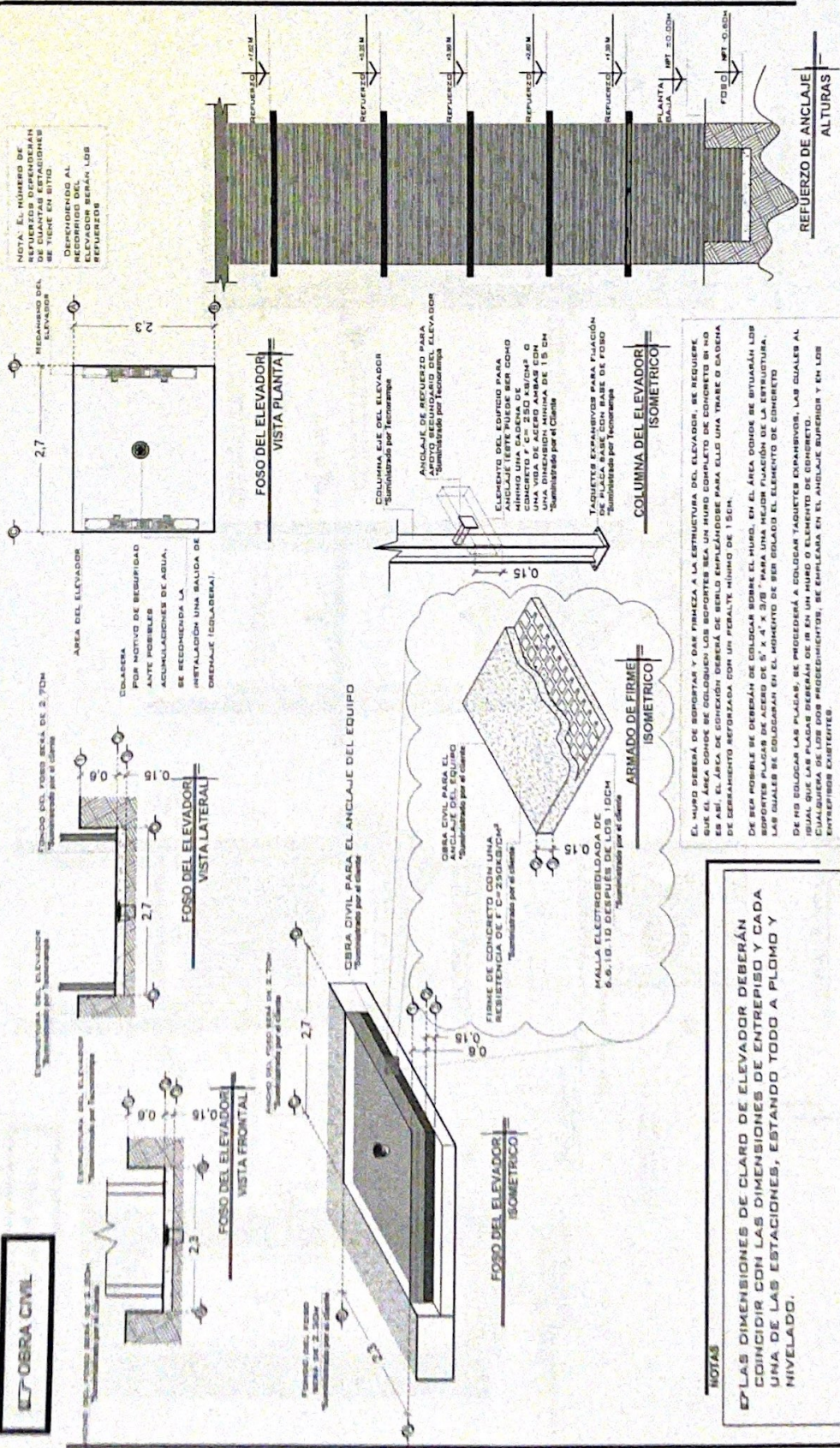


OBRA CIVIL



NOTAS
 * LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

TecnoRampa
CDMX-001-L
OBRA CIVIL

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/04/2021	LIMPIEZA DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA LIC. FRANCISCO VILLA E
 FIRMA DEL CLIENTE JAIME BULLON

# DE CLIENTE	ELEVACION:	5.32 M
RAZON SOCIAL TIENDAS 3B S.A. DE C.V.	Nº DE NIVELES	2
NOMBRE TIENDAS 3B S.A. DE C.V.	CARGA	2000 KG
UBICACION GABRIEL MANCERA #154 COL. INARVARTIE PTE. ALCALDIA	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR: BENITO JUAREZ COMX	UHP:	10 HP
		CARGA-SEMI-COMPLETA

SEGURIDAD ASCENSORES

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

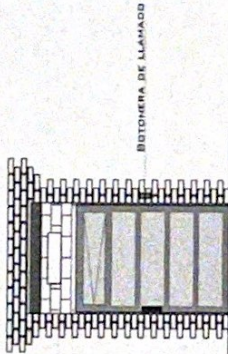
ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS BÁSICOS:

- NO BACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD OPERATIVA.
- 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 ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON EL ELEVADOR. LA PUERTA DE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PUERTAS EXTERIORES EN LOS BARRIALES DEL EDIFICIO.

NOTA: LA PROTECCIÓN PUERTA EXTERIOR DEBE SER DE LOS ACABADOS Y MATERIALES QUE MEJOR SE ADAPTE A SU PROYECTO. TECNORAMPA OFERTE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE REQUIEREN DIMENSIONES DE ABERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, DE LA PUERTA EXTERIOR Y DE ABERTURA DE LOS MÓDULOS.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FORO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHUQUES/NEUTRO CENTRO DEL FORO, 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 CUBIERTA A 220V UNA CAPACIDAD DE EDIFICIO DE 80 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

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

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TÉCNICA QUE ESTARÁ LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSEJAR EL ACERO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTE TIENE UN COSTO MÁS ALTO QUE EL ACERO COMÚN. ASÍ COMO PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA OBRIS PLOMO
- ACABADO METAL DESPLAZADO
- VISTA INTERIOR CABINA
- VISTA EXTERIOR PUERTAS
- CABINA DESMONTADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DIFERENCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 1.50M

DE CLIENTE: _____
 RAZON SOCIAL: TIENDAS 3B S.A. DE C.V.
 NOMBRE: TIENDAS 3B S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: GABRIEL MANCERA #154 COL. BENITO JUAREZ CDMX
 ELEVADOR: CARGA-SEMICOMPLETA

ELEVACIÓN: 5.32 M
 No. DE NIVELES: 2
 CARGA: 2000 KG
 TUBERÍA: GRUESA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA LIC. FRANCISCO VILLA E.

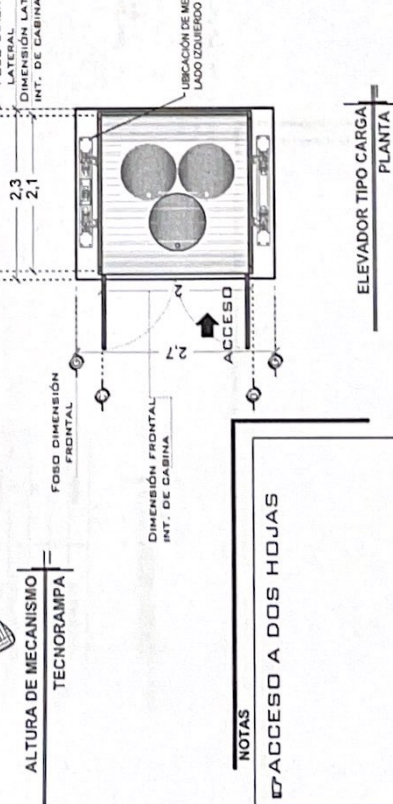
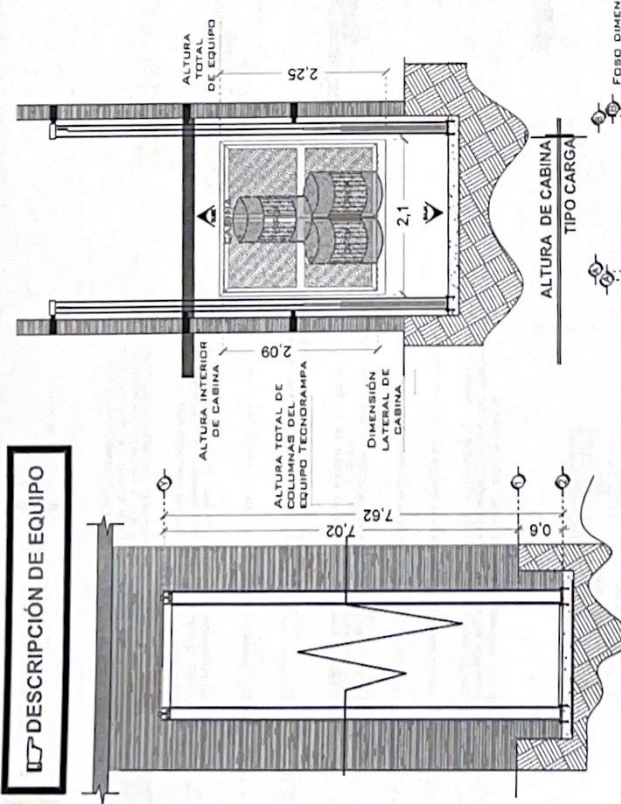
FIRMA DEL CLIENTE

JAIMÉ VILLALÓN

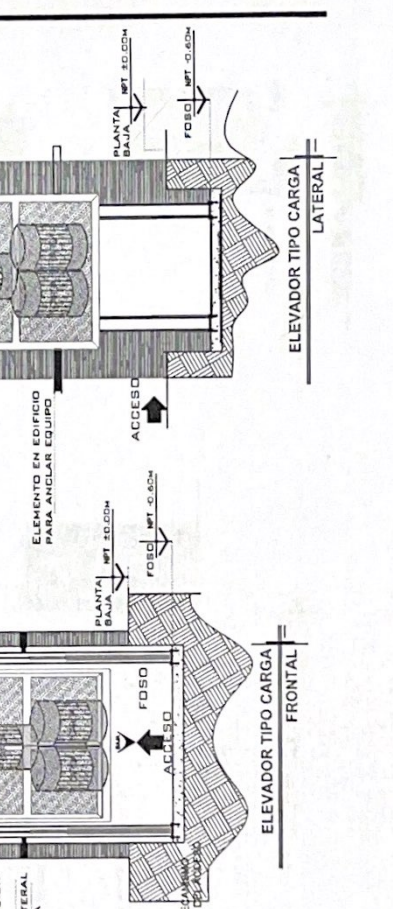
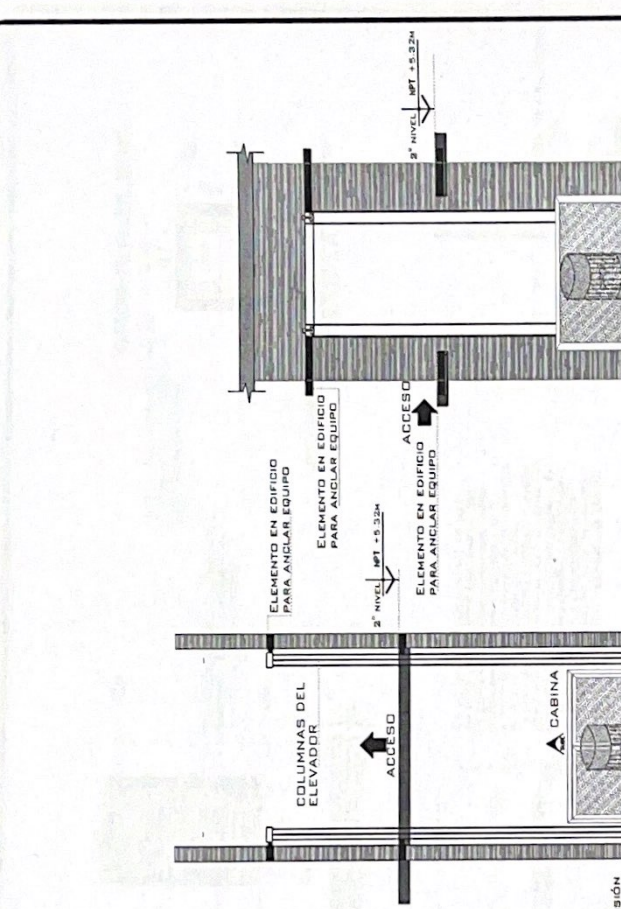
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	16/04/2021	LIBERACIÓN DE OBRA MECÁNICA

TecnoRampa
 CDMX-004-L
 EXTRAS

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS
 ACCESO A DOS HOJAS



TecnoRampa
CDMX-002-L
EQUIPO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	16/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLALBA
 FIRMA DEL CLIENTE: JAIMES VILLALBA

¿ DE CLIENTE:	ELEVACION:	5.32 M
RAZON SOCIAL: TIENDAS 3B S.A. DE C.V.	Nº. DE NIVELES:	2
NOMBRE: TIENDAS 3B S.A. DE C.V.	CARGA:	2000 KG
DIRECCION: GABRIEL MANGERA #154 COL. NAVARTE PTE. ALCALDIA	TUBERIA:	GRUESA
LEVADOR: BENITO JUAREZ CDMX	UH:	10 HP
		CARGA-SEMICOMPLETA

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA LA CUAL NO ESTÁ COMPLETADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR. SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCENDIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDGA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 40 AMP, EXCLUYENDO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS MAYA DE 10.00M.
- CABLE PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M ENTORNAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE BIENHA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMILO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECHORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	10HP
ALIMENTACION	220VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP

NOTAS

17-BOTONERA

GABINETE PARA 10 HP

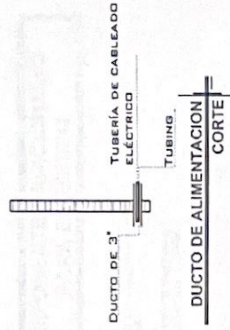
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE BIENHA HIDRÁULICO.

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTERMPEIE

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE BIENHA HIDRÁULICO.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS EN RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA SALIDA PARA BOTONERA Y LOS TRABAJOS DE LA EMPRESA.

SALIDA PARA BOTONERA TECHORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREFUESTA

SALIDA PARA BOTONERA TECHORAMPA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4" X 4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS



# DE CLIENTE:	ELEVACION:	5.32 M
ZAZON SOCIAL:	Nº DE NIVELES:	2
NOMBRE:	CARGA:	2000 KG
UBICACION:	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	UH:	10 HP

VENDEDOR FIRMA LIC. FRANCISCO VILLA E

FIRMA DEL CLIENTE

JAIMÉ VILLALÓN

TecnoRampa

CDMX-003-L

ELECTROHIDRAULICO

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	16/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA