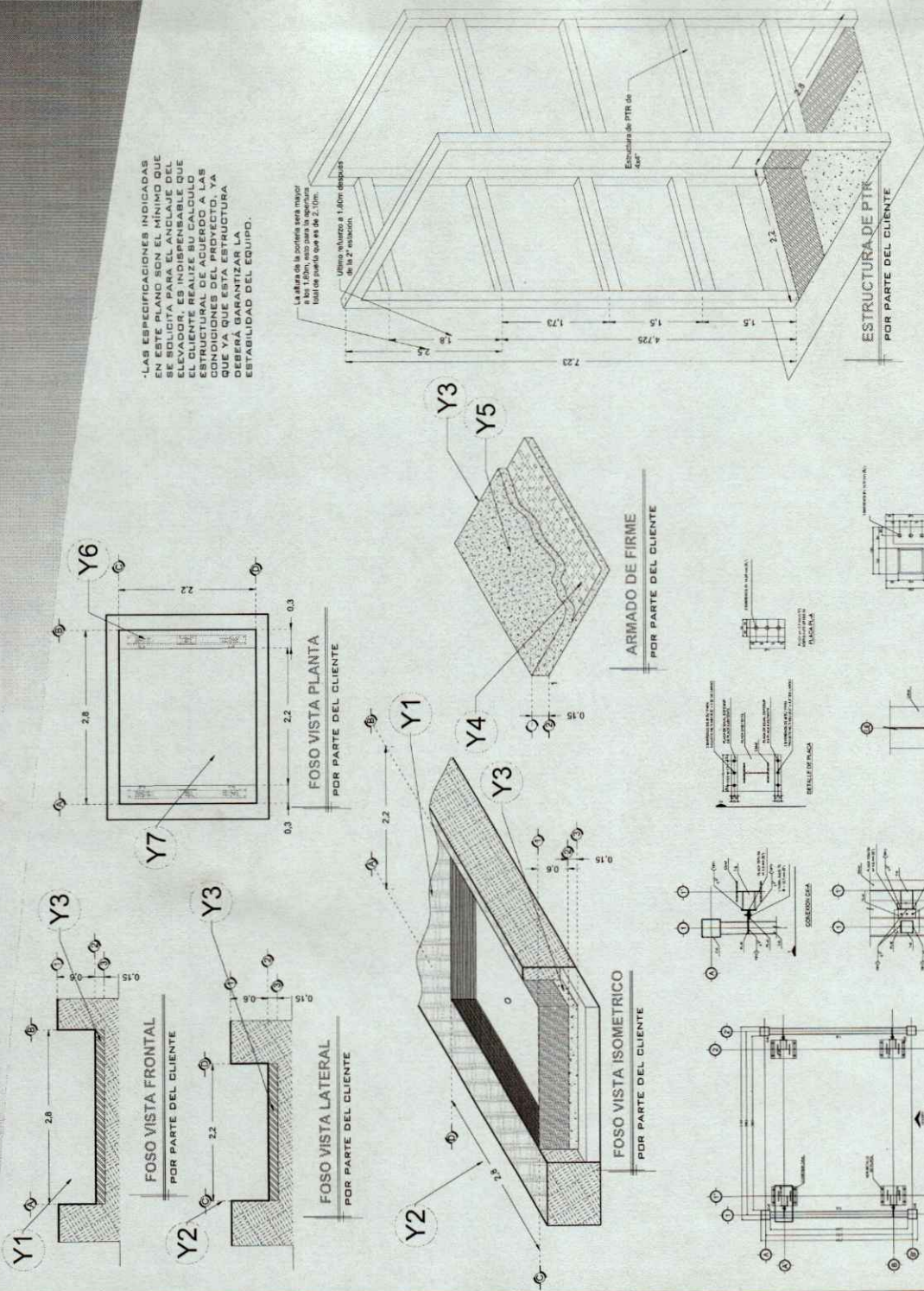


### DESCRIPCIÓN

- 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  $F'c=250KG/CM^2$
- 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 DEBE SER CUMPLIDAS PARA QUE EL ELEVADOR SEA INDELENTABLE QUE EL CLIENTE REALIZE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE SE TRATA DE OBRA CIVIL QUE SE DEBE GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.



• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARA 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 PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL:	ELEVADOR:	CARGA	LEVANTAMIENTO:	FIRMA
DE CLIENTE:	TIPO:	SEMICOmplETA	CARGA: 2000 KG	<i>[Signature]</i>
UBICACION:	NOMBRE:	IRAPUATO	UH: 10 HP	OBRA CIVIL
			TUBERIA: GRUESA	
			No. DE NIVELES: 2	
			ELEVACION: 4.725 MTS	

EKT-001-L



**DESCRIPCIÓN**

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- PUERTA  
ACCESO:  
A1.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL  
EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

X11- COLOR NEGRO CROMADO

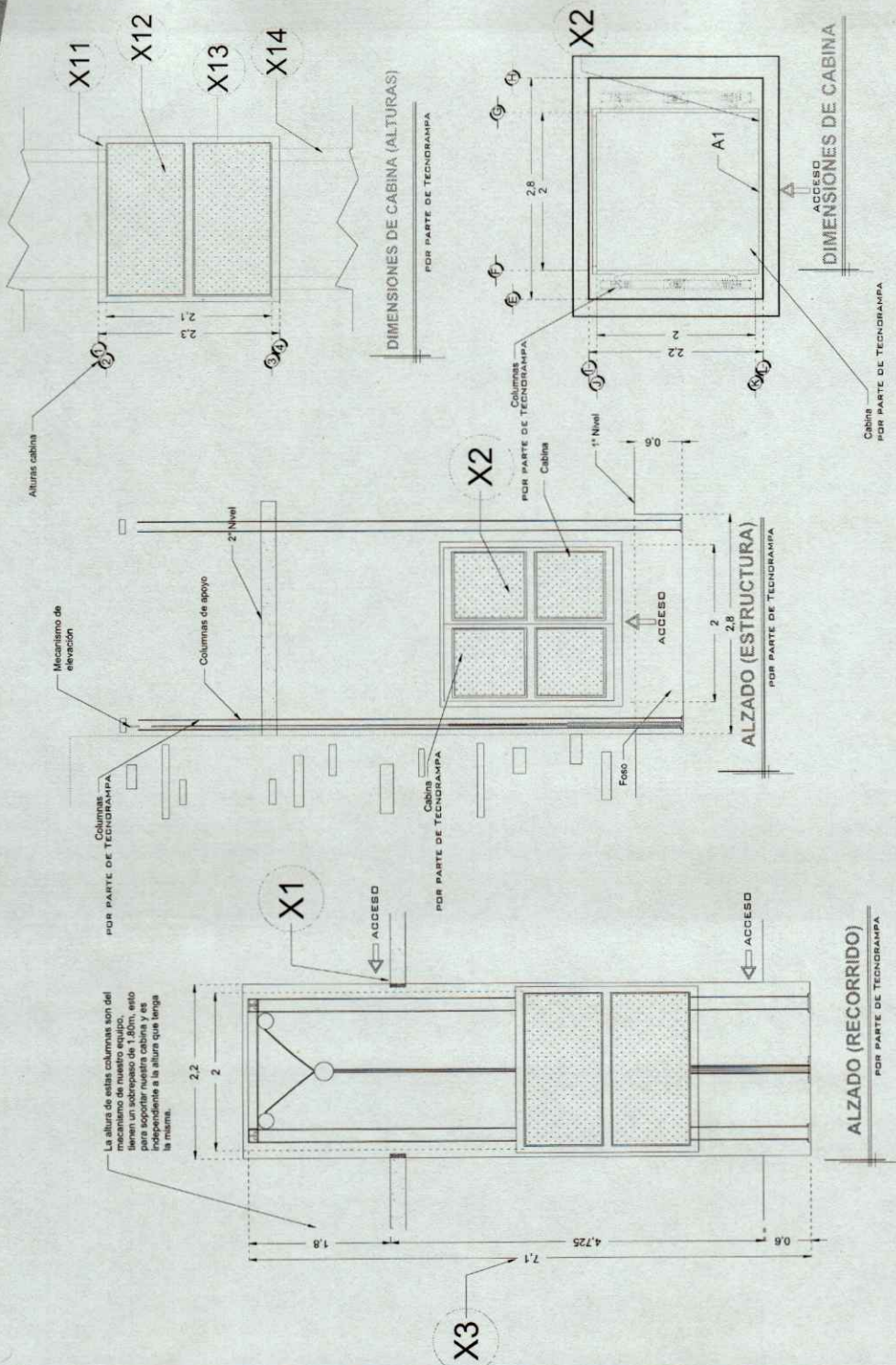
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

\* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

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



RAZON SOCIAL:

DE CLIENTE:

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**



**DESCRIPCIÓN**

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

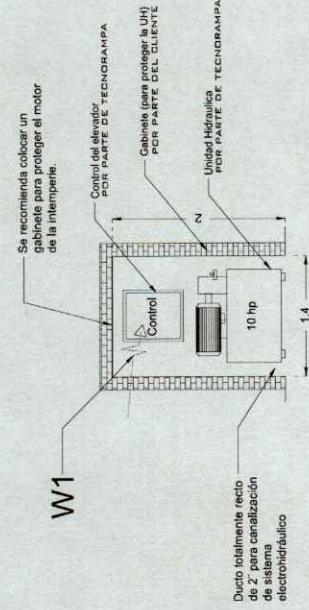
W1-

BOTONERA CON DISPLAY

MODELO NUEVO

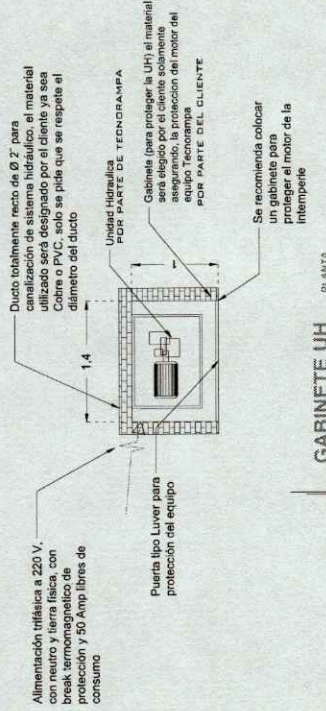
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-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).

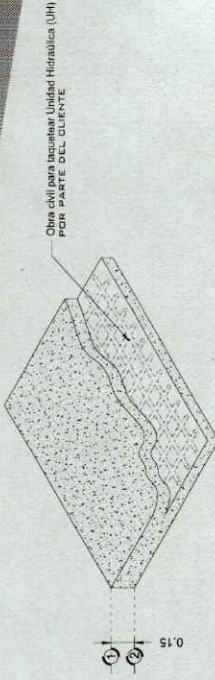


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE UH FRONTAL**



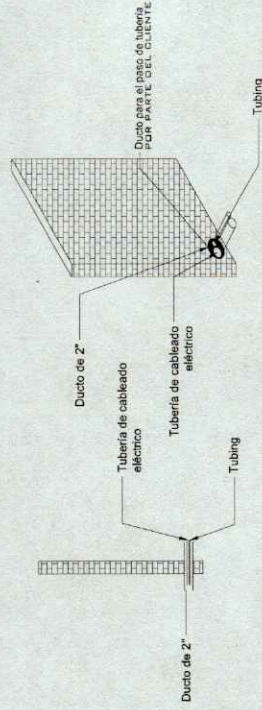
**GABINETE UH PLANTA**



**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**

RAZON SOCIAL:

DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR:

**CARGA**

TIPO:

**SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

LEVANTAMIENTO:

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRÁULICO

**EKT-003-L**



**DESCRIPCIÓN**

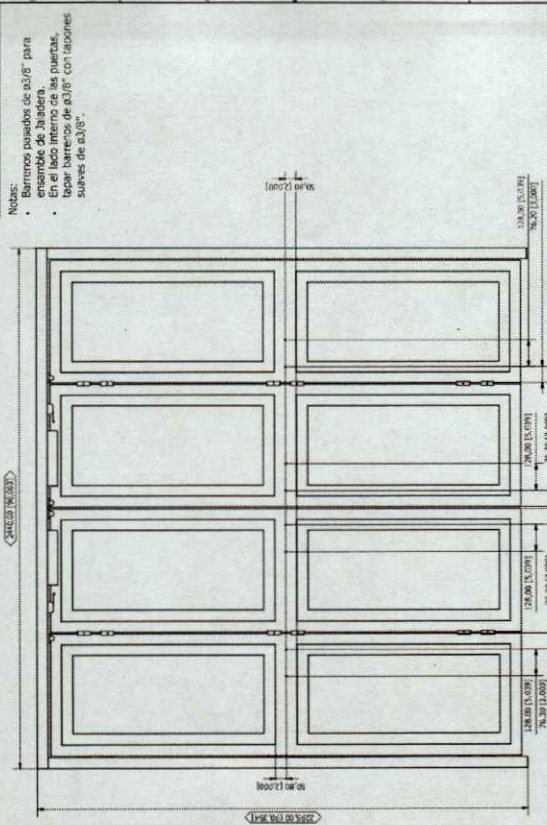
\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\* 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



NOTAS:  
Barridos pasados de 63/8" para ensamble de la almena.  
En el lado interno de las puertas, usar barridos de 63/8" con lapones Suaves de 63/8".

RAZON SOCIAL:

I. DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

LEVANTAMIENTO:

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

*[Handwritten Signature]*

PUERTAS

**EKT-004-L**