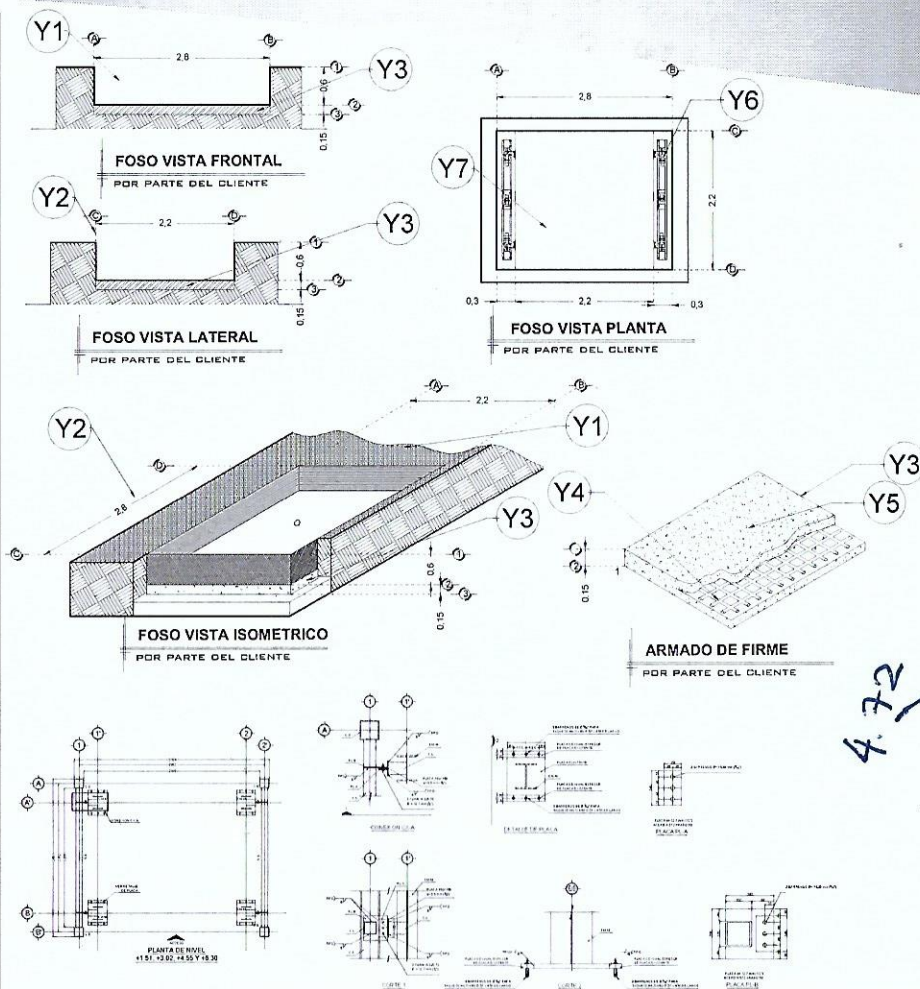


**ELEKTRA COMPLETA. SEPT, 8, 2021.**

**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 6.6.1D.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 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.

*QUEDO 2.03 mts. USAR PTR PTRA CIVIL.*

• 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.

*4.72*

RAZON SOCIAL: <b>ELEKTRA</b>	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olvera</b>	FIRMA: <i>[Signature]</i>
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: <b>Elektra</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG</b> UH: <b>10 HP</b>
UBICACIÓN:	ELEVACION: <del>4.55</del> <b>4.72</b> MTS	No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b>
			<b>OBRA CIVIL</b>

*[Handwritten signature and notes]*  
**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

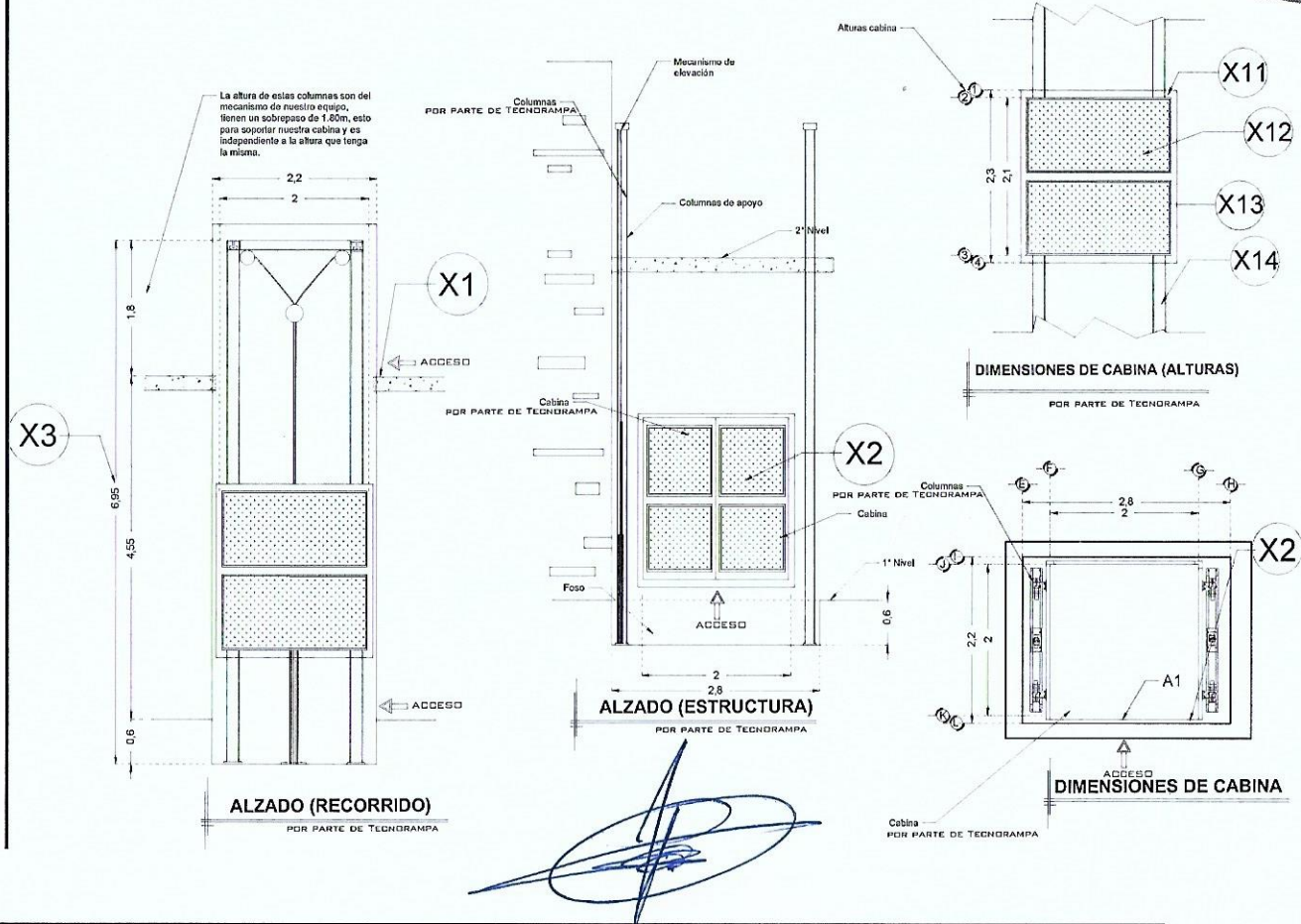
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

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



*[Handwritten signature]*

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE:      NOMBRE: Elektra

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.55 MTS**      No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:  
Arq. Mariana M. Olvera

CARGA: **2000 KG**      UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Handwritten signature]*

**EQUIPO**

**EKT-002-L**

*A.72*

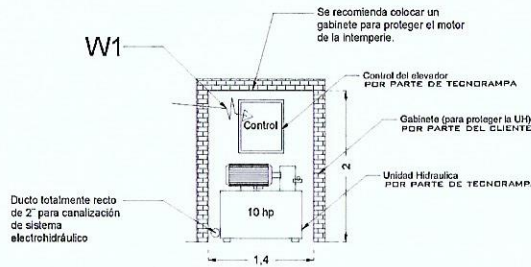
**DESCRIPCIÓN**

**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

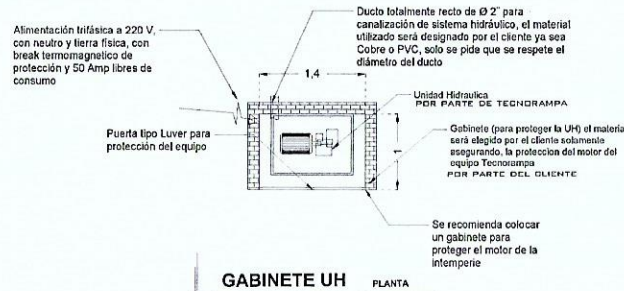
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-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).

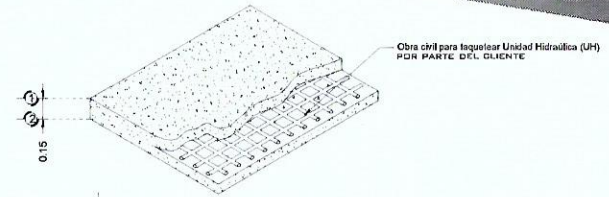


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE UH FRONTAL**



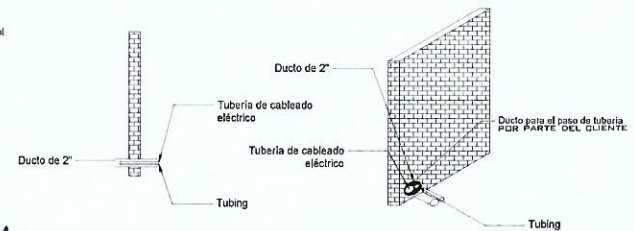
**GABINETE UH PLANTA**



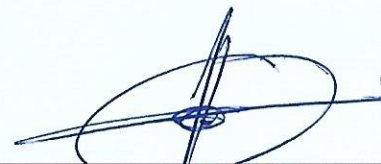
**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**

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: <b>ELEKTRA</b>	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olvera</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: <b>Elektra</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG UH : 10 HP</b>
UBICACIÓN:	ELEVACION: <b>4.35 MTS</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b>
			<b>ELECTROHIDRAULICO</b>

**EKT-003-L**

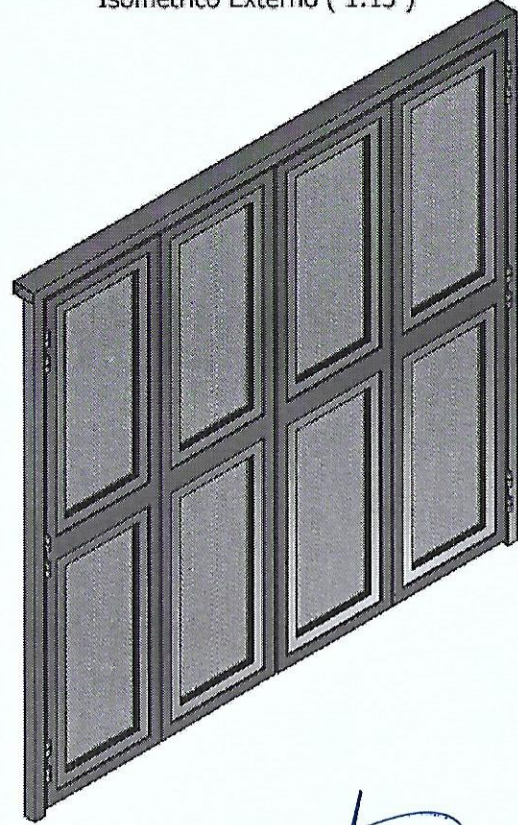
*A. 72*

**DESCRIPCIÓN**

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

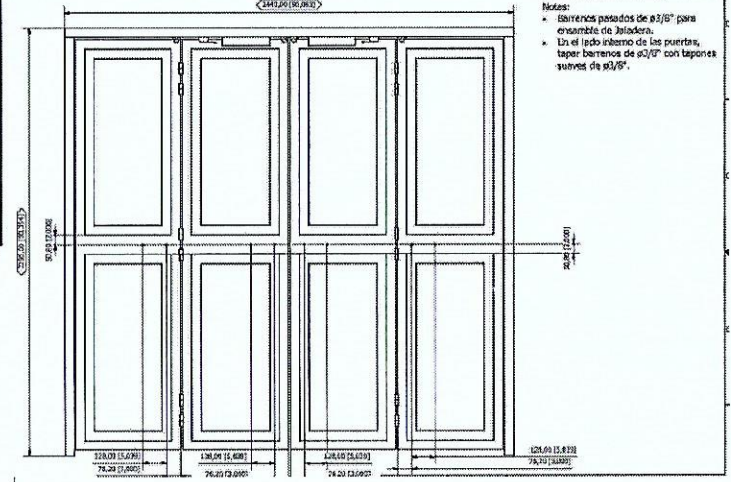
\*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo ( 1:13 )



- EN TOSO NO SE CUENTA CON MEDIDA DE 2.80, PERO SE COMPROMETEN LA PERFORACION.
- SE NOS OTORGARÁ UN ESPALDO PARA GUARDAR HERRAMIENTA.

Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



*(Handwritten signature)*

- SE CUENTA CON ENTRENDA 220 TRIPALSA PARA TRABAJAR

RAZON SOCIAL:	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera	FIRMA: <i>(Signature)</i>
N. DE CLIENTE:	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG</b> UH: <b>10 HP</b>	<b>EKT-004-L</b>
UBICACIÓN:	ELEVACION: <del>4.72</del> <b>4.72</b> MTS	No. DE NIVELES: <b>2</b>	