

DESCRIPCIÓN

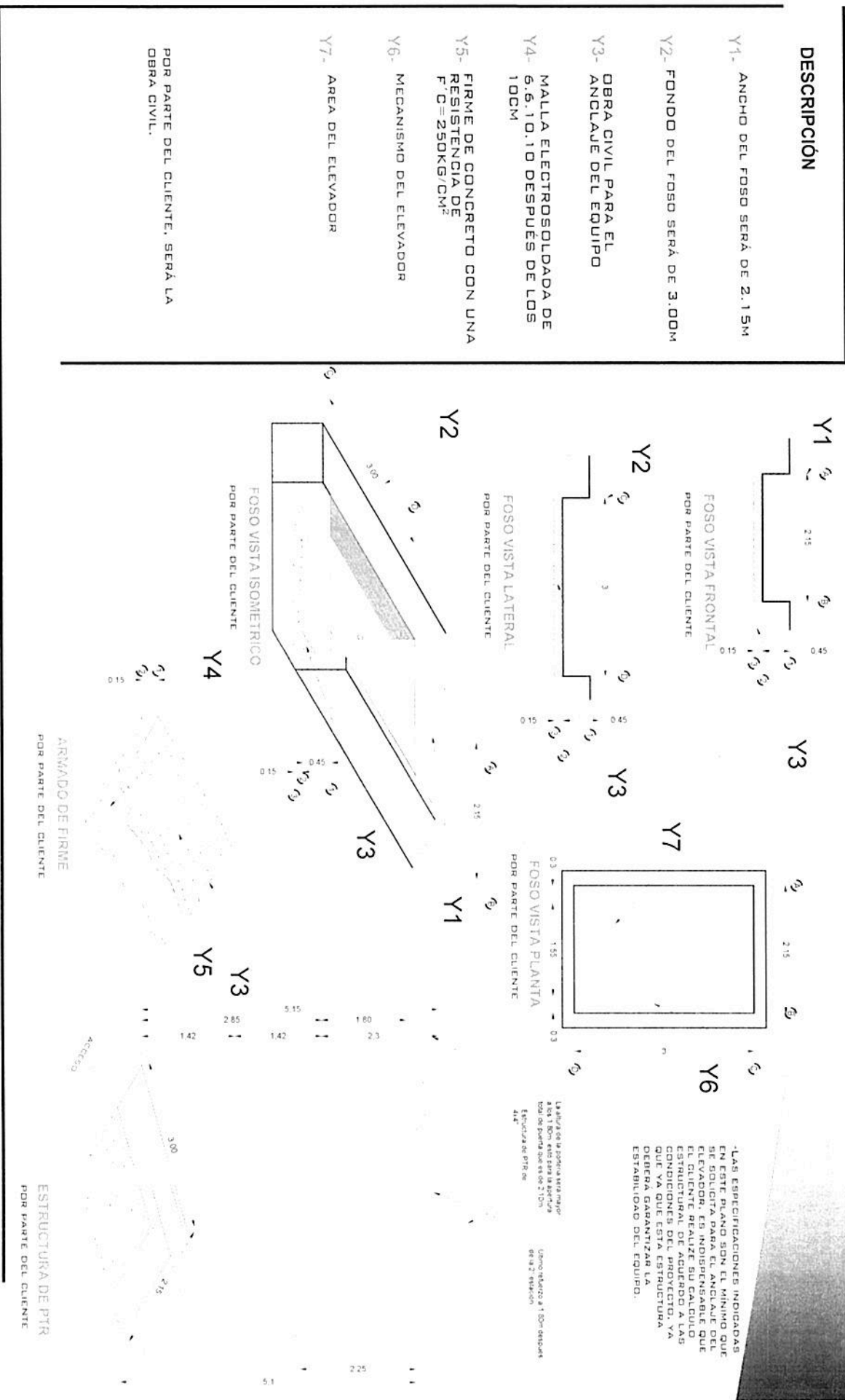
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.15M
 - Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M
 - Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
 - Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
 - Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
 - Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
 - Y7- AREA DEL ELEVADOR
- POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**
 NOMBRE: **Elektra**
 N DE CLIENTE:
 UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**
 TIPO: **SEMICOMPLETA**
 ELEVACION: **2.85 MTS**
 No. DE NIVELES: **2**
 TUBERIA: **GRUESA**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**
 FIRMA: *José Carlos*
 CARGA: **1000 KG UH: 5 HP**
 FECHA: **27/08/2015**
 OBRA CIVIL

MEX-001-L



ARMADO DE FIRME
 POR PARTE DEL CLIENTE

ESTRUCTURA DE PTR
 POR PARTE DEL CLIENTE

La altura de la pódica será mayor
 al de la pódica que sea 2.10m
 Estructura de PTR de
 41%

Una altura a 1.00m después
 de un 2° estudio

DESCRIPCION

W1- ALIMENTACION TRIFASICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

W1

Ducto tratamiento de 2 para canalización de sistema eléctrico



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

Cable de acero para parte de tendromampa

Gabinetes para protección UH por parte del cliente

Unidad hidráulica por parte de tendromampa

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

Ocas con las partes Unidad Hidráulica (UH) por parte del cliente

NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DE PRESION ESTAN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERENTEMENTE LA UBICACION DEBE A UN COSTADO DEL ELEVADOR

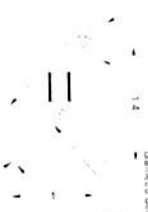
GABINETE UH

DESCRIPCION 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 68

Alimentación trifásica a 220 V con neutro y tierra física con break termomagnético de protección y 80 Amperes de consumo

Puerta top Luver para protección del equipo



Ducto tratamiento de 2 para canalización de sistema eléctrico

Cable de acero para parte de tendromampa

Gabinetes para protección UH por parte del cliente

Unidad hidráulica por parte de tendromampa

Gabinete para proteger la UH (en su caso) para asegurar la protección del motor de equipo tendromampa

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

GABINETE UH

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



Ducto de 2"

Tubería de cableado eléctrico

Tubería de cableado eléctrico

Tubos

Ducto tratamiento de 2 para canalización de sistema eléctrico

Tubos

DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRA REALIZAR LA CANALIZACION DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRA QUE HACER).

RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

N DE CLIENTE:

NOMBRE: **Elektra**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1000 KG UH 5 HP**

UBICACION:

ELEVACION: **2,85 MTS**

NO DE NIVELES:

2

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

27/08/2018

Oscar Carrillo

MEX-003-L

ELECTROHIDRAULICO

DESCRIPCIÓN

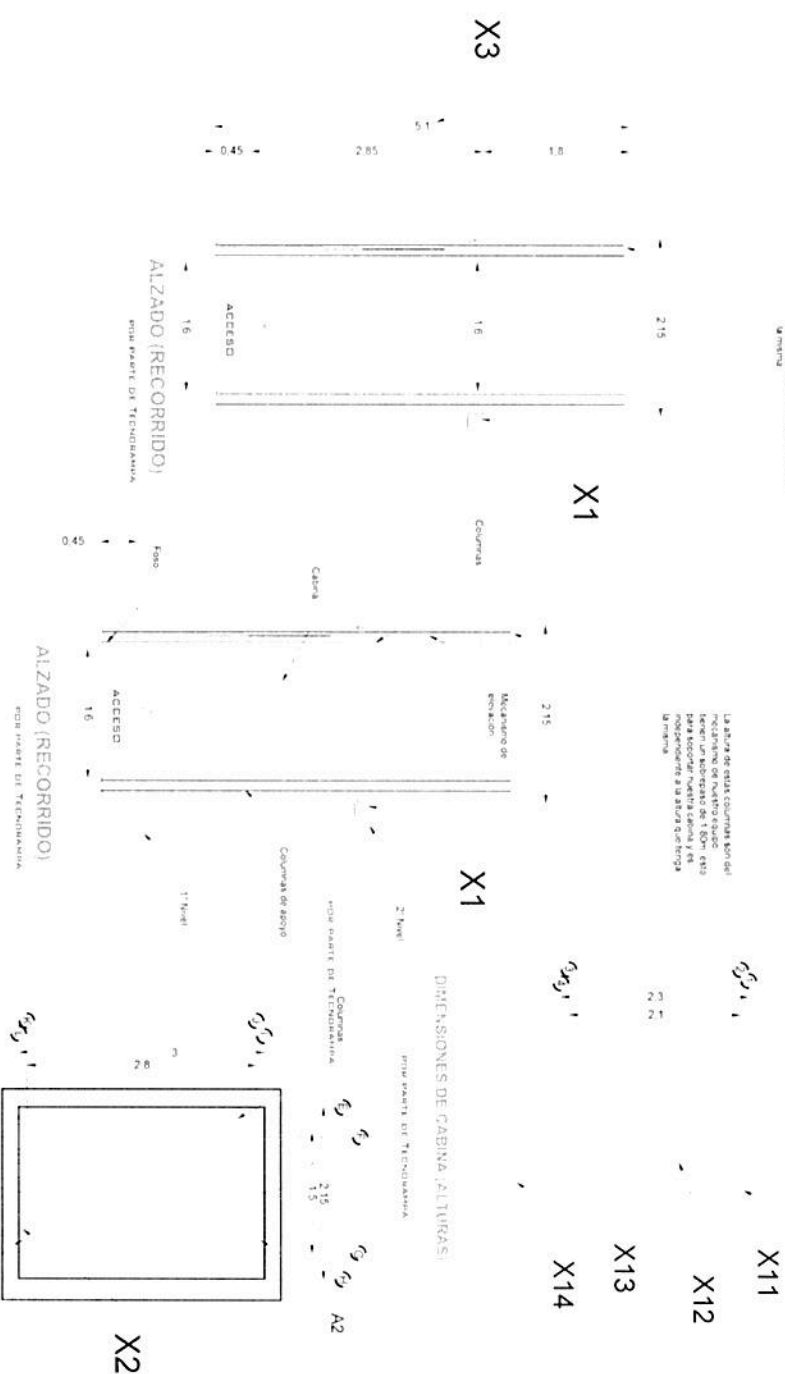
- X1- ALTURA 2 ESTACION
- X2- ACCESO:
A1 - 1.50M
A2 - 1.50M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X1- COLOR DE LINEA NUEVO MODELO
- X2- ACABADOS DE LINEA NUEVO MODELO
- X3- CABINA DESARMADA*
- X14- COLUMNAS 2 PARTES

La altura de estas columnas son del momento de nuestro equipo tener un sobreeso de 1.50m esto para asociar nuestra cabina y es independiente a la altura que tenga la misma

La altura de estas columnas son del momento de nuestro equipo tener un sobreeso de 1.50m esto para asociar nuestra cabina y es independiente a la altura que tenga la misma



DIMENSIONES DE CABINA A1

RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**
ELEVADOR: **CARGA**
LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Elektra**
TIPO: **SEMICOMPLETA**
CARGA: **1000 KG UH 5 HP**

UBICACION: **ELEVACION 2,85 MTS**
No. DE NIVELES: **2**
TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: **27/08/2018**
Oscar Curcio

MEX-002-L
EQUIPO