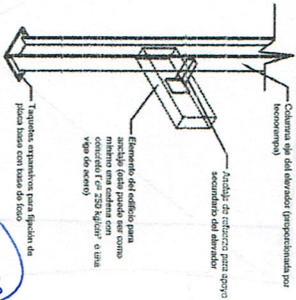
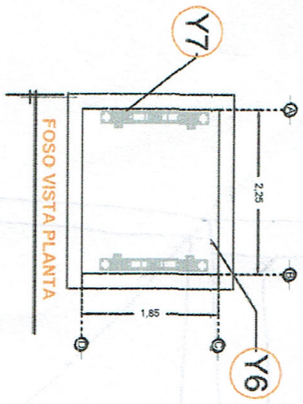
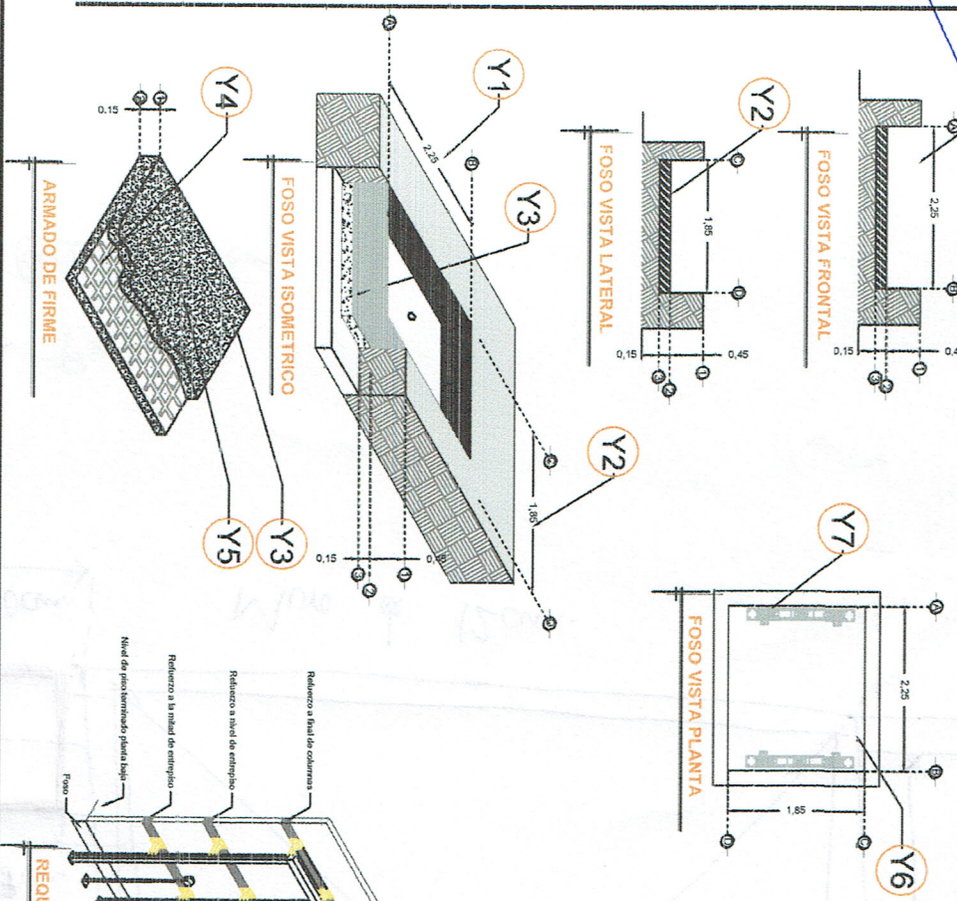


**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.15M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.85M
- 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  $F'_{c} = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

*Y1 = 2.25 CORREGIDO al COREO*



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: En las alturas indicadas de la columna se debe colocar una cadena de concreto  $F'_{c} = 250 \text{ Kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo del diseño.  
 Nota: El número de rebarsas que se colocan en cada columna se tiene en ello.

RAZON SOCIAL: EJE DE ABASTOS	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 14914	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 1000 KG	
UBICACION:	ELEVACION: 3.02 MTS	UH: 5 HP	
	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: GRUESA	OBRA CIVIL
<h1>NA-001-L</h1>			

Herramientas de datos adjuntos

Re: FW: Envío

Archivos Mensajes Datos adjuntos

Abrir Impresión Quitar datos Guardar Guardar todos los datos como datos adjuntos Guardar en el equipo Guardar en la nube Seleccionar Copiar Mover

Acciones Adjuntos Guardar en el equipo Guardar en la nube Seleccionar Copiar Mover

martes 28/11/2017 05:50 P. M.

AM Arq. Mariana Olvera <arquitectura@tecnorampa.com.mx>

Re: FW: Envío de guía mecánica

Para Arq. Ana Patricia Chávez Sandoval

CC Arq. José Antonio Torres Peña, Tania Saldaña

Haga clic aquí para descargar imágenes. Para ayudarle a proteger su confidencialidad, Outlook ha impedido la apertura de algunas imágenes. Si desea descargar estas imágenes, haga clic en el enlace que aparece a continuación.

Eje de Abastos (1) (2).dwg  
DWG 662 KB

Buenas tardes:

Adjunto la guía mecánica del elevador con los cambios solicitados, quedo atenta a sus comentarios.

Le envío un cordial saludo y quedo a sus ordenes.

Eje de Abast...

Home Insert Annotate Parametric View Manage Output A360

Start

ARQ\_01\_354 \* X FUR\_01\_103\_02 \* X Eje de Abastos (1) (2) (003) \* X

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.25M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.85M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

FOSO VISTA FROM

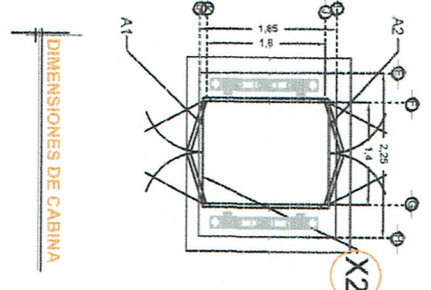
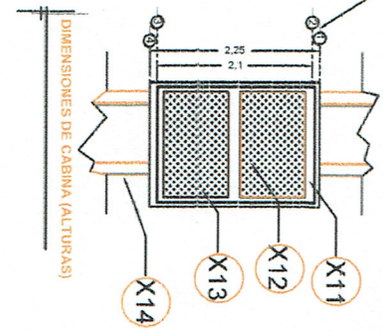
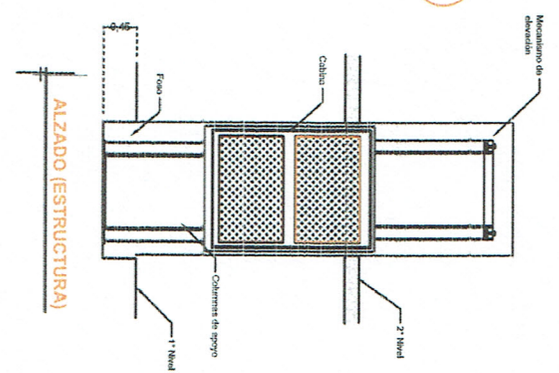
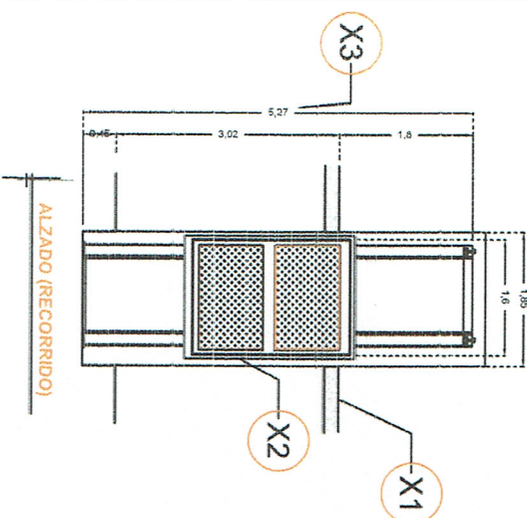
2,25

1,85

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2º ESTACION
  - X2- ACCESO A DOS HOJAS: A1 = 1.40M
  - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR:
  - X12- ACABADO:
  - X13- CABINA:
  - X14- COLUMNAS:

*[Handwritten signature]*  
T.P. 12



RAZON SOCIAL: EJE DE ABASTOS

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14914

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 1000 KG

UBICACION:

UBICACION:

ELEVACION: 3.02 MTS

TUBERIA: GRUESA

EQUIPO

NA-002-L

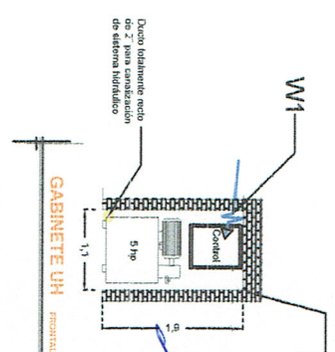
Capacidad de carga: 1,000 Kg

7.80

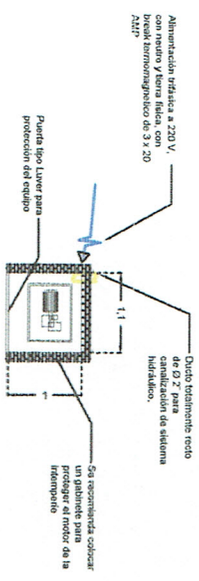
**DESCRIPCIÓN**

**W1 -** ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO 3 X 20 AMP DE PROTECCIÓN

**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).



Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie.  
 P. 1.20 mts h  
 No confinar en cofre Ho9 28/11/13



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	14,000
WATTS DE CONSUMO	3,73 KW
TIPO DE AGENTE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

*[Handwritten signature]*  
 P.P.F.

RAZON SOCIAL: EJE DE ABASTOS

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14914

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 1000 KG UH : 5 HP

ELECTROHIDRAULICO

UBICACION:

ELEVACION: 3.02 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

NA-003-L

**Arq. José Antonio Torres Peña**

**De:** Arq. Ana Patricia Chávez Santander <pchavez@dalegip.com>  
**Enviado el:** martes, 28 de noviembre de 2017 04:20 p. m.  
**Para:** 'Arq. José Antonio Torres Peña'; 'Tania Ballin Aguilera'  
**Asunto:** FW: FW: Envió de guía mecánica

fyi



**Dale Química, S.A. de C.V.**

**Arq. Ana Patricia Chávez Santander**

**Proyectos**

**Tel. Of.: +52 (427) 138-1800**

**<http://www.daledesarrollos.com>**

*INFORMACIÓN CONFIDENCIAL "Este comunicado, incluyendo los archivos adjuntos al mismo, es para ser utilizado única y exclusivamente por la persona y/o entidad a quien va dirigido y contiene información que en muchos casos puede ser privilegiada, confidencial, de propiedad intelectual y/o contener datos personales o constituir secretos industriales, de acuerdo con las leyes aplicables. Por ello en caso de haber recibido el presente por error, o de no ser el destinatario del mismo, por favor hágalo saber al remitente, e igualmente elimine y no almacene en forma alguna la información aquí contenida. Este correo electrónico no constituye un consentimiento para el uso de la información del remitente para propósitos de mercadotecnia o para la difusión a terceros de la información contenida".*

*CONFIDENTIAL INFORMATION "The information in this e-mail and in any attachment is to be used exclusively by the individual and/or entity to whom it is addressed and contains information which in many cases may be privileged, confidential, proprietary intellectual and/or contain personal data or constitute trade secrets, in accordance with applicable laws. So if you have received this by mistake, or you are not the intended recipient, please let it know to the sender, and also remove and do not store in any way the information provided herein. This email does not constitute a consent to the use of sender information for marketing purposes or for disclosure to third parties of the contained information".*

**From:** Arq. Mariana Olvera [mailto:arquitectura@tecnorampa.com.mx]  
**Sent:** martes, 28 de noviembre de 2017 04:17 p. m.  
**To:** Arq. Ana Patricia Chávez Santander <pchavez@dalegip.com>  
**Subject:** Re: FW: Envió de guía mecánica

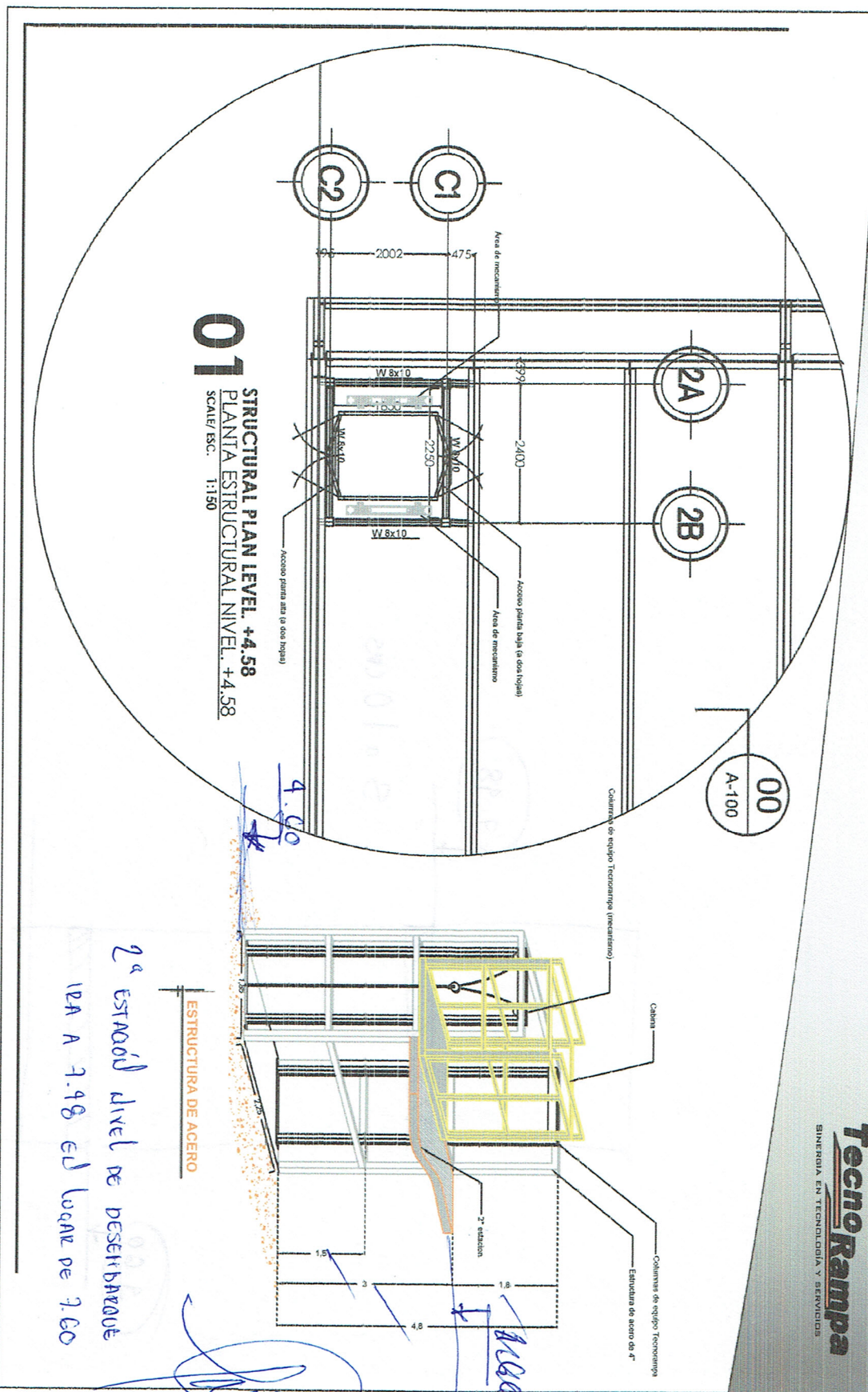
Si es correcto.

Le envié un cordial saludo y quedo a sus ordenes.



El 28 de noviembre de 2017, 16:08, Arq. Ana Patricia Chávez Santander <pchavez@dalegip.com> escribió:

Gracias Mariana recibido tu archivo; una pregunta, la altura mínima que podemos tener para la guarda del motor me comentaste que es de 1.20 mts cierto?



**01**  
 STRUCTURAL PLAN LEVEL +4.58  
 PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL. +4.58  
 SCALE/ ESC. 1:150

RAZON SOCIAL: EJE DE ABASTOS	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Oivera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 14914	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 1000 KG	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 2em; font-weight: bold;">NA-004-L</div>
NOMBRE: Ivan Sanders	ELEVACION: 3.02 MTS	UH: 5 HP	
UBICACION:	Nº. DE NIVELES: 2	TUBERIA: GRUESA	

14.888 2.90

3m 9.6 → 7.60

2ª ESTADÍO nivel de DESHIBRACIÓ  
 IVA A 7.98 el lugar de 7.60

*[Handwritten signature]*  
 18.12.17

18.12.17 7.48