

Proyecto: REFORMA 390 Cliente: URBANHUB

Submittal: Submittal n.º 4078 Revisión 0: TEC-PLAN-002-REV00

Contratista:

Aprobado	Revisado para solo aspectos de arquitectura
Aprobado como se anotó	Pendiente
Corregir y reenviar	Rechazado
Nulo	Solo para registro

La revisión es sólo para el propósito limitado de la comprobación de la conformidad con la información dada y el concepto de diseño expresado en los documentos contractuales. La Revisión no se lleva a cabo con el propósito de determinar la exactitud o integridad de otros detalles como dimensiones o cantidades o para fundamentar las instrucciones de instalación o funcionamiento de equipos o sistemas diseñados por el Contratista, todos los cuales siguen siendo responsabilidad del contratista. La Revisión o aceptación de un elementos específicos no indica la aprobación de un ensamble donde el artículo es un componente. La Revisión no extiende ni altera las obligaciones contractuales del Arquitecto o Contratista y la revisión no liberará al Contratista de la responsabilidad de cualquier desviación de los requisitos de los Documentos del Contrato.

Las Correcciones o comentarios realizados en los planos de taller durante esta revisión no liberan al contratista del cumplimiento de los requisitos de los planos y especificaciones. La omisión en los planos de taller de cualquier material mostrado o especificado en los planos originales no liberara al contratista de la responsabilidad por el suministro y la instalación de dichos materiales a pesar de que este tipo de planos de taller pueden haber sido devueltos sin excepción tomada.

El contratista es responsable de confirmar y correlacionar todas las cantidades y dimensiones, seleccionar procesos y técnicas de construcción; coordinar su labor con la de todas las otras especialidades; y llevar a cabo su trabajo de una manera segura y satisfactoria.

Descripción: Fecha:2022-07-27 Revisado por:C44-PH

Comentarios:

IMPORTANTE, VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA



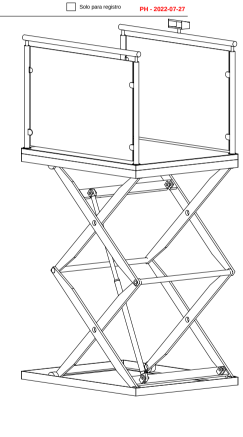
evisión es sólo para el propósito limitado de la comprobación de la conformidad con la informació da y el concepto de diseño expresado en los documentos contractuales. La Revisión no se lleva a cantidades o para fundamentar las instrucciones de instalación o funcionamiento de equipos o nas diseñados por el Contratista, todos los cuales siguen siendo responsabilidad del contratista tevisió<del>n o aceptación de un elementos específicos no indica la aprobación de un ensamble donde</del> el articulo es un componente. La Revisión no extiende ni altera las obligaciones contractuales del rquite to o Contratista y la revisión no liberará al Contratista de la responsabilidad de cualquier desviación de los requisitos de los Documentos del Contrato. comentarios realizados en los planos de taller durante esta revisión no liberan al

esta del cumplimiento de los requisitos de los planos y especificaciones. La omisión en los planos de de adquier elemento o material mostrado e especificaciones La omisión en los planos de de daquier elemento o material mostrado e especificado en los planos originales no liberara al desta del la responsabilidad por el suministro, la instalación y/o ejecución de dichos elementos a pesar de que este tipo de planos de taller pueden haber sido devueltos sin excepción tomada.

nsable de confirmar y correlacionar todas las cantidades y dimensiones, seleccionar construcción; coordinar su labor con la de todas las otras especialidades; y llevar a cabo su trabajo de una manera segura y satisfactoria.

Revisado para solo aspectos de arquitectura Pendiente Aprobado como se anotó

Rechazado



DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL ISAUZ BAJO

TEL: 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.95M (EL EQUIPO TENDRÁ 0.05M DE HOLGURA, EN REFERENCIA DEL N.P.T. DE 1.90M EXISTENTE)

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

TIPO DE ALIMENTACION

FQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H

RAZÓN SOCIAL: URBANHUB MEXICO SPV6, S.

DE R.L. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 25674-19915

DIRECCIÓN: EQUIPO ACCESO OXFORD, AV. PASEO DE LA REFORMA #390 COL. JUAREZ, ALCALDIA CUAUHTEMOC, C.P. 06600, CDMX.

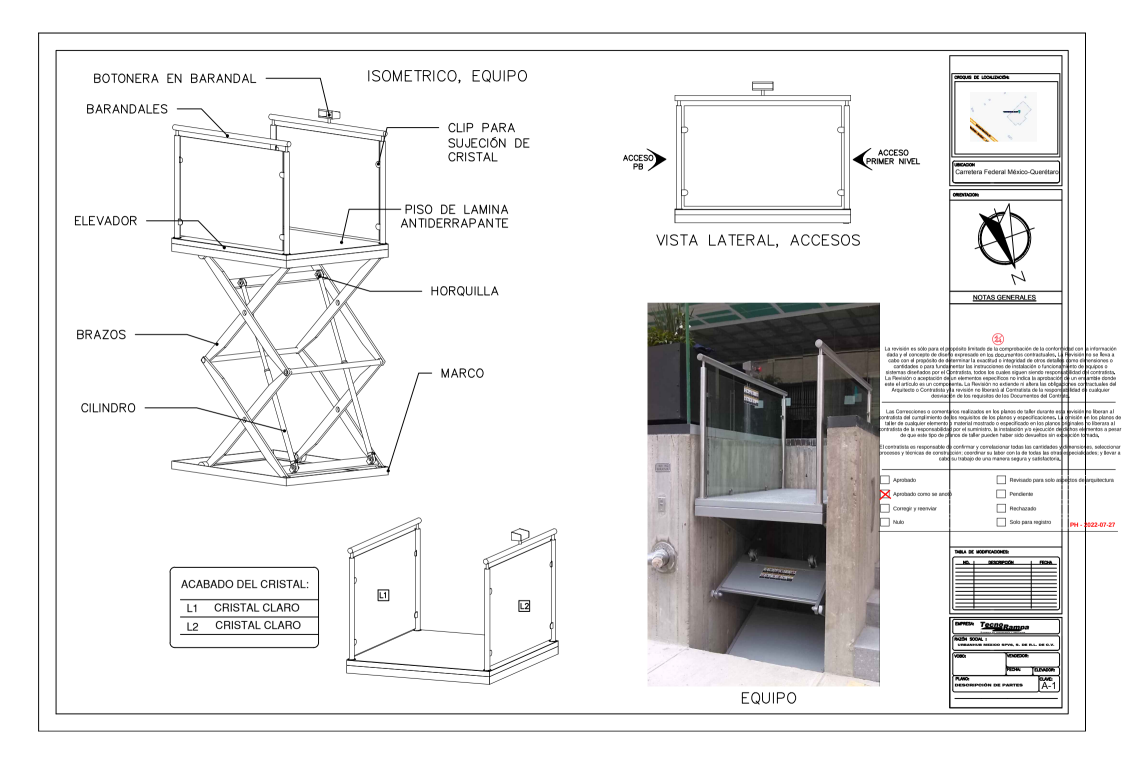
FECHA: 20/07/2022

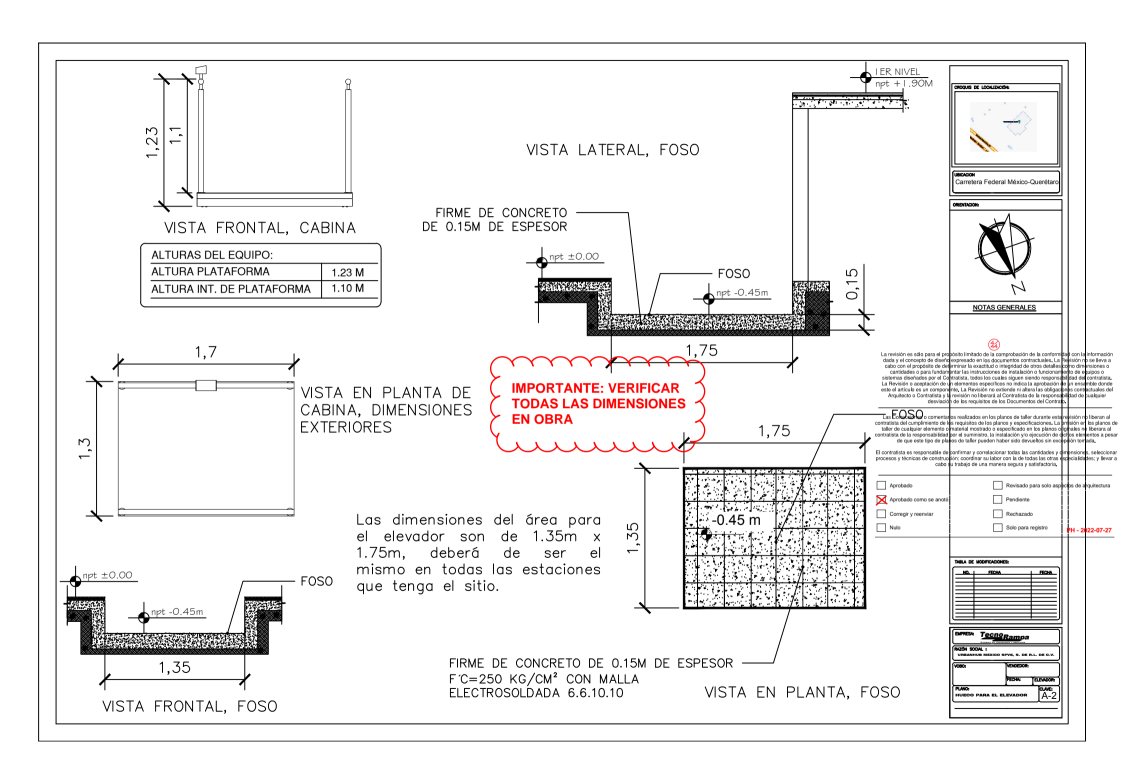
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

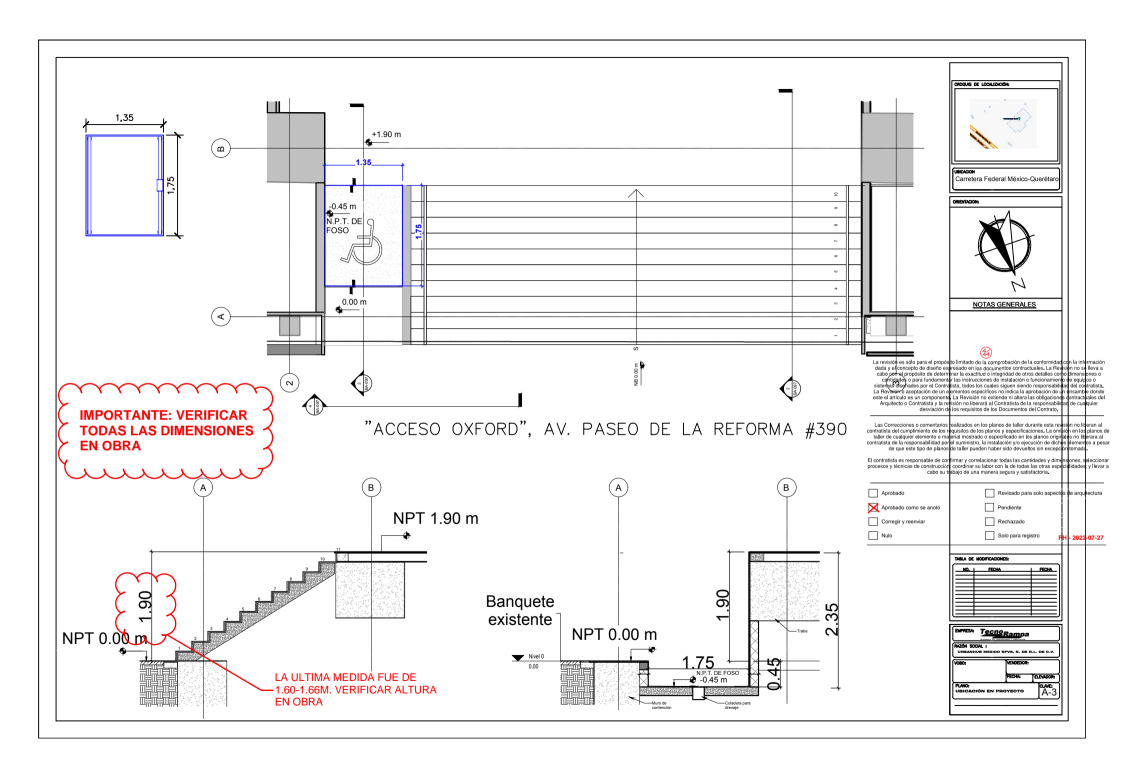
COMPLEMENTOS

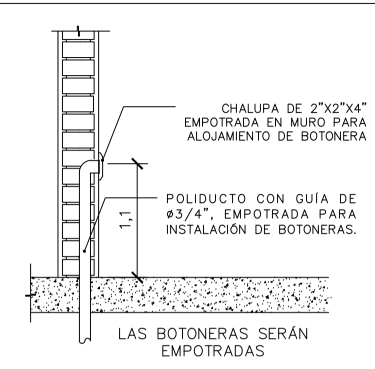
-BOTONERAS EMPOTRADAS

-PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE



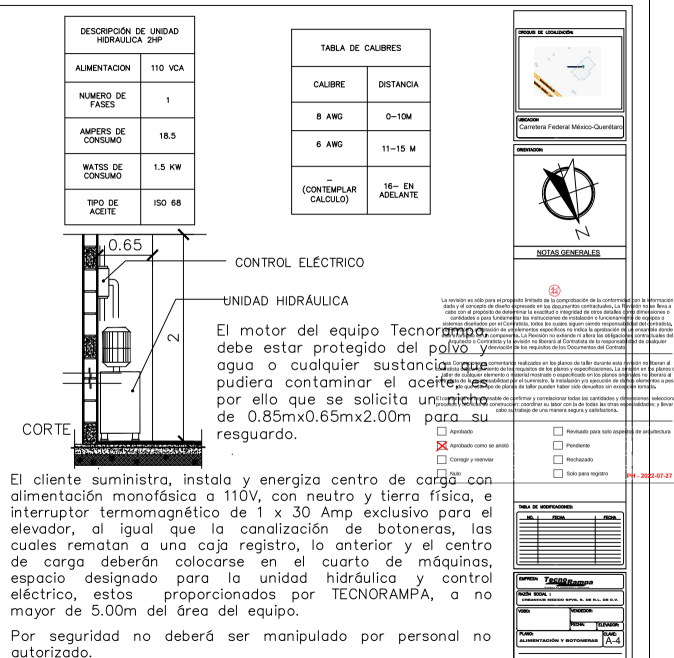


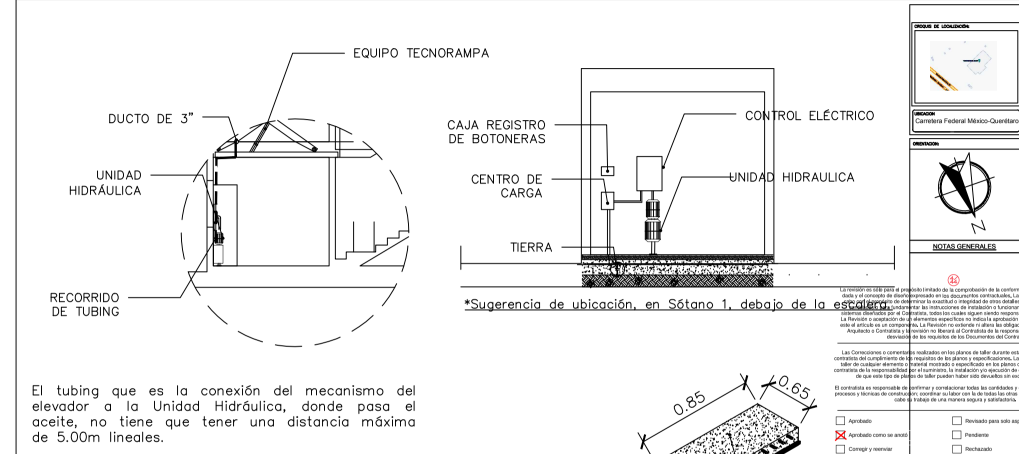




Para aue las botoneras aueden empotradas, se solicita al cliente tener un poliducto de Ø3/4 " donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización remata a una caia registro de 4" x 4", ubicado en el (Espacio cuarto de máquinas designado para la unidad hidráulica y control eléctrico).

\*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.





Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se solicita que este motor este lo más cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente, tener un ducto de 3" para poder pasar el tubing y los cables para la

botoneras.

6.6.10.10 La Unidad Hidráulica va anclada por medio de taquetes expansivos punta arpón de  $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo, es por ello que se solicita un firme de concreto para su anclaje.

MALLA ELECTROSOLDADA

Solo para registro

CONCRETO

 $FC=250 KG/CM^2$ 

- 2022-07-27

## PUERTA EXTERIOR

Se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.

Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones del acceso del elevador.

## **PRECAUCIONES**

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

## REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.— El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro c)Acceso libre al area de instalación
- 2.— Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
  \*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.— La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.— Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

