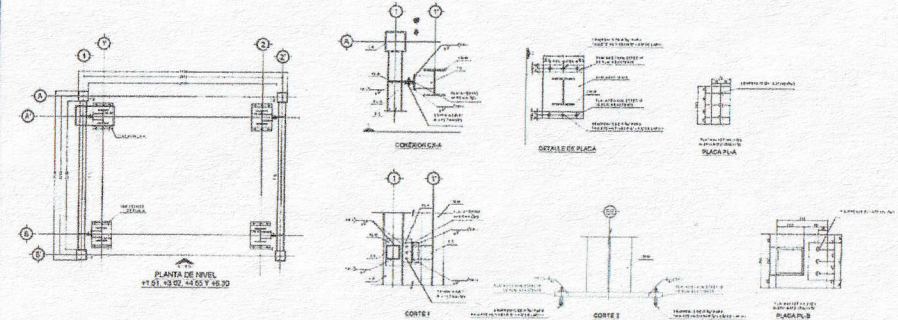
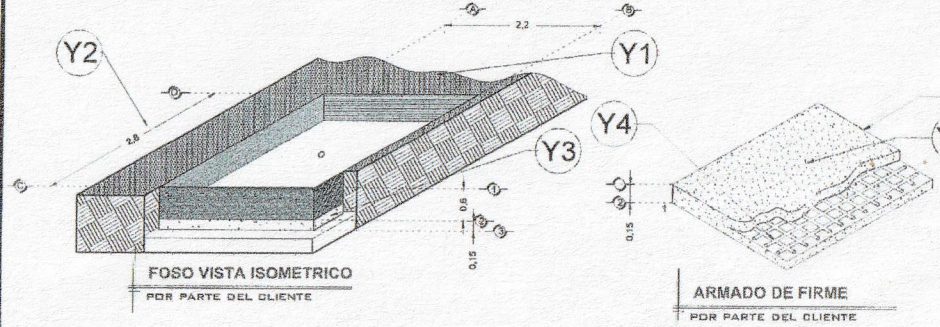
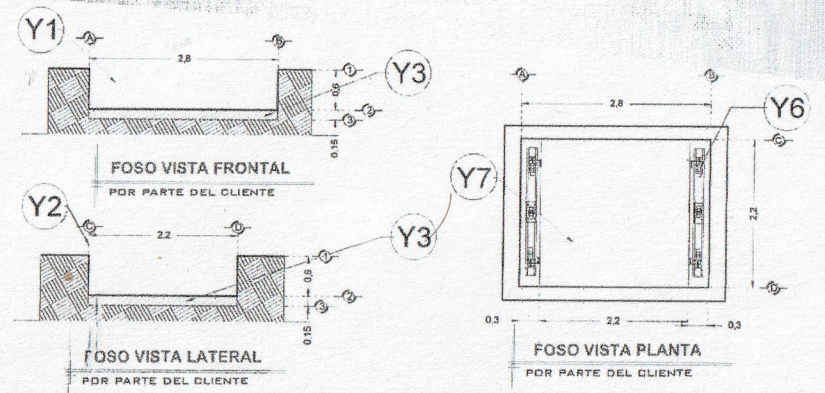


**DESCRIPCIÓN**

- 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'CD=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 ANLAJE 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 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.

*[Handwritten Signature]*

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. 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**

EKT 0207 ZONA PLANA, ...

**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

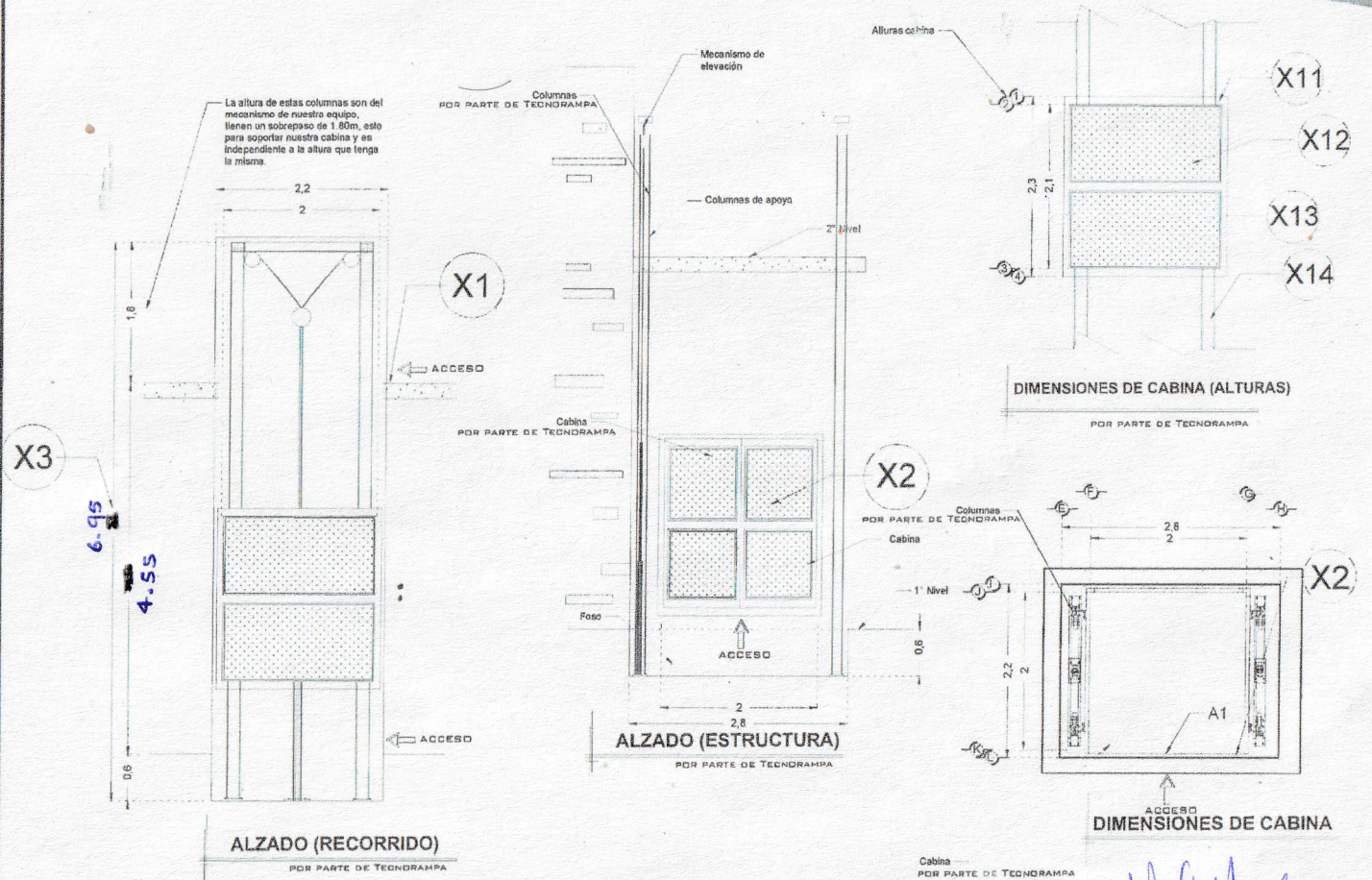
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA PARTE SUPERIOR - LAMINA ANTIDERRAPANTE PARTE INFERIOR

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: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO LINDAVISTA**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 21309-11702

NOMBRE: **Nueva Elektra del Milenio Lindavista**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Av. Montevideo #281 Esquina Chiclayo Col. Lindavista, CDMX**

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**EQUIPO**

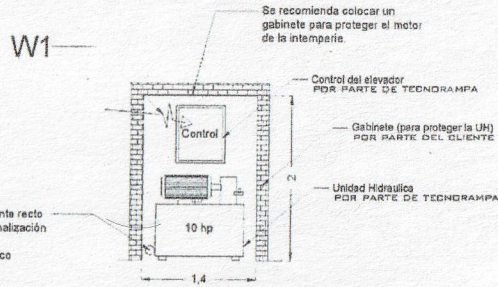
**EKT-002-L**

**DESCRIPCIÓN**

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

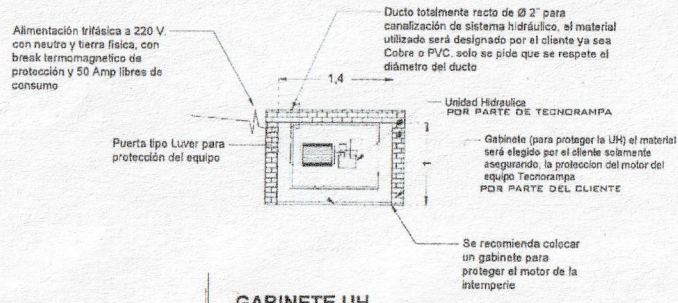
BOTONERA CON DISPLAY  
MODELO NUEVO

**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).

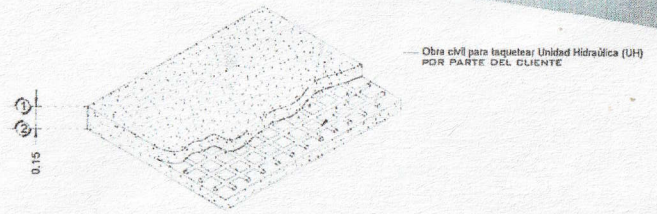


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE UH** FRONTAL



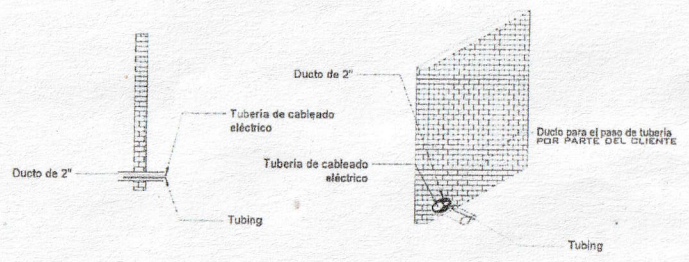
**GABINETE UH** PLANTA



**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**

*Handwritten signature*

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

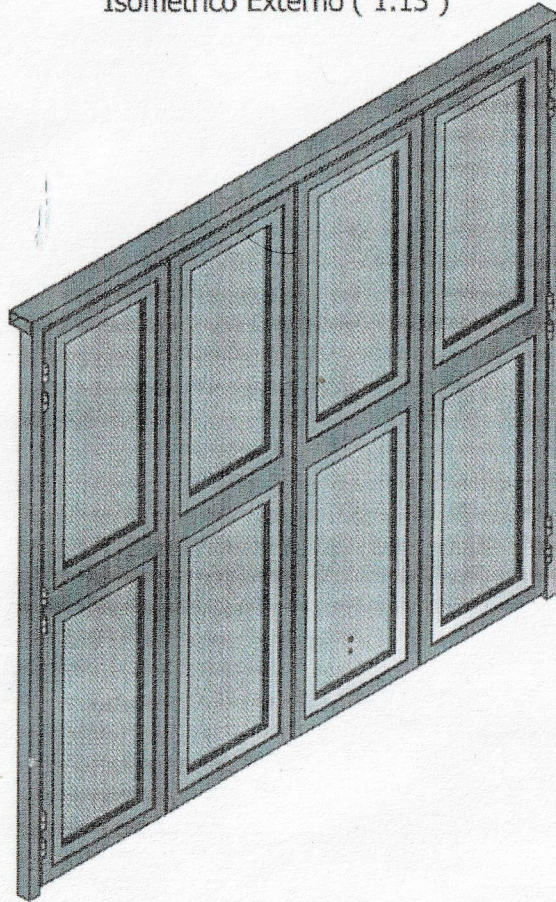
**EKT-003-L**

**DESCRIPCIÓN**

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

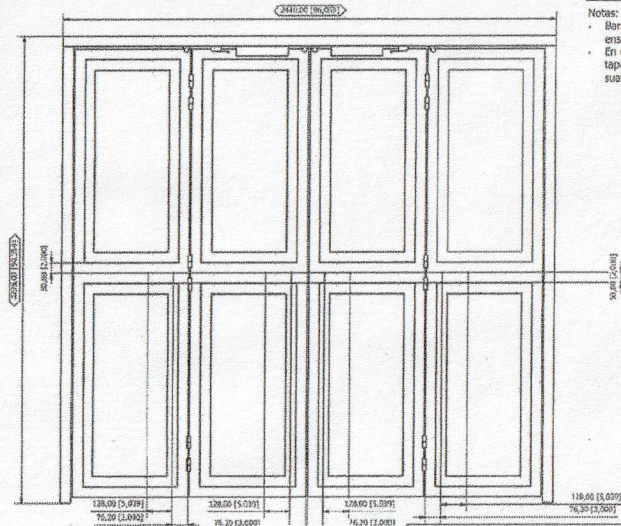
\*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo ( 1:13 )



- ENOPHIA 220 THINIA
- ANCHO 3.00 x 3.80 mts
- MARCO DE THINIA SUPERIOR A 2.35 mts.
- Espacio libre.

Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



COL/E	ANGULO	GRANDE
1/0.00	37.0.00	1/0.00

Notas:  
• Barreros pasados de ø3/8" para ensamble de Jaladera.  
• En el lado interno de las puertas, tapar barrenos de ø3/8" con tapones suaves de ø2/8".

*Noe David Valdez Alvarez*

NOE DAVID VALDEZ ALVAREZ  
SUPERVISIÓN EKT 3289  
VIERNES 07 DE OCTUBRE  
DE 2022

RAZON SOCIAL:	ELEVADOR : <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG</b> UH: <b>10 HP</b>	<b>EKT-004-L</b>
UBICACIÓN:	ELEVACION: <b>4.725 MTS</b> No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b> PUERTAS	