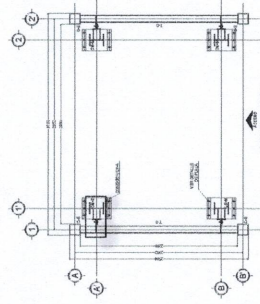
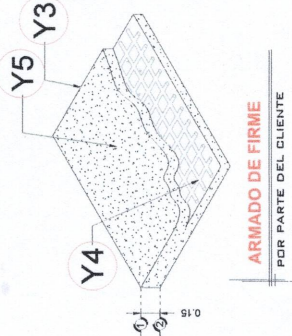
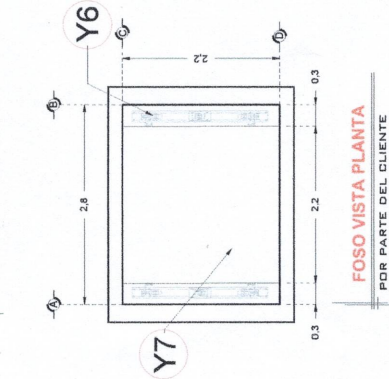
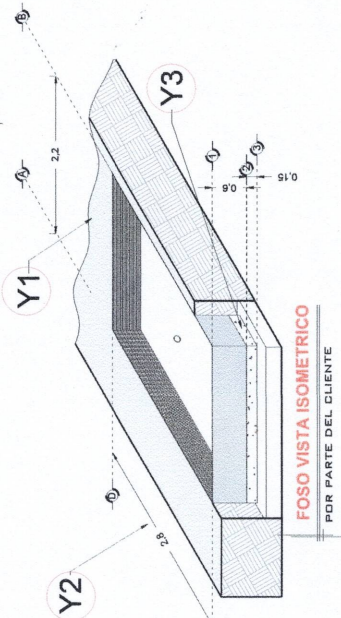
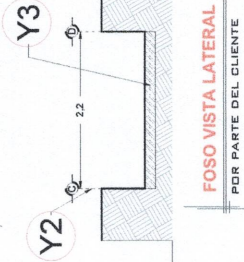
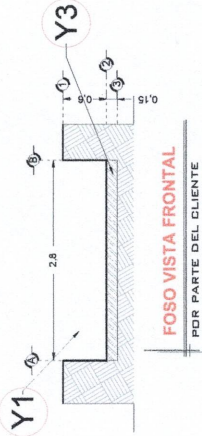
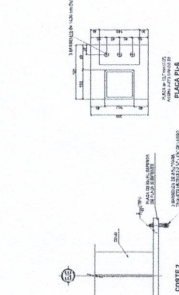
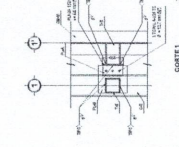
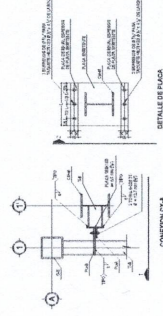


**OBRA CIVIL**



**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-ÁREA DEL ELEVADOR



La altura de la potencia será mayor a los 1.80m, esto para la apertura total de puerta que es de 2.00m, esto a 1.80m después de la 2ª edición.

-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 ES UNA OBRA QUE GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

**ESTRUCTURA DE PTR**  
POR PARTE DEL CLIENTE

**ARMADO DE FIRME**  
POR PARTE DEL CLIENTE

• 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.

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	01/12/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: **ING. IVAN RICARDO JURY M.**

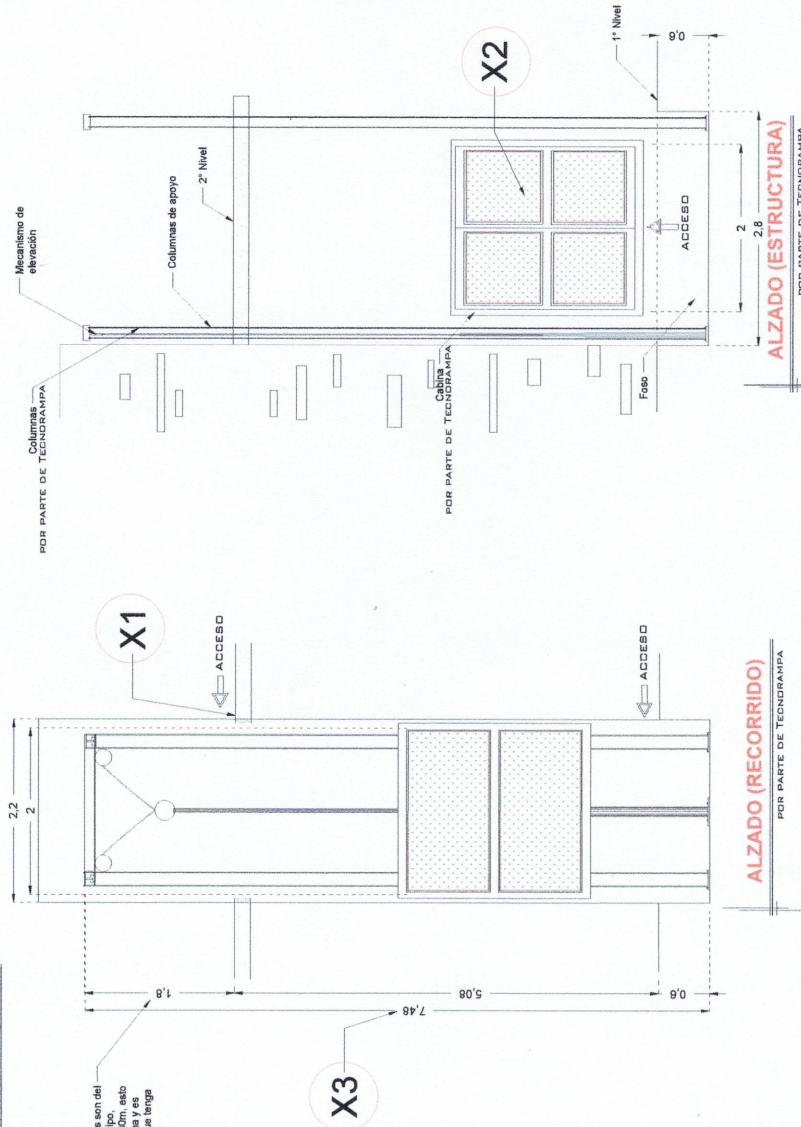
*[Handwritten Signature]*  
 20/12/21

FIRMA DEL CLIENTE:

# DE CLIENTE:	213009-11684	ELEVACION:	5.08 MTS
RAZON SOCIAL:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	Nº. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	CARGA:	2000 KG
UBICACION:	AV. ISLA DE TRIS 1, SANTA ROSALIA, 24190 COL. DEL CARMEN, CAMP	TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR :	CARGA- SEMICOMPLETA	UH :	10 HP

**EQUIPO**

La altura de cada columna son del mecanismo de nuestro equipo tienen un sobrepeso de 1.50m, esto para soportar nuestra cabina y es independiente a la altura que tenga la misma.



**ALZADO (RECORRIDO)**  
POR PARTE DE TECNORAMPA

**ALZADO (ESTRUCTURA)**  
POR PARTE DE TECNORAMPA

**DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)**  
POR PARTE DE TECNORAMPA

**DIMENSIONES DE CABINA**

**NOTAS**

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- \*EQUIPO SIN PUERTA
- \*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN
- \*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM
- X11-COLOR NEGRO DROMADO
- X12-ACABADOS LAMINA PERFORADA
- X13-CABINA DESARMADA
- X14-COLUMNAS COMPLETAS

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	01/12/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**TecnoRampa**  
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO

**EKT-002-L**

**EQUIPO**

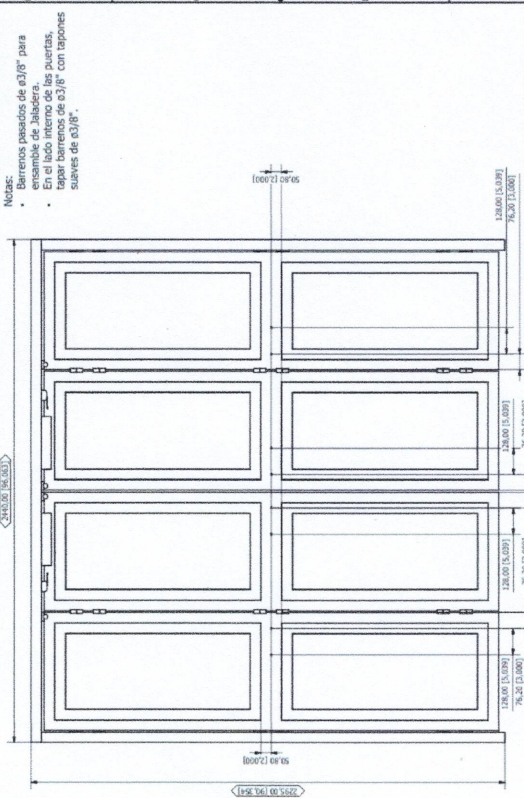
VENDEDOR FIRMA: **ING. IVAN RICARDO JURY M.**

FECHA: 20/12/21

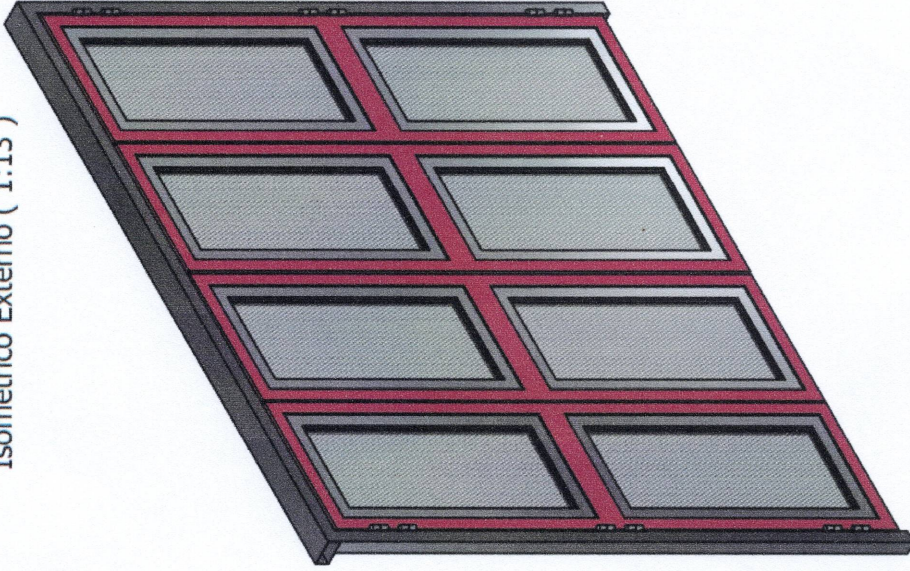
FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*

# DE CLIENTE:	21309-11684	ELEVACION:	5.08 MTS
RAZON SOCIAL:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	NO. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	CARGA:	2000 KG
UBICACION:	AV. ISLA DE TRIS 1, SANTA ROSALIA, 24190 COL. DEL CARMEN, CAMP	TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR :	CARGA- SEMICOMPLETA	UH :	10 HP

Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



Isométrico Externo ( 1:13 )



**NOTAS**

-SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN  
 -LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARGO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM, POR LO TANTO EL VAND DEBERÁ DE SER ADAPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	01/12/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: **ING. IVAN RICARDO JURY M.**

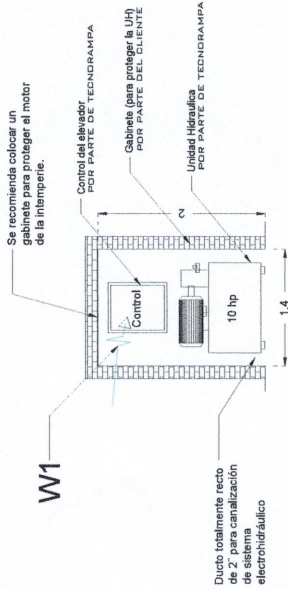
*[Signature]*  
 20/12/21  
 Sergio Arango

FIRMA DEL CLIENTE:

# DE CLIENTE: 21309-11884  
 ELEVACION: 5.08 MTS  
 RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.  
 No. DE NIVELES: 2  
 NOMBRE: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.  
 CARGA: 2000 KG  
 UBICACION: AV. ISLA DE TRIS 1, SANTA ROSALIA,  
 24190 COL. DEL CARMEN, CAMP  
 TUBERIA: DELGADA  
 ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA  
 UH: 10 HP

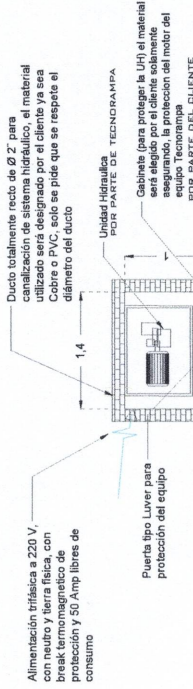
# UNIDAD HIDRÁULICA

W1



## GABINETE UH FRONTAL

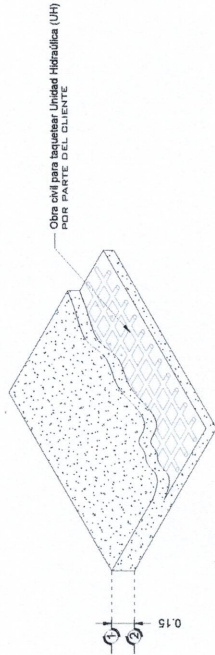
NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR



## GABINETE UH PLANTA

### NOTAS

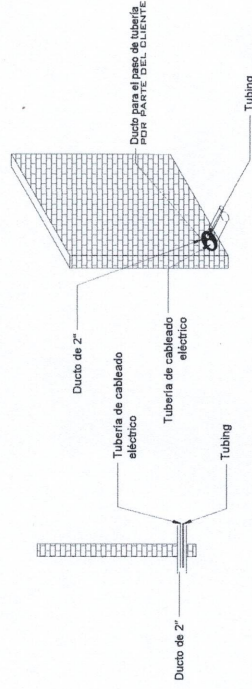
- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA
- W1- FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO
- BOTONERA CON DISPLAY
- MODELO NUEVO
- BOTONERAS SOBREPUESTAS
- EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



## 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

## UNIDAD HIDRÁULICA 10HP



## DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

# DE CLIENTE: 21309-11684

ELEVACION: 5.08 MTS

RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.

Nº. DE NIVELES: 2

NOMBRE: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.

CARGA: 2000 KG

UBICACIÓN: AV. ISLA DE TRIS 1, SANTA ROSALIA, 24190 COL. DEL CARMEN, CAMP

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR : CARGA- SEMICOMPLETA

UH : 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

20/12/21  
Firma del Cliente

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	01/12/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**TecnoRampa**  
SINERGIAS EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

EKT-003-L

ELECTROHIDRAULICO