

DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDDO 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 $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

Ver. Rivas
Aranda

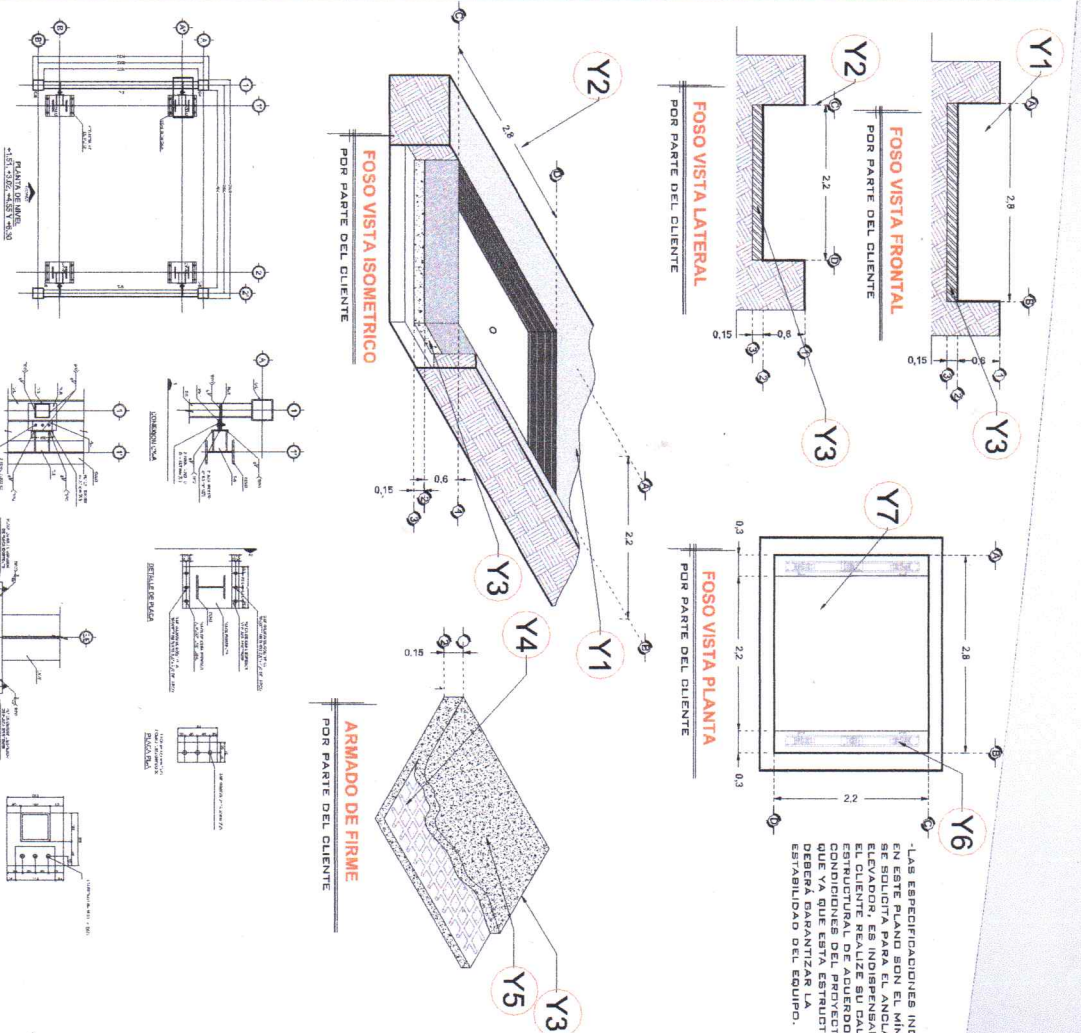
N SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**
 CLIENTE: 24202-15924
 NOMBRE: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.

ELEVADOR: **CARGA**
 TIPO: **SEMICOMPLETA**
 ELEVACION: **7.81 MTS**
 No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **ING. IVAN R. JURRY M.**
 CARGA: **2000 KG**
 UH: **10 HP**
 TUBERIA: **GRUESA**

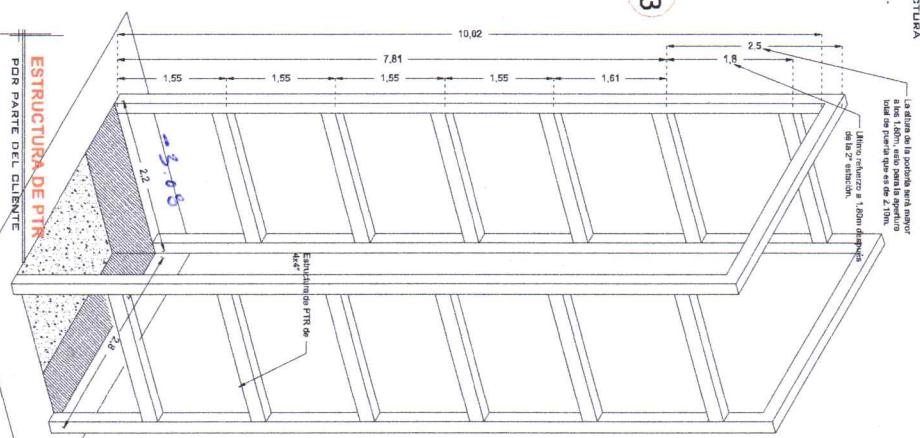
FIRMA:
OBRA CIVIL

EKT-001-L



• LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTOS PLANOS SON REFERENCIALES. EL CLIENTE DEBE SOLICITAR PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS NORMAS VIGENTES EN SU PAIS, LA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EDIFICIO.

• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ 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.



DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 3° ESTACION
- X2- PUERTA ACCESO:
A1 - 2.00M
A2 - 2.00M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

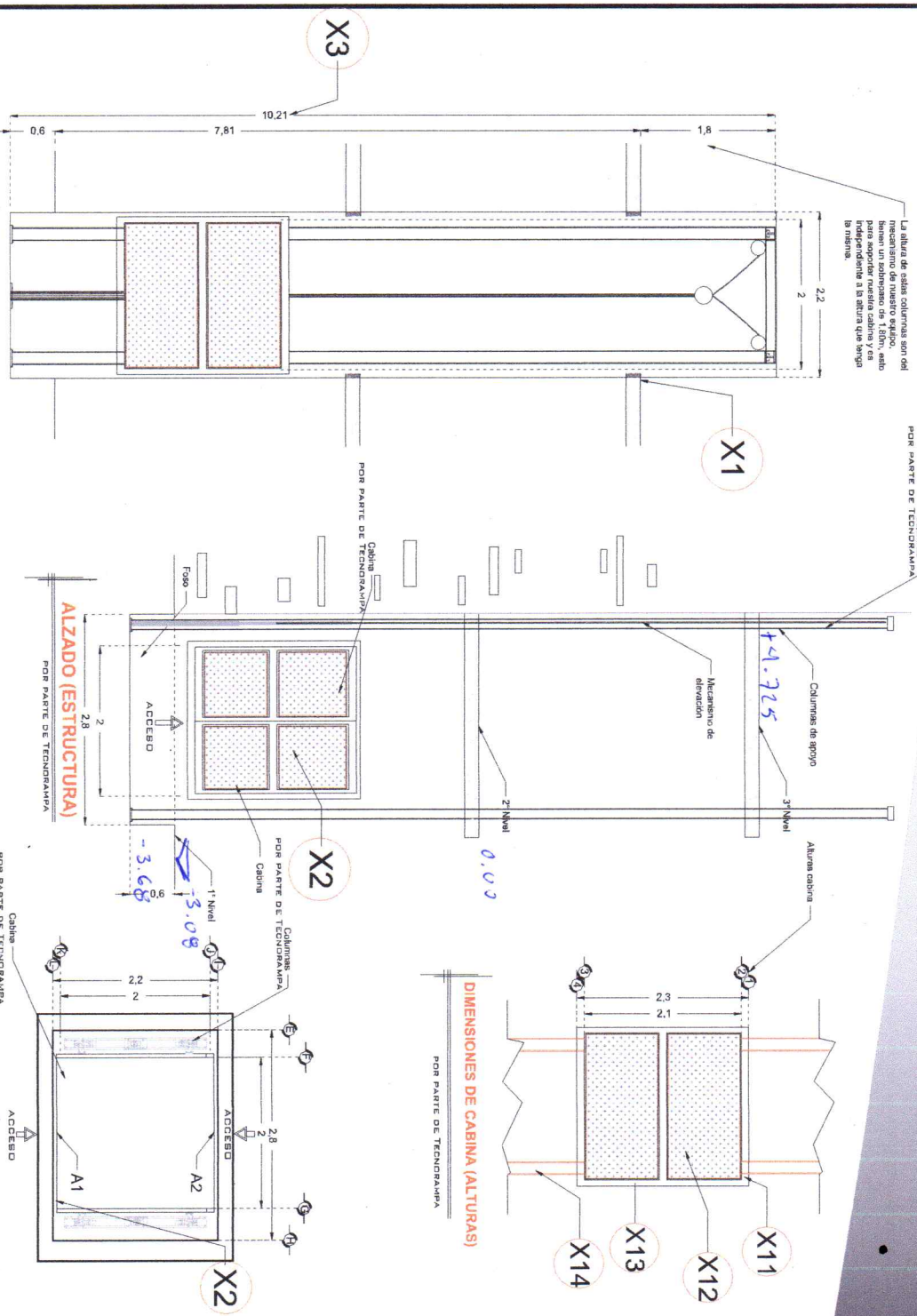
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- COLOR NEGRO CROMADO
- X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS

* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION

* LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARCHO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM

Para Ramps Almazara



La altura de estas columnas son del mecanismo de nuestro equipo, no se puede cambiar para apoyar nuestra cabina y es independiente a la altura que tenga la misma.

Columnas POR PARTE DE TECNORAMPA

Columnas de apoyo

Altura cabina

Mecanismo de elevación

DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)

POR PARTE DE TECNORAMPA

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

CUENTA: 24202-15924
NOMBRE: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.

ACCIÓN: BENEDICTO LOPEZ 21, COL. CENTRO ZITACUARO MICHOACAN C.P. 61500

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.81 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **ING. IVAN R. JURY M.**

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

TUBERIA: **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 QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

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

CLIENTE: **24202-15924 NOMBRE: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ACCIÓN: **BENEDICTO LOPEZ 21, COL. CENTRO ZITACUARO MICHOACAN C.P. 61500**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.81 MTS**

LEVANTAMIENTO: **ING. IVAN R. JURY M.**

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

TUBERIA: **GRUESA**

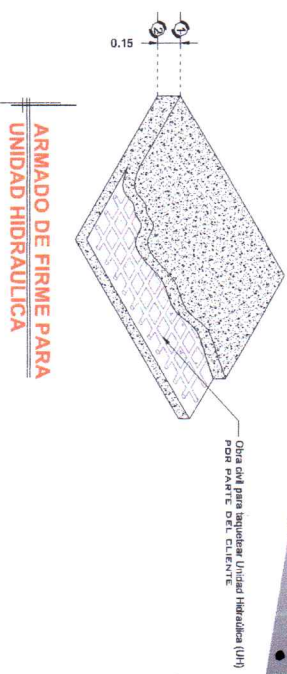
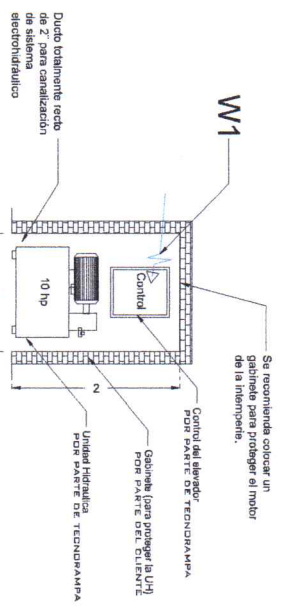
FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

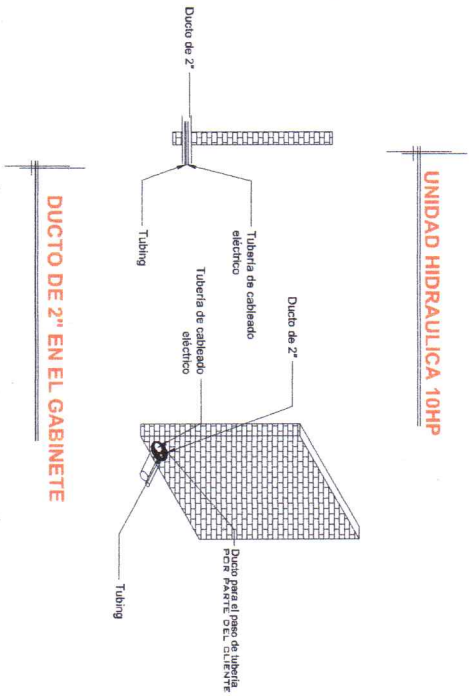
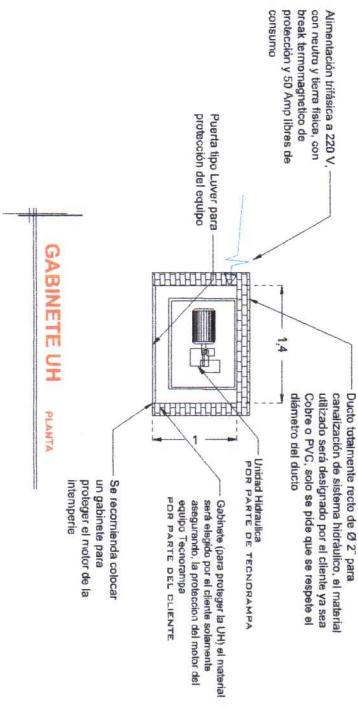
ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

Arq. Ricardo Alvarez



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 88



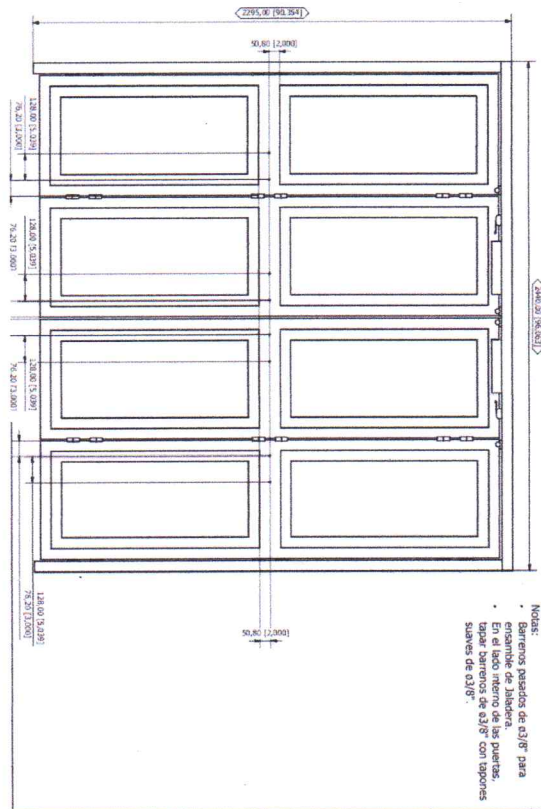
DESCRIPCION

* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION
 * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARRD. Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANDO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.
 * SEIS PUERTAS FIJAS

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



Notas:
 • Barreros pasados de 43/8" para ensamblaje de Alidiera.
 • En el lado interno de las puertas, instalar Barreros de 43/8" con tapones Sables de 43/8".

Alc. Ricardo Alvarado

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

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

ACCIÓN: **BENEDICTO LOPEZ 21, COL. CENTRO ZITACUARO MICHOACAN C.P. 61500**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.81 MTS**

LEVANTAMIENTO: **ING. IVAN R. JURY M.**

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

No. DE NIVELES: **3**
 TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

PUERTAS

EKT-004-L