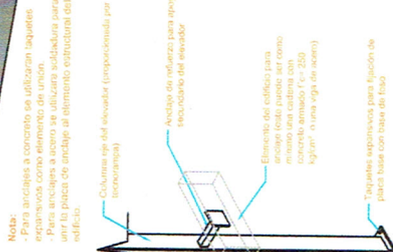
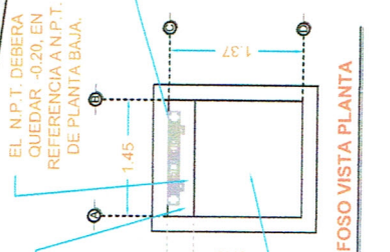
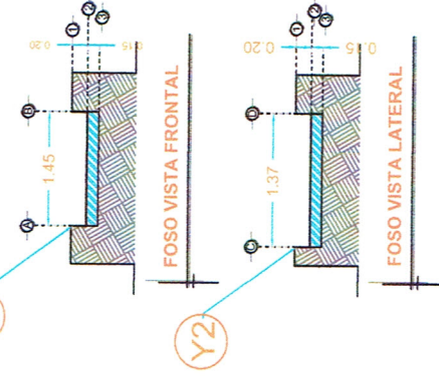


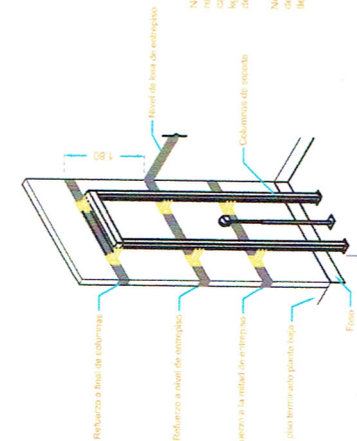
DESCRIPCIÓN

- 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 DESPUES 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



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de los cables se debe tener una cantidad de concreto de 250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerá de las bases elaboradas en base en sitio.

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

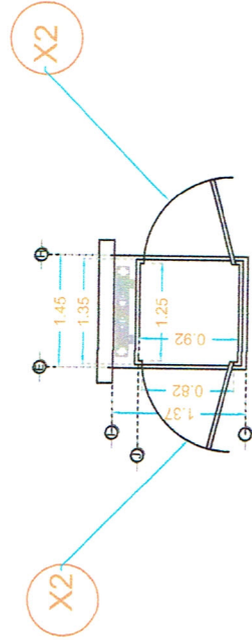
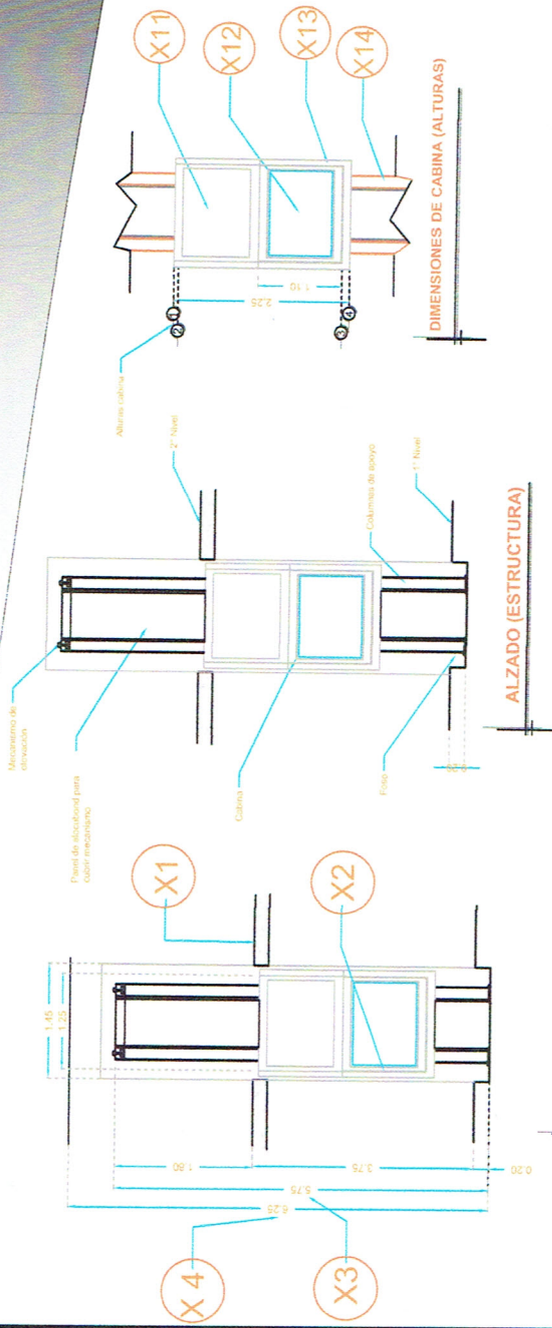
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º 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'.



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

DESCRIPCIÓN

W1- 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.

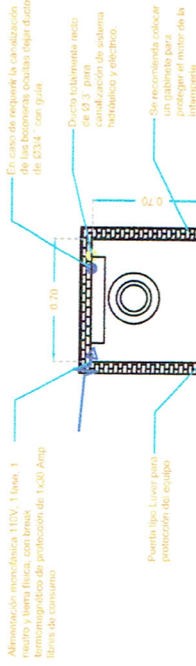
W2- EN CASO DE REQUERIR LA
CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS
OCULTAS DEJAR DUCTO DE 3/4"

BOTONERAS EMPOTRADAS

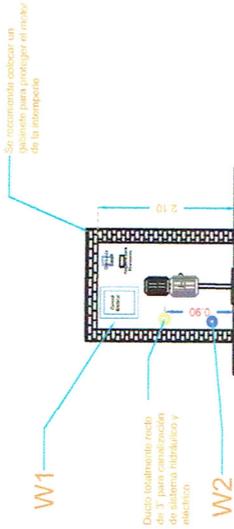
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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

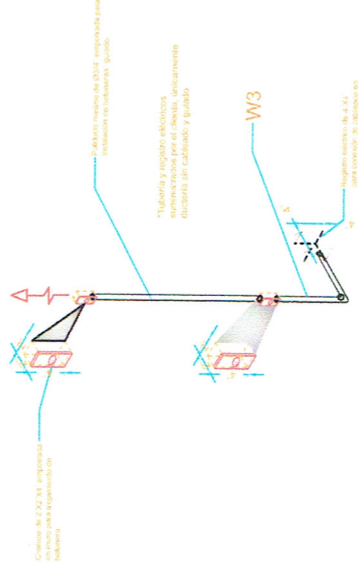


GABINETE UH PLANTA



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: 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.