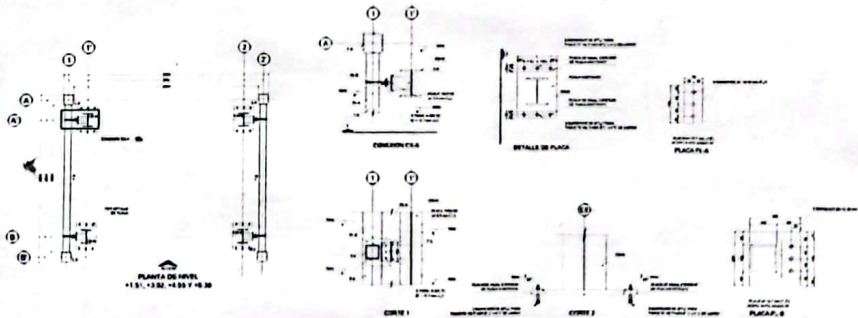
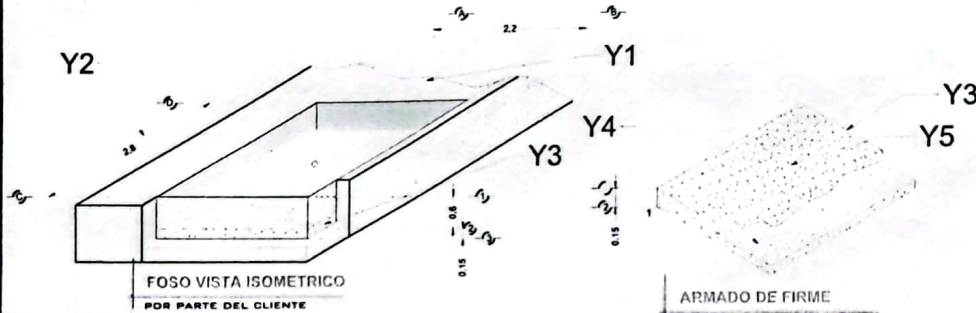
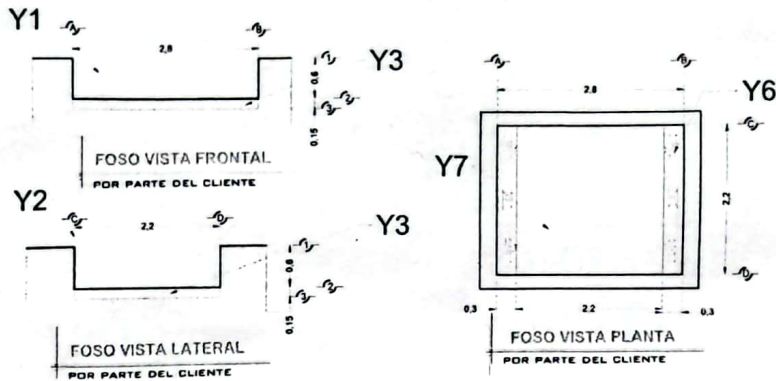


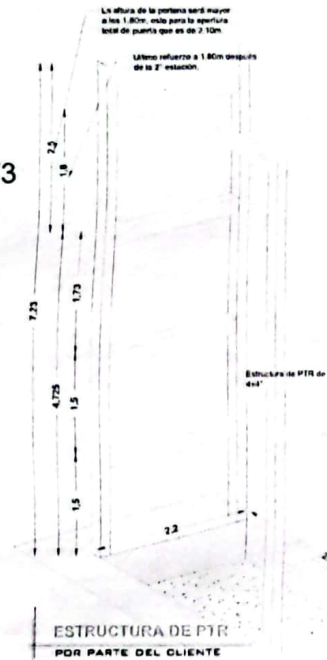
DESCRIPCIÓN

- 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/CM²
- 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.



• 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:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

[Handwritten Signature]

EKT-001-L

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.725 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

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

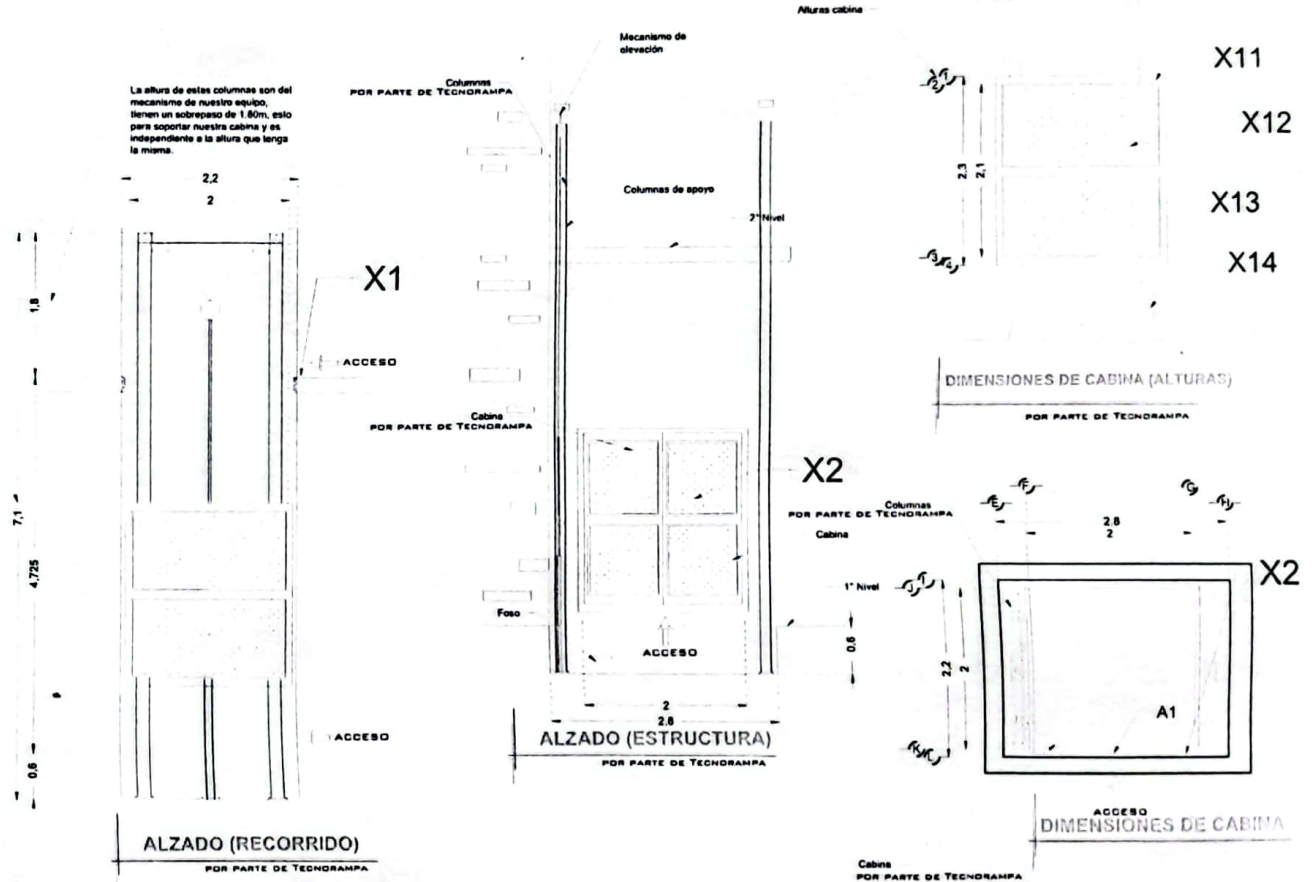
X13- CABINA DESARMADA

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

X3



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

N. DE CLIENTE: 21309-11702 NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio Lindavista

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

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

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 QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

W1

Ducto totalmente recto de 2" para canalización de sistema electrohidráulico

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

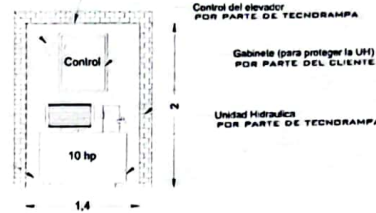
Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 50 Amp libres de consumo

Puerta tipo Luvier para protección del equipo

Ducto totalmente recto de Ø 2" para canalización de sistema hidráulico, el material utilizado será designado por el cliente ya sea Cobre o PVC, solo se pide que se respete el diámetro del ducto

GABINETE UH PLANTA

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie



GABINETE UH FRONTAL

Control del elevador POR PARTE DE TECNORAMPA

Gabinete (para proteger la UH) POR PARTE DEL CLIENTE

Unidad Hidráulica POR PARTE DE TECNORAMPA

0.15

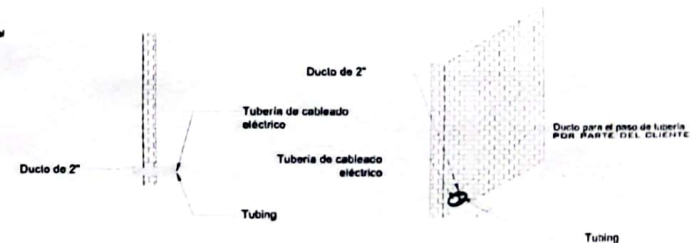
ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

Obra civil para taquear Unidad Hidráulica (UH) POR PARTE DEL CLIENTE

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: **4.725 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

DESCRIPCIÓN

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

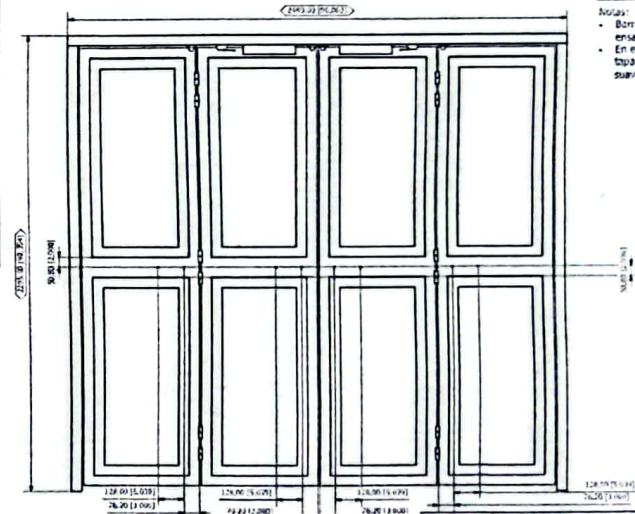
*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



- ENERGÍA 220 TRITAXIO.
- ALMACEN DE 3.00 X 3.00 MTS
- APES LIMPE Y LIMPIA PATA TRABAJAR
- TRABAJANDO DE PUERTA EN P. ALTA 2.35 VAPES.

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



CANT.	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Barreros pasados de ø38" para ensamble de Jaladere.	1
1	En el lado interno de las puertas, 4par barreros de ø25" con 180mm suaves de ø38".	1

RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

NOMBRE:

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS** ✓ No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

Ismael Carrillo

PUERTAS

EKT-004-L