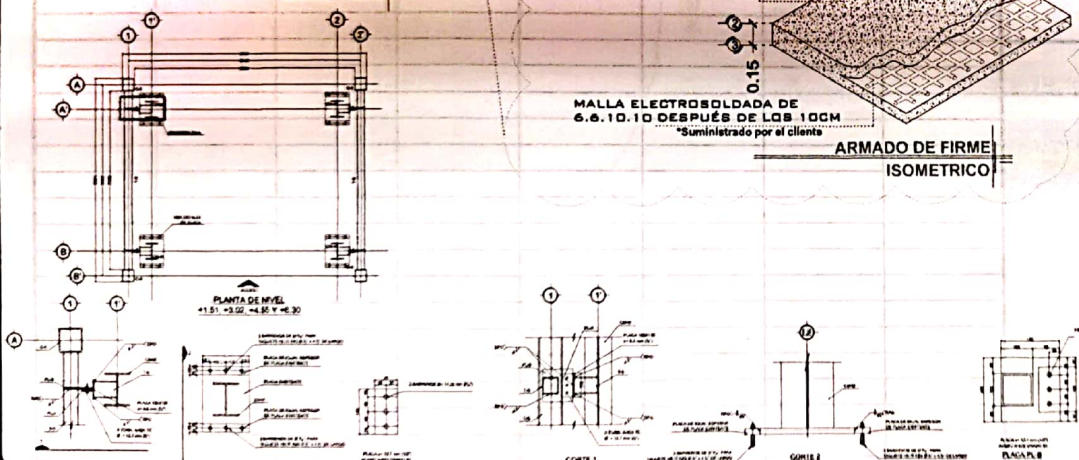
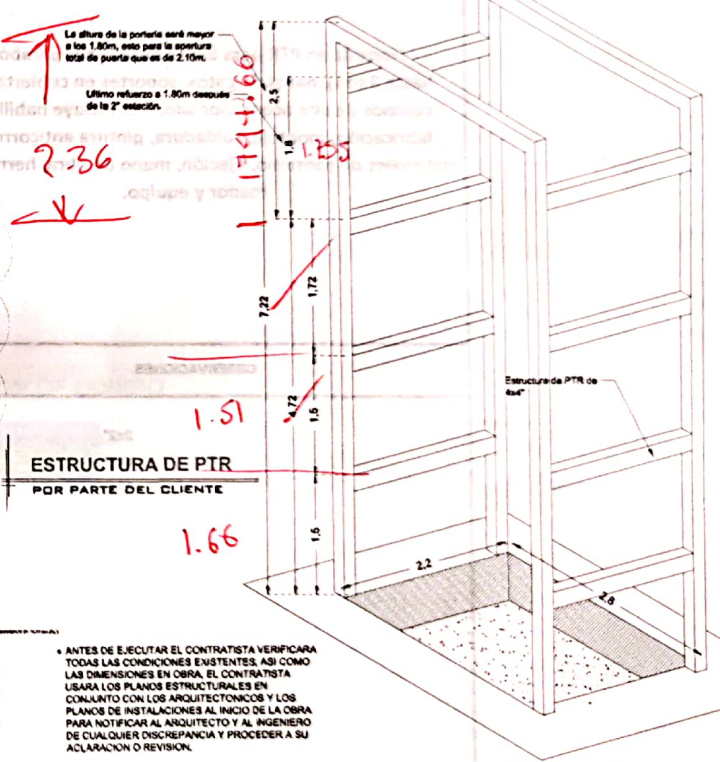
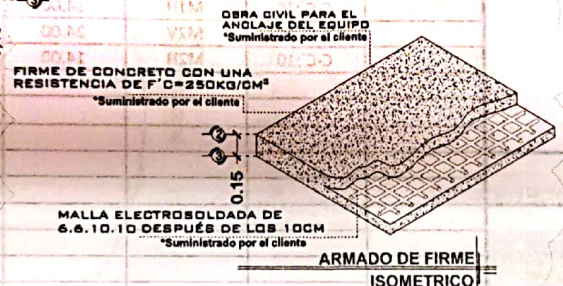
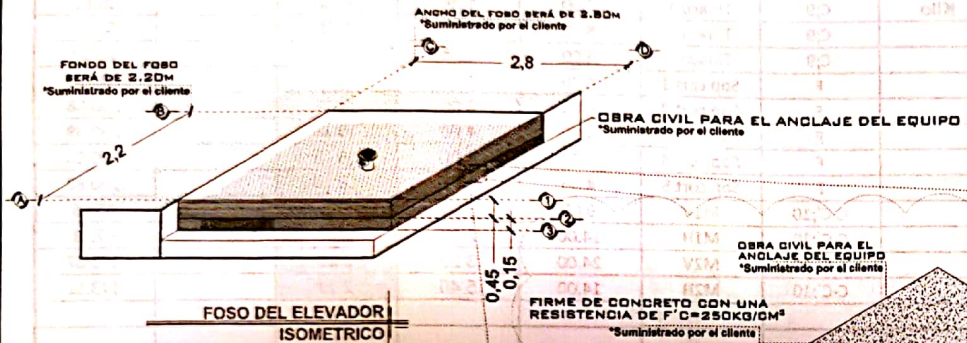
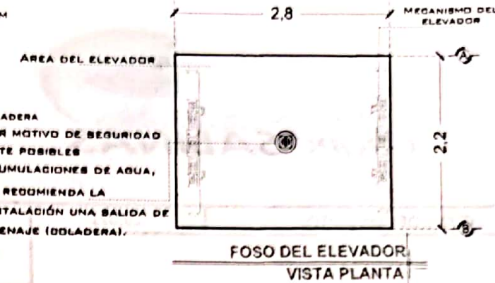
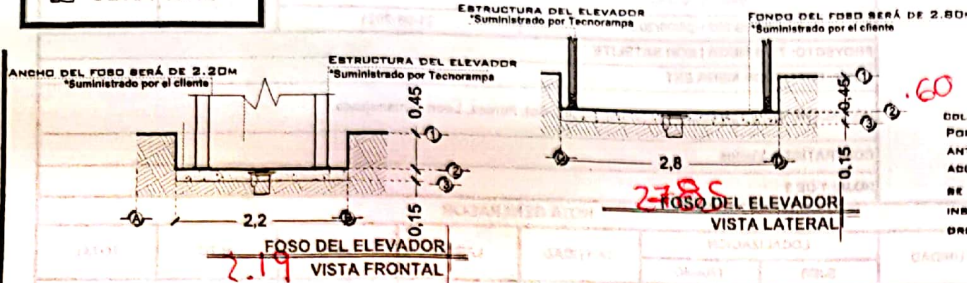


OBRA CIVIL



• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASÍ COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA. EL CONTRATISTA USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONSULTA CON LOS ARQUITECTOS Y LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACIÓN O REVISIÓN.

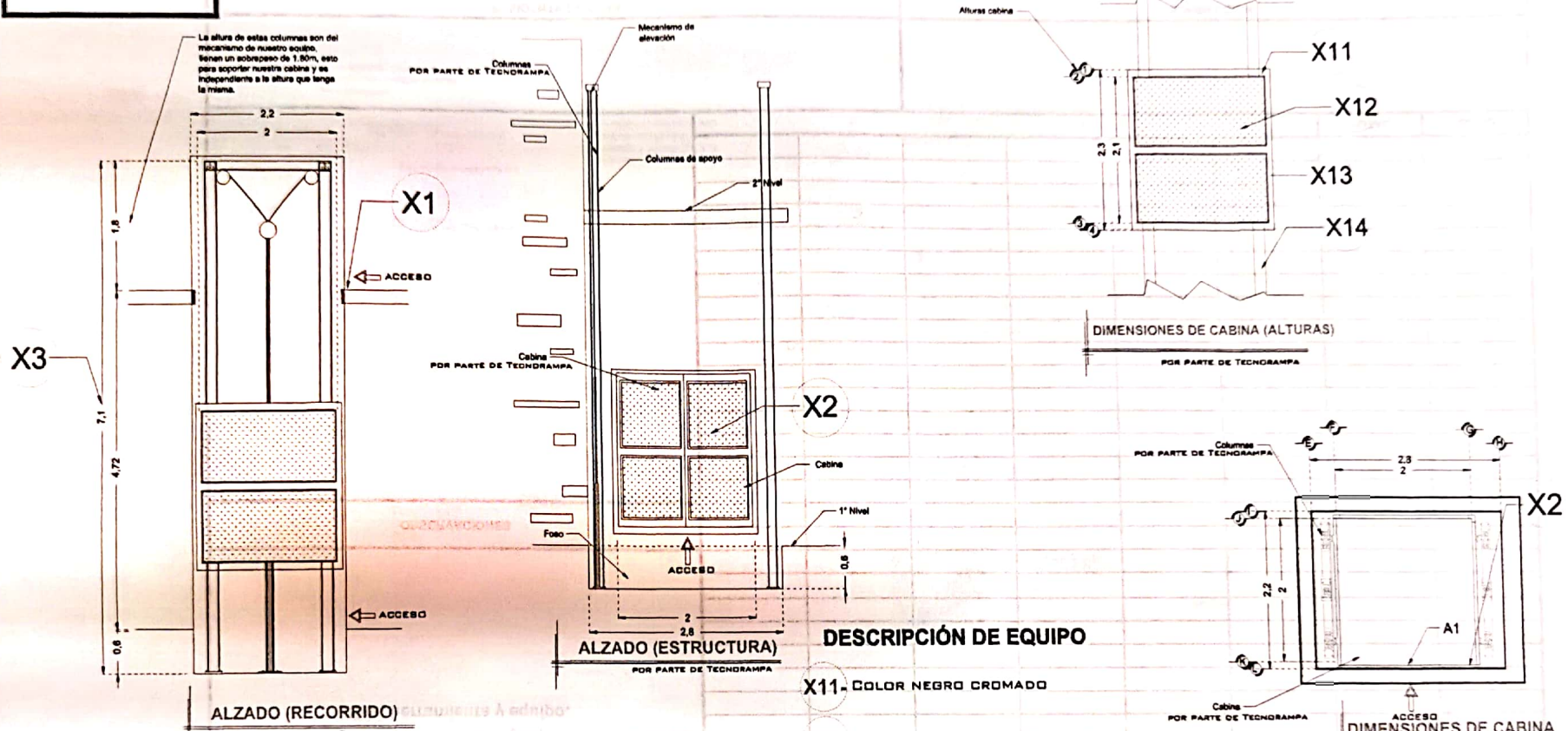
# DE CLIENTE:	24202-15923	ELEVACION:	2.72M	VENDEDOR FIRMA:	ING. IVAN RICARDO JURY M.
RAZON SOCIAL:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2	FIRMA DEL CLIENTE:	Jorge Armando Magdaleno
NOMBRE:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	CARGA:	2500 KG	REVISIÓN:	0
UBICACIÓN:	SILAO, GUANAJUATO	TUBERÍA:	GRUESA	FECHA:	25/10/2021
ELEVADOR :	CARGA-SEMICOMPLETA	UH :	10 HP	OBSERVACIÓN:	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

GTO-001-L

OBRA CIVIL

OBRA CIVIL



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

# DE CLIENTE:	24202-15923
RAZON SOCIAL:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.
NOMBRE:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.
UBICACIÓN:	SILAO, GUANAJUATO
ELEVADOR :	CARGA-SEMICOMPLETA

ELEVACION:	2.72M
No. DE NIVELES	2
CARGA:	2500 KG
TUBERÍA:	GRUESA
UH :	10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE

Jorge Amador Magdaleno

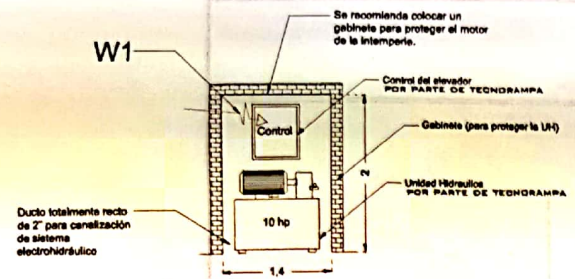
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	25/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO

GTO-002-L

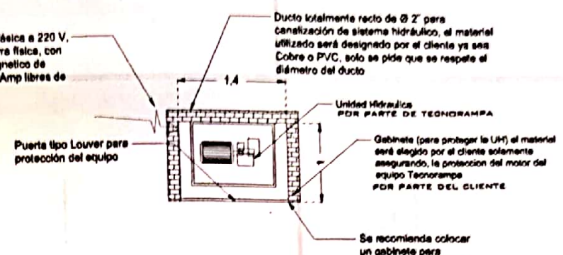
EQUIPO

OBRA CIVIL



GABINETE UH FRONTAL

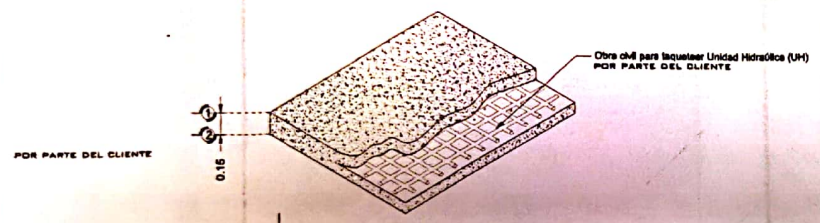
Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 50 Amp libras de consumo



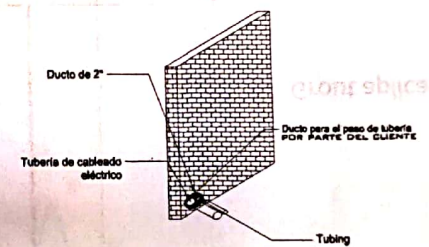
GABINETE UH PLANTA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.45 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

**BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO**

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

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).

# DE CLIENTE:	24202-15923	ELEVACION:	2.72M
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:	2500 KG
UBICACIÓN:	SILAO, GUANAJUATO	TUBERÍA:	GRUESA
ELEVADOR:	CARGA-SEMICOMPLETA	UH:	10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE: *Jorge Armando Magdaleno*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
	25/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS
GTO-003-L
ELECTROHIDRAULICA

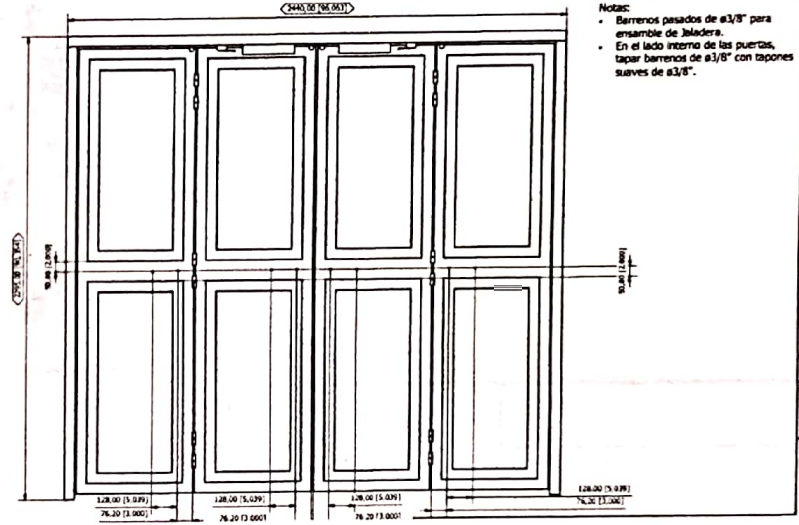
Isométrico Externo (1:13)



*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



DATE	REVISION	BY
27.8.2021	1	J.R.

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

# DE CLIENTE:	24202-15923	ELEVACION:	2.72M
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:	2500 KG
UBICACIÓN:	SILAO, GUANAJUATO	TUBERÍA:	GRUESA
ELEVADOR:	CARGA-SEMICOMPLETA	UH:	10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE: Jorge Armando Magdaleno

REVISION	FECHA	OBSERVACIÓN
0	25/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS
GTO-004-L
PUERTAS