

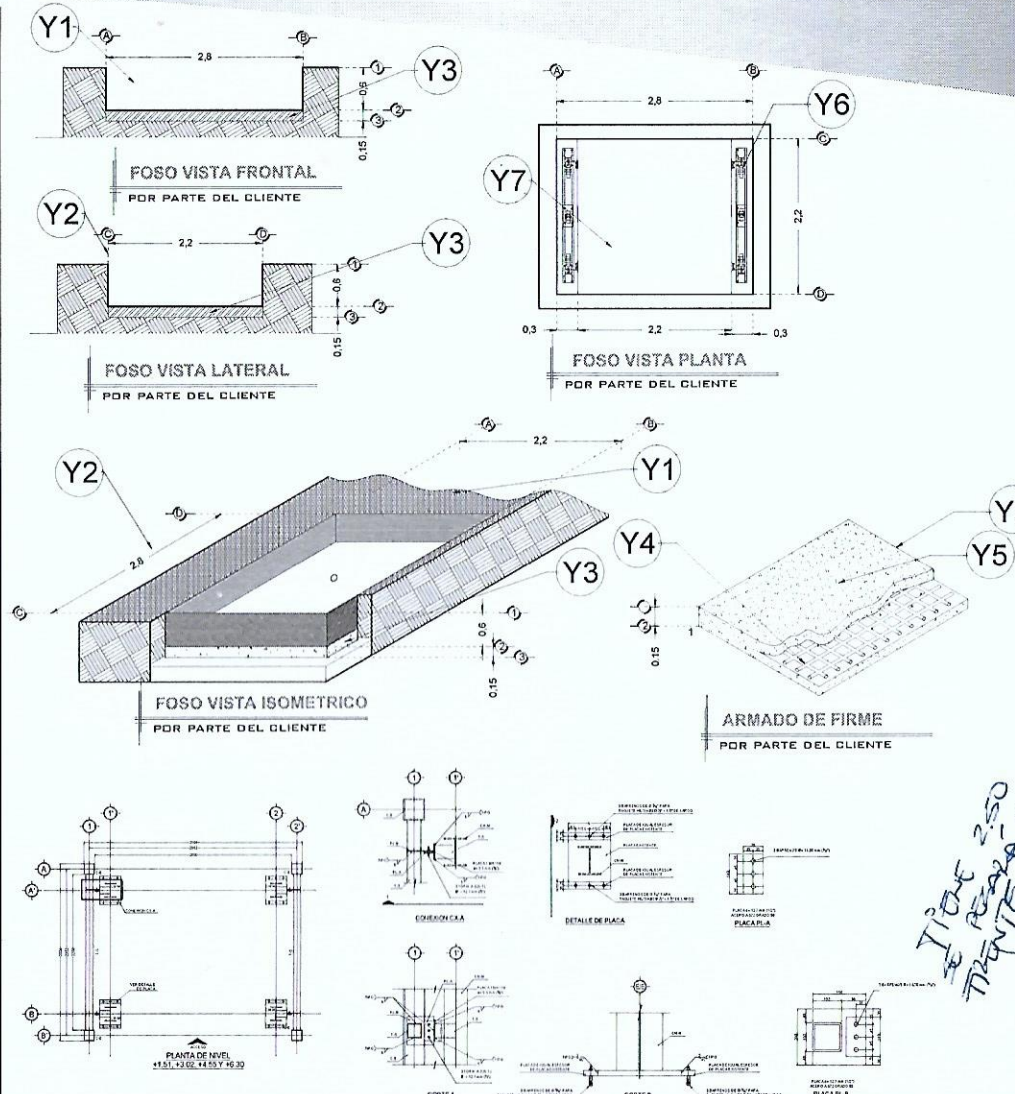
#21309-11692

ELEKTRA 4352 GOMEZ PALACIO, DURANGO.

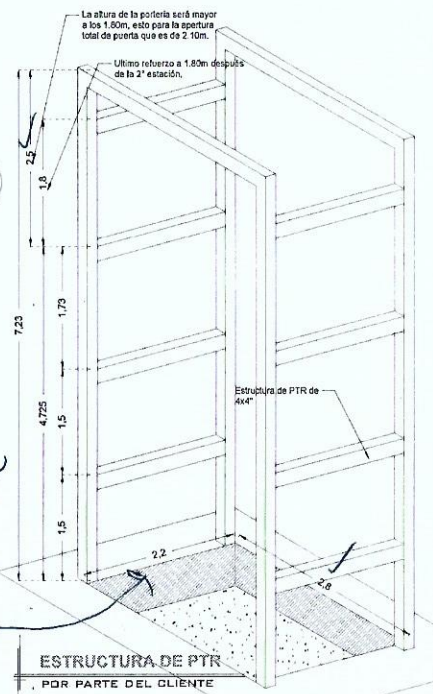
DESCRIPCIÓN

- 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 ELECTROSDLDADA 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 REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.



*TIPO 250 SE AGREGA A TRONTE.*

• 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:

N. DE CLIENTE:      NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.75 MTS**      No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:

CARGA: **2000 KG**      UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

**OBRA CIVIL**

EKT-001-L

*4.75*

**DESCRIPCIÓN**

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO:  
A 1.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

X11- COLOR NEGRO CROMADO

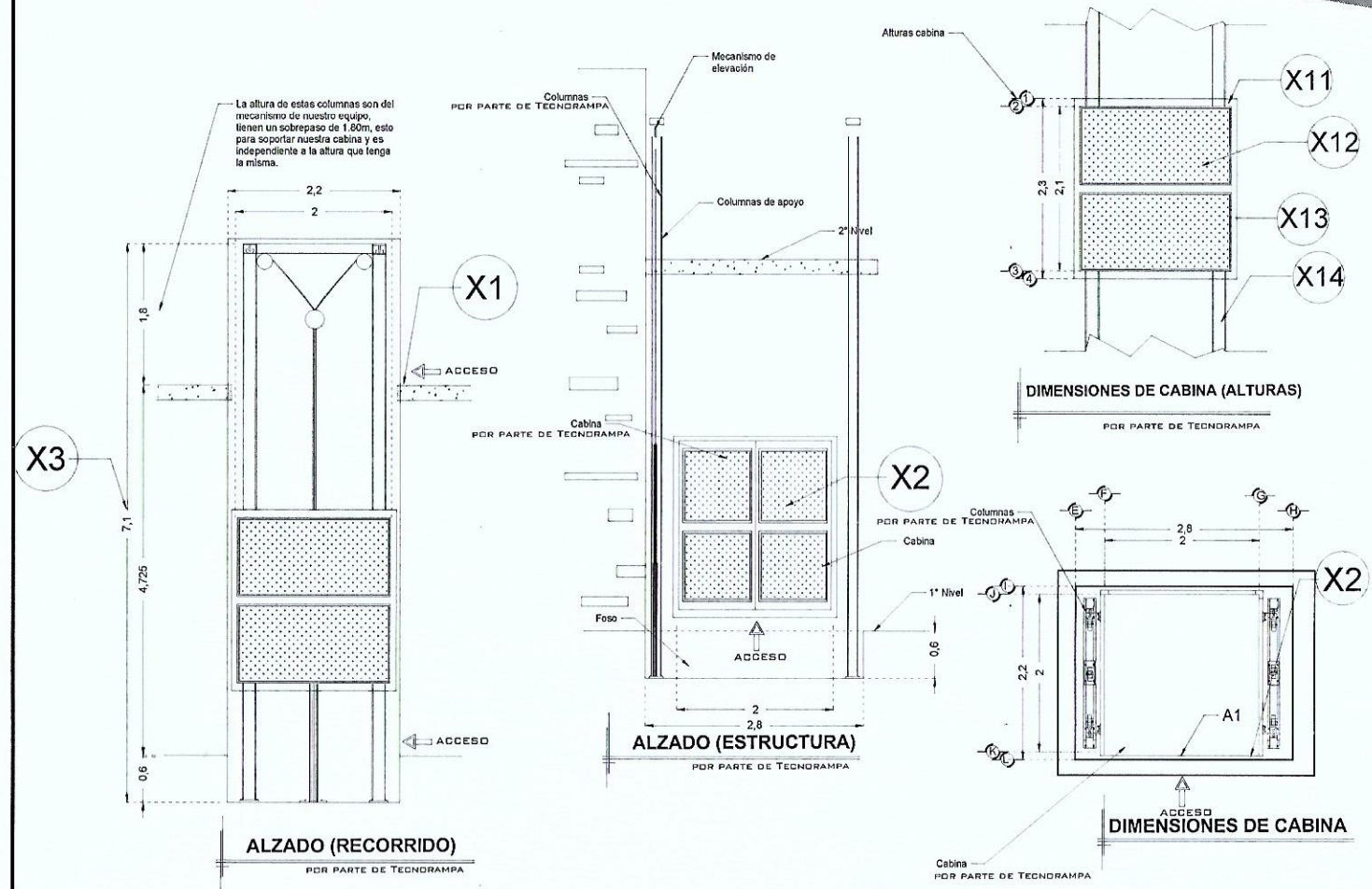
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA PARTE SUPERIOR - LAMINA ANTIDERRAPANTE PARTE INFERIOR

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



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO LINDAVISTA**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
Lic. Francisco Villa E.

FIRMA:  
*[Signature]*  
Ing. Josue

N. DE CLIENTE: 21309-11702

NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio Lindavista

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

**EKT-002-L**

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

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**EQUIPO**

*[Handwritten mark]*

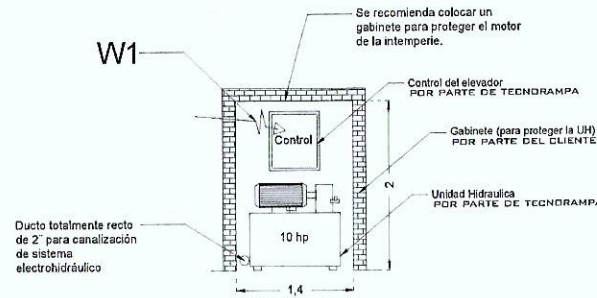
**DESCRIPCIÓN**

**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

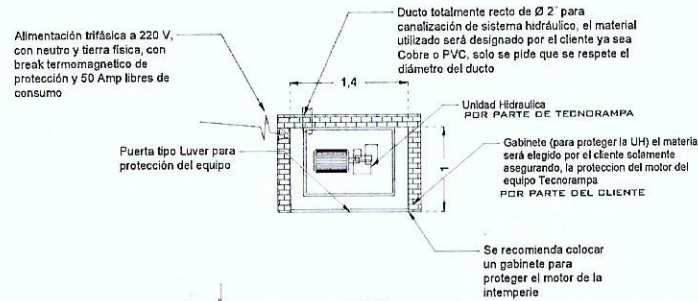
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-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).

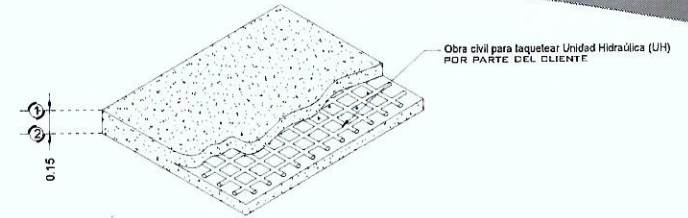


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE UH FRONTAL**



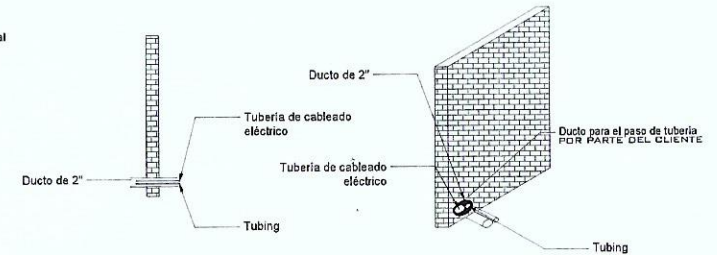
**GABINETE UH PLANTA**



**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:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

**EKT-003-L**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ELECTROHIDRAULICO**

4.75

**DESCRIPCIÓN**

Isométrico Externo ( 1:13 )

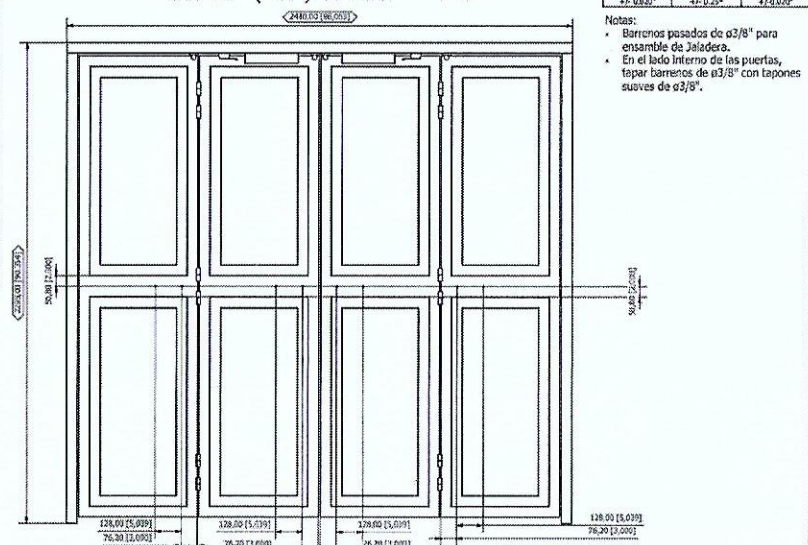


- SE HUBO EL PROFUNDIZAMIENTO DE PERCEPE 3x3 Y CORRIENTE ELÉCTRICA 220 TRIFÁSICA  
- MANDAR EVIDENCIA DE PROFUNDIDAD DE FOSO.

\*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.

Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



CORTE	ÁNGULO	DIÁMETRO
± 0.02°	± 0.25°	± 0.02°

- Notas:
- Barreros pasados de  $\phi 3/8"$  para ensamble de Jaladora.
  - En el lado interno de las puertas, tapar barreros de  $\phi 3/8"$  con tapones suaves de  $\phi 3/8"$ .

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

*[Handwritten Signature]*  
Ing. Torres

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

PUERTAS

**EKT-004-L**

*A-75*