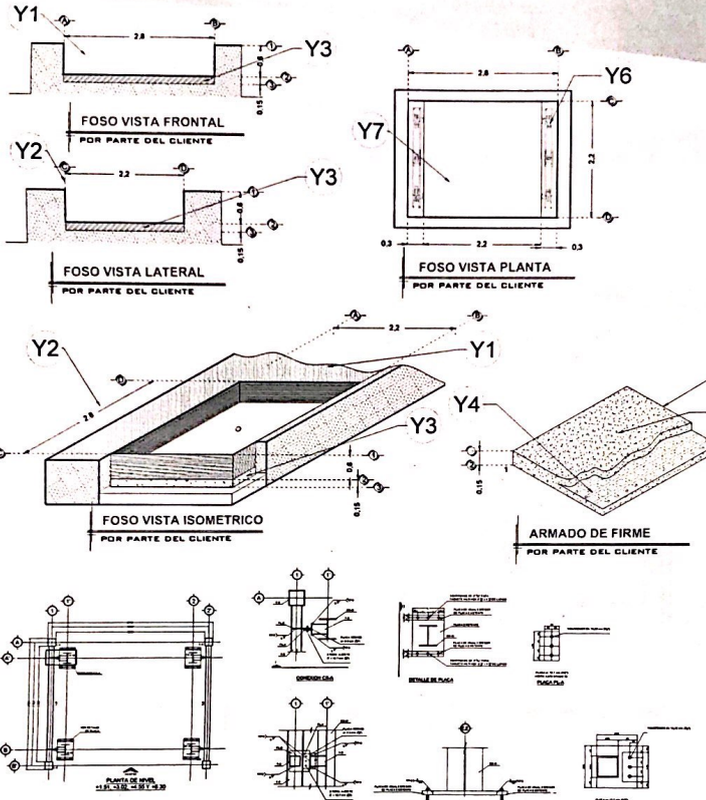


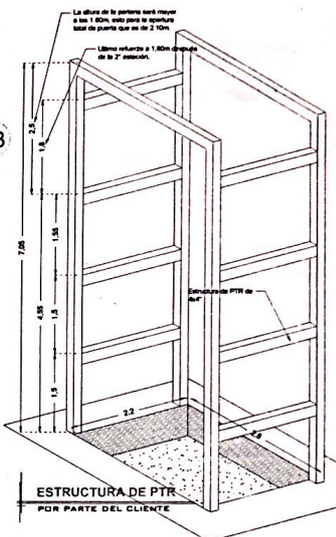
**DESCRIPCIÓN**

- 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 REALIZE 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, ASÍ 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: **ELEKTRA TORRES LEON**

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN: **7061 EKT Torres Landa León. Av. Torres Landa No. 1 145. Col. Buenos Aires, León, Guanajuato**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Ivan Ricardo Jury M.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *P. Bautista*  
**Ing. E. Sebene Bautista**  
**Genantes**

**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

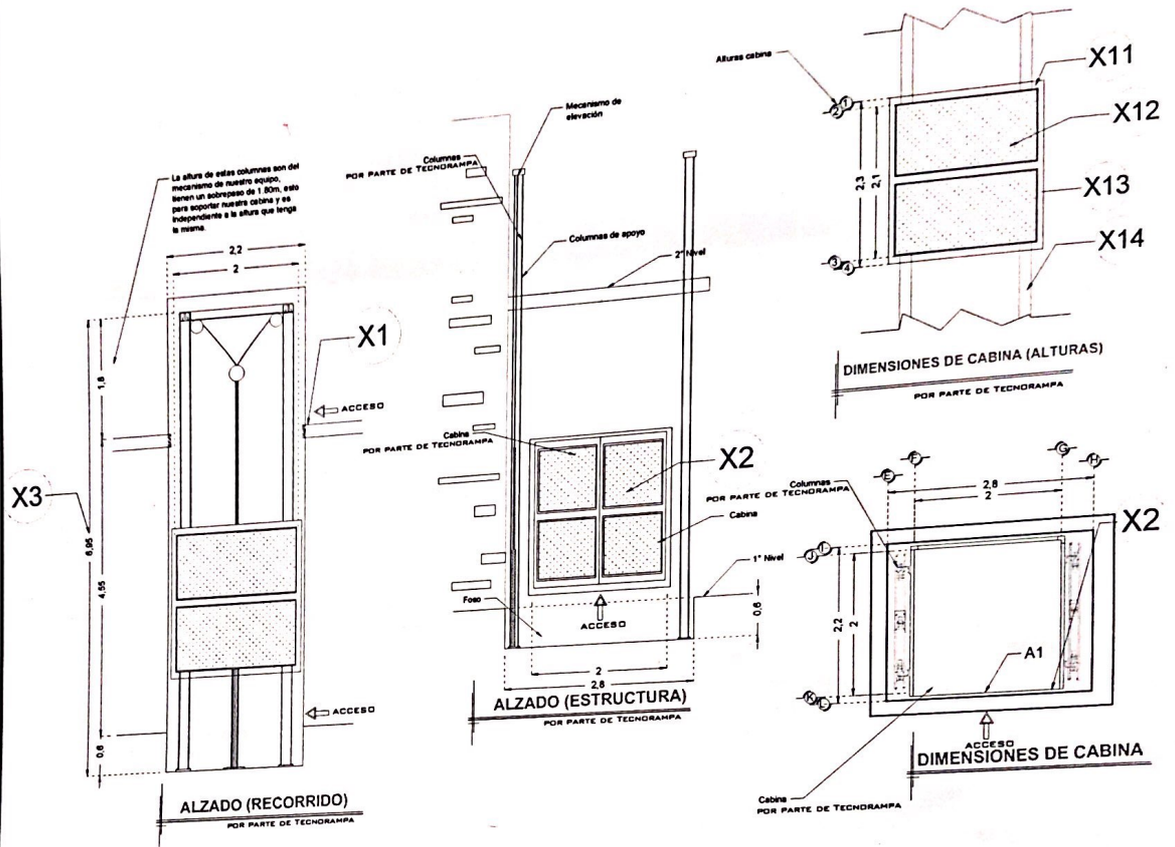
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

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



RAZON SOCIAL: ELEKTRA TORRES LANDA LEON	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.	FIRMA: <i>Barbista</i>	<b>EKT-002-L</b>
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: ELEKTRA TORRES LANDA LEON	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG</b> UH: <b>10 HP</b>	
UBICACIÓN: 7061 EKT Torres Landa León, Av. Torres Landa No. 1145, Col. Buenos Aires, León, Guanajuato	ELEVACION: <b>4.55 MTS</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b>	
			<b>EQUIPO</b>	

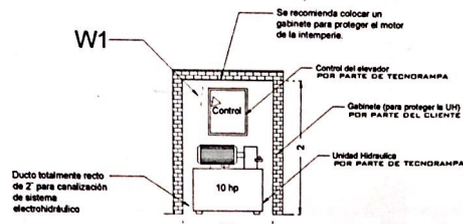
**DESCRIPCIÓN**

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

BOTONERA CON DISPLAY  
MODELO NUEVO

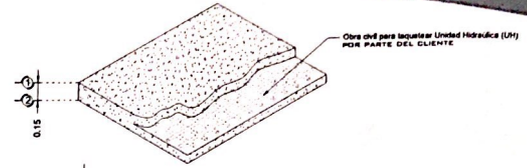
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-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).



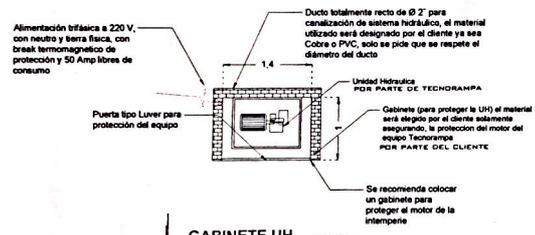
NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



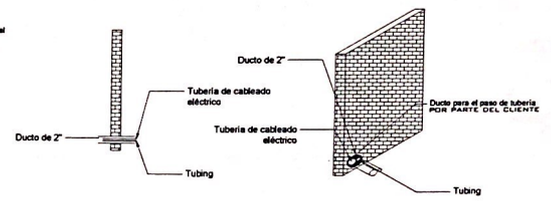
ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

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



GABINETE UH PLANTA

**UNIDAD HIDRÁULICA 10HP**



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL: ELEKTRA TORRES LANDA LEON

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.

FIRMA: *Elizabeth Sebne*

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: ELEKTRA TORRES LANDA LEON

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

Arq. Elizabeth Sebne  
Bautista Contreras

**EKT-003-L**

UBICACIÓN: 7061 EKT Torres Landa León. Av. Torres Landa No. 1 145. Col. Buenos Aires, León, Guanajuato

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

