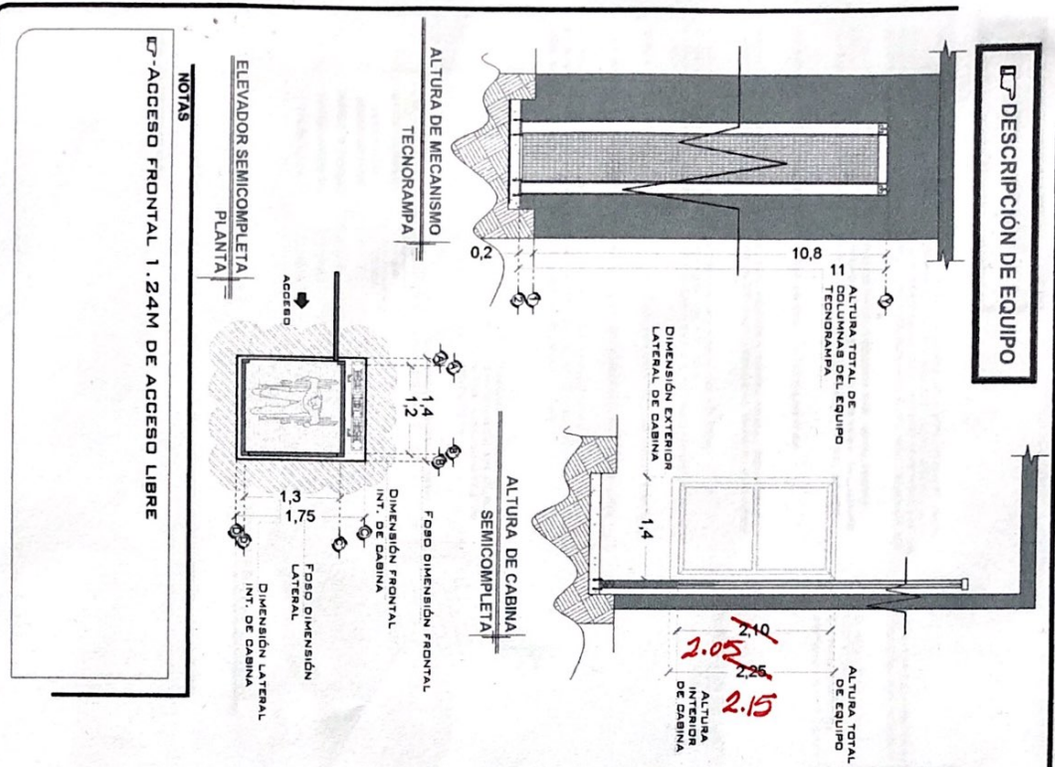
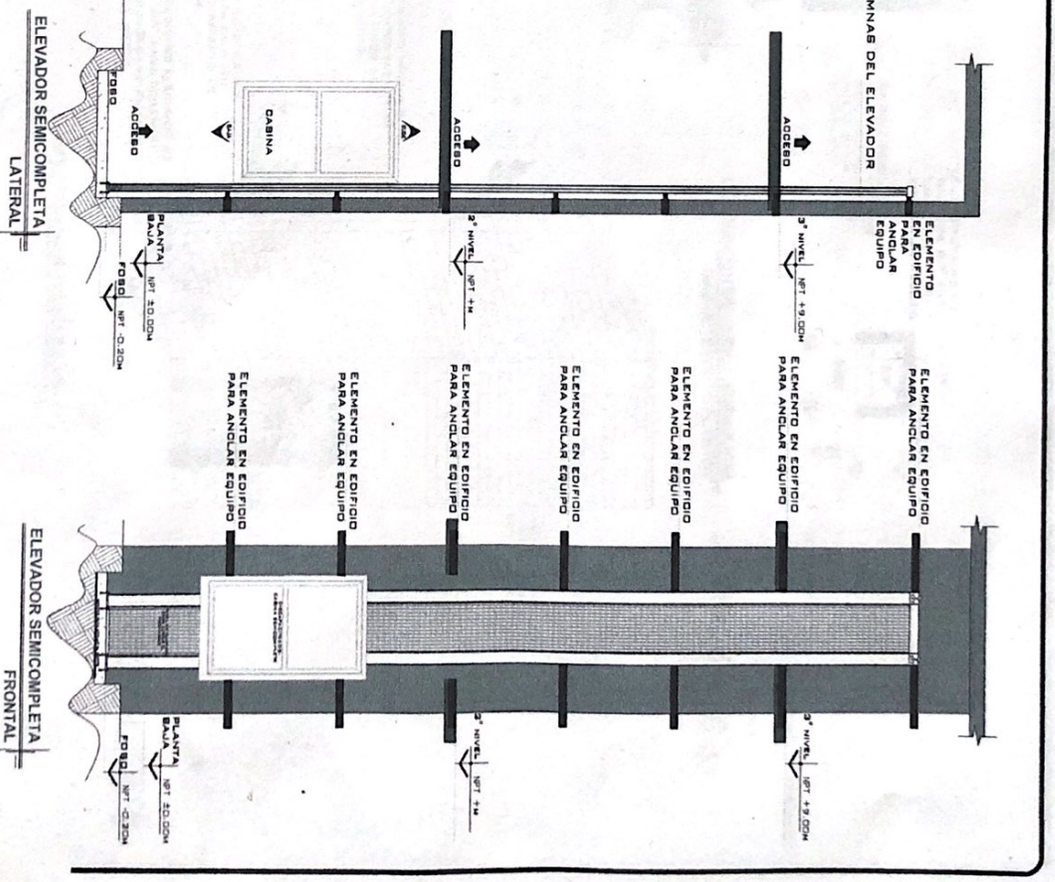


**DESCRIPCION DE EQUIPO**



NOTAS  
 ET- ACCESO FRONTAL 1.24M DE ACCESO LIBRE



# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_ ELEVACION: 9.00 MTS

RAZON SOCIAL: EL SA DE LOS ROS NO. DE NIVELES: 3

NOMBRE: EL SA DE LOS ROS CARGA: 500 KG

UBICACION: CHAPULTEPEC TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: DISC. SEMICOMPLETA UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	20/06/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	23/03/2020	MODIFICACION DE REFUERZOS

**TecnoRampa**  
 CDMX-002-L  
 EQUIPO

# UNIDAD HIDRÁULICA

Para el funcionamiento del elevador es necesaria una Unidad Hidráulica. La cual, no está contemplada dentro de la oferta de la obra. Se requiere colocar un nicho para alojar la Unidad Hidráulica y el control eléctrico teniendo un acceso para su mantenimiento.

La Unidad Hidráulica y control eléctrico deberá ser instalada y ubicada en un lugar libre de polvo, líquidos e inclemencias del tiempo, evitando que se contamine el aceite y se pierda la garantía del equipo.

El recobrimiento del Tubing no debe ser mayor a 5.00m lineales

Alimentación eléctrica a 220 VCA, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección de 2x30 AMP, excluyendo para el elevador

- Cable de 6 AWG para distancia hasta de 15.00m.
- Cable de 8 AWG para distancia hasta de 1.5.00m.
- Para evitar caída de tensión

Ducto totalmente recto de 2" para canalización de sistema hidráulico.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.

Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el AIO de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

CHALUPA DE 2'X2'X4' EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

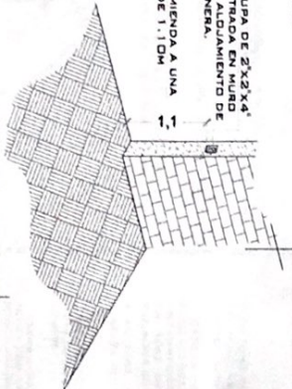
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	3HP
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CORRIENTE	16
WATTS DE CONSUMO	220W
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

## NOTAS

EP - BOTONERA

BOTONERA EMPOTRADA

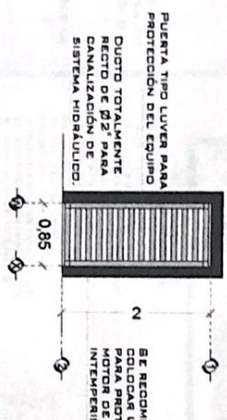


PUERDUCTO MÍNIMO DE Ø 1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

CHALUPA DE 2'X2'X4' EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

Registro eléctrico de 4" X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

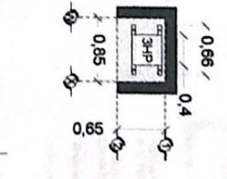
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



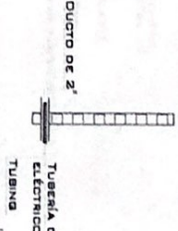
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 2" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR EN LA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE



UNIDAD HIDRÁULICA 1.26 MTS DE ALTURA SOBRE NIVEL ±0.00



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_ ELEVACION: 9.00 MTS

RAZÓN SOCIAL: ELISA DE LOS RÍOS NO. DE NIVELES: 3

NOMBRE: ELISA DE LOS RÍOS CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: CHAPULTEPEC TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: DISC-SEMICOMPLETA OH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

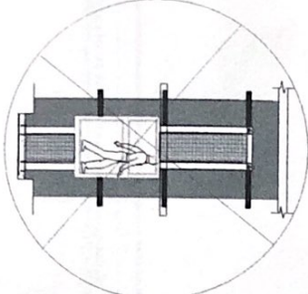
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	2006/018	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	2007/020	MODIFICACION DE RETUBERIZO

**Tecnorampa**  
CDMX-003-L  
ELECTROHIDRAULICO

### SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUERTA EN MARCHA DÓNDE NUESTROS EQUIPOS. APLICADA EN LA PUERTA EN MARCHA DÓNDE NUESTROS EQUIPOS.

- NO BAJAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ALERDOR EN CUENTREN DESHILADOS.

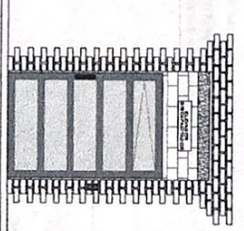


### PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR DEBE SER PROTEGIDA POR UNA PUERTA EXTERIOR QUE VAYA JUNTO CON LA CABINA. LA COLOCACIÓN DE LA PUERTA EXTERIOR DEBE SER EN UN LUGAR PROTEGIDO (PUERTAS, BARANDALES, ETC.).

NOTA: LA PROTECCIÓN DE LA PUERTA EXTERIOR DEBE SER ADAPTADA A SU PROYECTO, CARACTERÍSTICAS QUE MEJORARÁN LA SEGURIDAD DEL PASAJERO Y AGABADOS Y AGABADOS DE LOS PASAJEROS.

LA PUERTA EXTERIOR DEBE SER ADAPTADA A SU PROYECTO, CARACTERÍSTICAS QUE MEJORARÁN LA SEGURIDAD DEL PASAJERO Y AGABADOS Y AGABADOS DE LOS PASAJEROS.



BOTONERA DE LLAMADO

### ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA: SILVER METALLIC
- AGABADOS: CRISTAL CLARO
- CABINA DESABANADA
- COLUMNAS EN PARTES (3)

### REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL POZO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHANCAMIENTOS DENTRO DEL POZO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN).

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER SUFICIENTE ESPACIO PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 3 FASES Y DESPES DE TENER EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA ZONA PROPUESTA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL, REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA LA FECHA PROPUESTA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS DEBEN SER ENTREGADOS EN LA OBRA, SIN QUE SEAN NECESARIOS PODER AGARRAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

### COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

### NOTAS

Área para notas o comentarios adicionales.

# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_ ELEVACION: 9.00 MTS

RAZON SOCIAL: ELISA DE LOS RIOS No. DE NIVELES: 3

NOMBRE: ELISA DE LOS RIOS CARGA: 500 KG

UBICACION: CHAPULTEPEC TUBERIA: DELEGADA

ELEVADOR: DISC-SEMI-COMPLETA UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COPPANGY B.

FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	20/06/2018	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA
1	23/02/2020	MODIFICACION DE REFUERZOS

**TecnoRampa**  
CDMX-004-L  
EXTRAS

