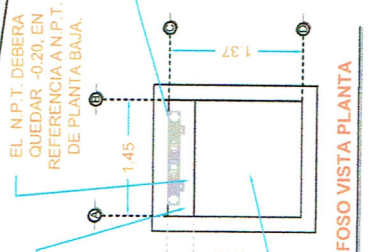
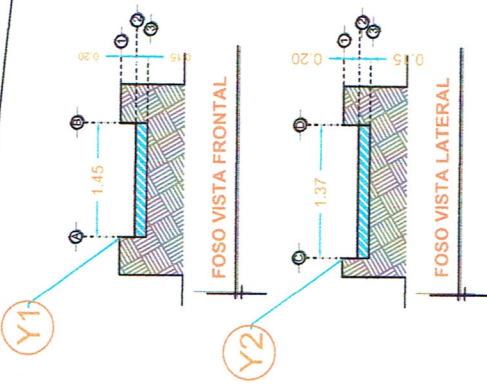


DESCRIPCIÓN

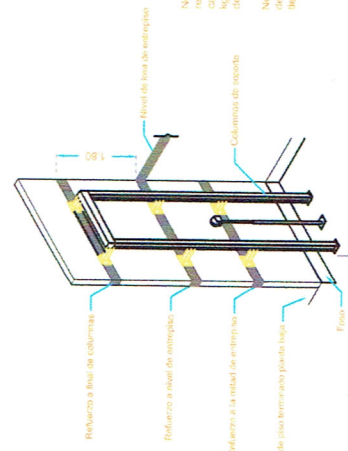
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.37M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

ARMADO DE FIRME 0.40M X 1.45M



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán siguientes expansiones como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna ep del elevador (proporcional por terreno/epa)
- Anclaje del refuerzo para apoyo secundario del elevador
- Elemento de cálculo para anclaje (este punto se anclaje en una columna con un diámetro mínimo de 200 mm y un espesor de 200 mm)
- "T"=placas superiores para fijación de panel base con base de fuso

ANCLAJES DEL EQUIPO



Nota: en las alturas indicadas de las columnas se debe tener una cantidad de concreto de 250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota 2: El número de refuerzos dependerá de las bases elaboradas en base en ella.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: PROYECTO ESPECIAL	ELEVADOR: HANDICAP MEDIA	FIRMA: CARLOS LANZAGORTA	CDMX-001-L
NOMBRE: CARLOS LANZAGORTA	LEVANTAMIENTO: ARO, EVELIN AH	CARGA: 500 KG	OBRA CIVIL
UBICACIÓN: CALLE CALI #835, COL. LINDAVISTA	TIPO: MEDIA	UH: 2 HP	TUBERÍA: DELGADA
	ELEVACION: 3.75 MTS	No. DE NIVELES: 2	

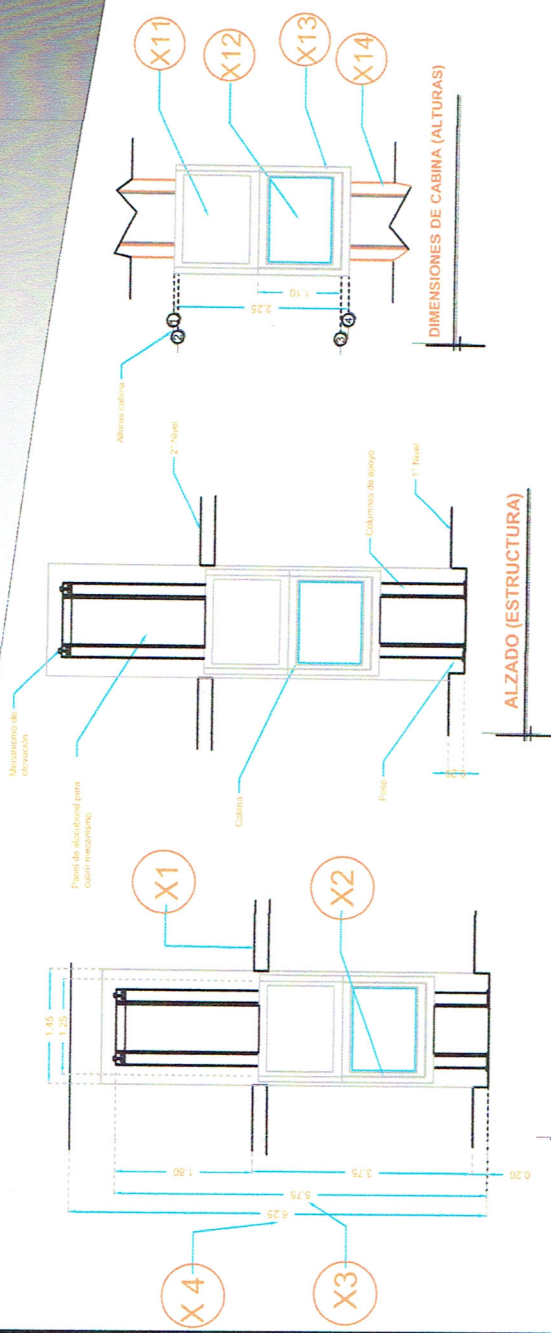
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESOS LATERALES AT Y AZ.-0.62M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X4- ALTURA LIBRE PARA INSTALACION DEL MECANISMO DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR BLANCO.
- X12- CRISTAL CLARO.
- X13- CABINA DESARMADA.
- X14- COLUMNAS EN DOS PARTES.

ENVIAR DE PLANTA 2 TRAMOS COMPLETOS DE PTR DE 4' X 2'.



ALZADO (RECORRIDO)

ALZADO (ESTRUCTURA)

DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)

DIMENSIONES DE CABINA

RAZON SOCIAL: PROYECTO ESPECIAL	ELEVADOR: HANDICAP MEDIA	FIRMA: CARLOS LANZAGORTA	CDMX-002-L
N. DE CLIENTE: SUCURSAL	TIPO: MEDIA	LEVANTAMIENTO: ARQ. LEVELIN AH	
UBICACIÓN: CALLE CALI #835, COL. LINDAVISTA.	ELEVACION: 3.75 MTS	CARGA: 500 KG	EQUIPO
	Ng. DE NIVELES: 2	UH: 2 HP	
		TUBERIA: DELGADA	

DESCRIPCIÓN

CENTRO DE CARGA.
ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A
110 V, 1 FASE, 1 NEUTRO Y
TIERRA FÍSICA, CON BREAK
TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN
1 X 30 AMP LIBRES DE
CONSUMO.

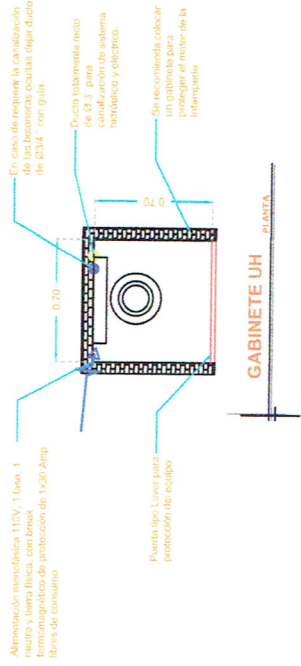
W1-

W2- EN CASO DE REQUERIR LA
CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS
OCULTAS DEJAR DUCTO DE 3/4"

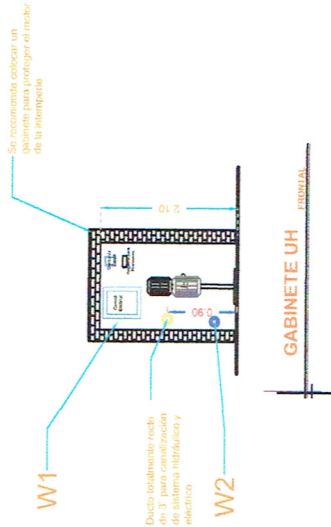
BOTONERAS EMPOTRADAS

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA

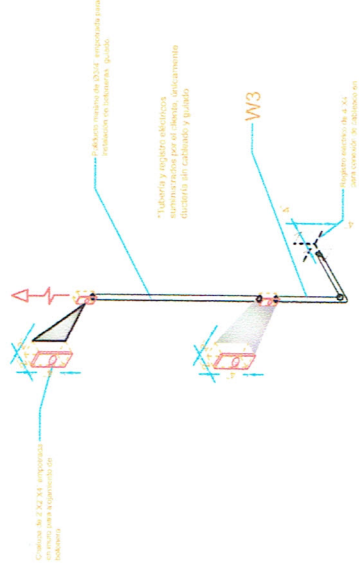


GABINETE UH PLANTA



GABINETE UH LATERAL

NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocarse una chulupla para alojar el botón de llamado y deberá de continuarse la tubería hasta esta.



RAZON SOCIAL: PROYECTO ESPECIAL

NOMBRE: CARLOS LANZAGORTA

UBICACIÓN: CALLE CALI #835, COL. LINDAVISTA.

ELEVADOR: **HANDICAP MEDIA**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: DELGADA

FIRMA: *[Signature]*
CARLOS LANZAGORTA

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L

Asimismo le comento que en guía mecánica se expresan algunas de las preparaciones que tendría que realizar, anuncio todas:

- 1.- Desmontaje en su totalidad del equipo instalado, dejando libre el área de 1.30m ancho x 1.45m largo x 6.50m de altura.
- 2.- Construcción de firme de concreto armado en área de 0.40m x 1.45m.
- 3.- Desmontaje de sistema de aire acondicionado, solo en el área que se comento en sitio.
- 4.- Demolición de firme, el cual se ubica encima de viga de IPR, solo en el área que se comento en sitio.
- 5.- Instalación de centro de carga en cuarto de máquina del equipo.
- 6.- Canalización de botoneras de llamado.

De antemano le agradezco, le envío un cordial saludo.



Arq. Evelin Alvarado Herrera
Lider de Instalación de Elevadores

01 (427) 272 4041
427 152 1652

De: Arq Seguimiento

Enviado: viernes, 1 de marzo de 2019 09:05 a. m.

Para: lanzagortac@hotmail.com

Asunto: Re: TECNORAMPA / CARLOS LANZAGORTA

Buenos días, le saludo y le comento que adjunto guía mecánica, favor de enviar Vo.Bo. (nombre y firma en las 3 páginas) para fabricación del elevador.

Asimismo le comento que en guía mecánica se expresan algunas de las preparaciones que tendría que realizar, anuncio todas:

- 1.- Desmontaje en su totalidad del equipo instalado, dejando libre el área de 1.37m ancho x 1.45m largo x 6.50m de altura.
- 2.- Construcción de firme de concreto armado en área de 0.40m x 1.45m.
- 3.- Desmontaje de sistema de aire acondicionado, solo en el área que se comento en sitio.
- 4.- Demolición de firme, el cual se ubica encima de viga de IPR, solo en el área que se comento en sitio.
- 5.- Instalación de centro de carga en cuarto de máquina del equipo.
- 6.- Canalización de botoneras de llamado.

Para la elaboración de contrato para préstamo, le agradecería el envío de documentación que anuncio a continuación:

- 1.- INE
- 2.- Comprobante de domicilio.
- 3.- Datos fiscales.

De antemano le agradezco, le envío un cordial saludo.



Arq. Evelin Alvarado Herrera
Lider de Instalación de Elevadores

01 (427) 272 4041
427 152 1652

El vie., 22 feb. 2019 a las 8:44, Arq Seguimiento (<arquseguimiento@tecnorampa.com.mx>) escribió:

Buenos días, le saludo y le comento que estoy en espera de fecha de suministro del equipo a préstamo, sin embargo le agradecería el visualizar la guía mecánica que adjunto, y enviar Vo.Bo. (nombre y firma en las 3 páginas) para fabricación del elevador, es un procedimiento interno.