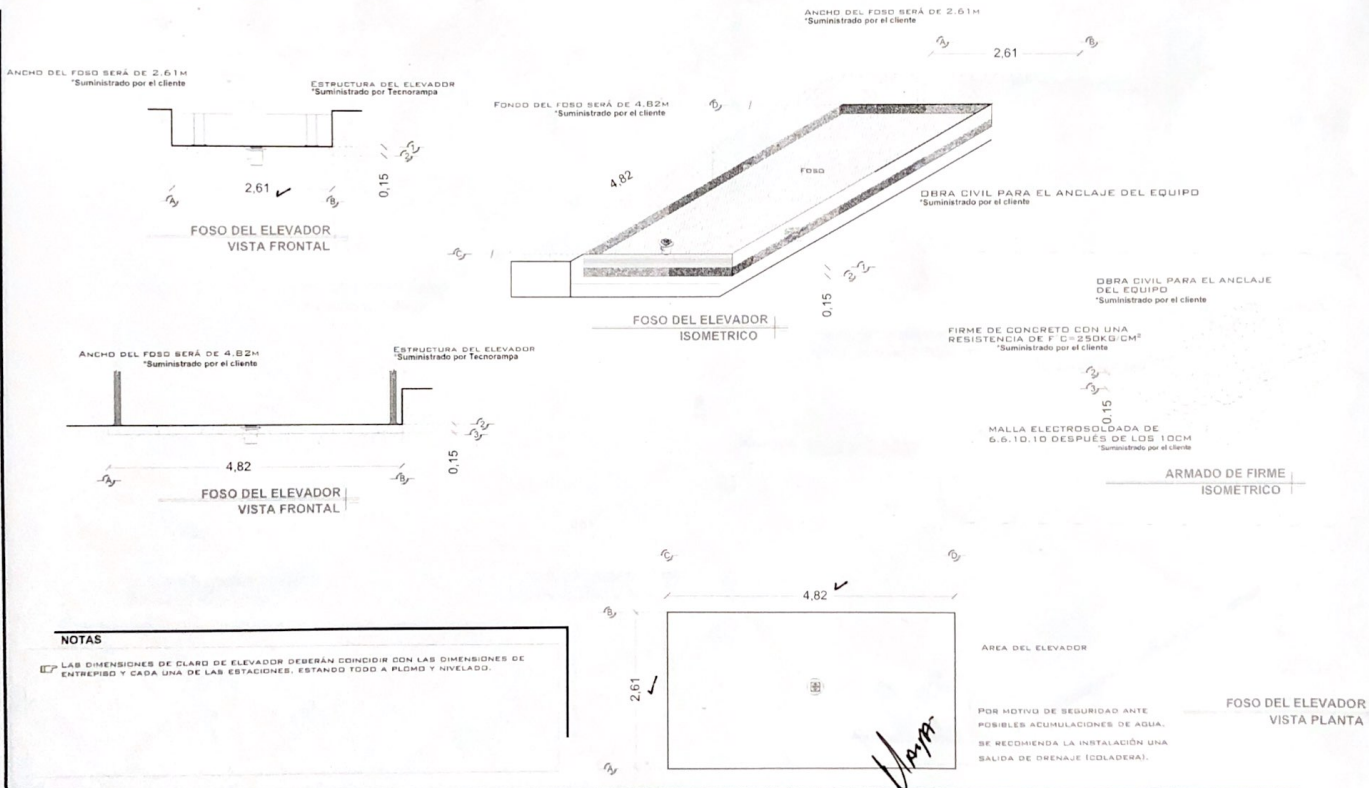


OBRA CIVIL



Mrs. Diana Espinoza

# DE CLIENTE:	ELEVACION:	2.56M
RAZON SOCIAL:	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	CARGA:	2500 KG
UBICACION:	TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR:	UH:	3 HP

VENDEDOR FIRMA: *ING. MAURICIO COMAGNY B.*

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	05/02/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

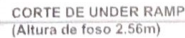
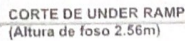
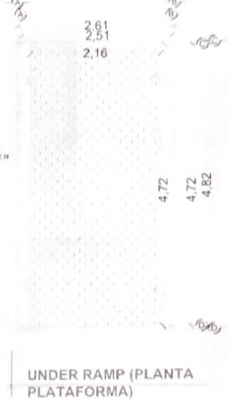
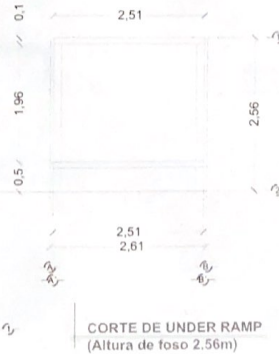
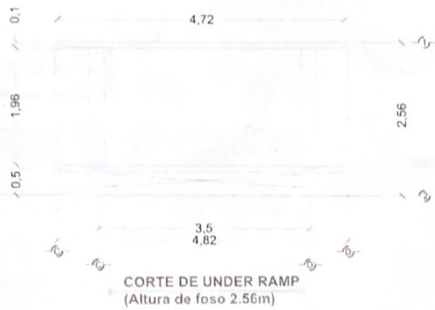
TecnoRampa

CDMX-001-L

OBRA CIVIL

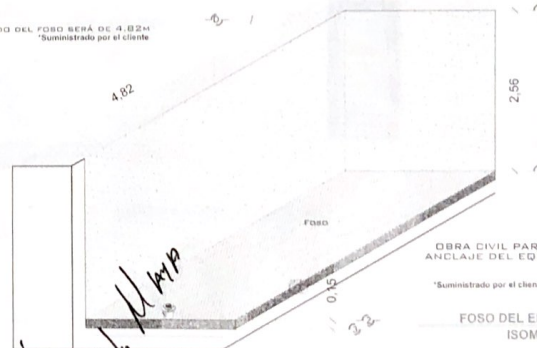
EQUIPO 1

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 4.82M
*Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.61M
*Suministrado por el cliente



NOTAS

DE CLIENTE: OSCAR / ALBERTO SHAMOSH
 RAZÓN SOCIAL: OSCAR / ALBERTO SHAMOSH
 NOMBRE: OSCAR / ALBERTO SHAMOSH
 UBICACIÓN: ENSENADA HIPODROMO
 ELEVADOR: UNDERRAMP

ELEVACION: 2.56M
 No. DE NIVELES: 2
 CARGA: 2500 KG
 TUBERÍA: DELGADA
 UH: 3 HP

VENDEDOR/FIRMA: ING. MAURICIO COMAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	06/02/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 CDMX-002-L
 EQUIPO

EQUIPO 1

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR 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 INFLUENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2x25 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

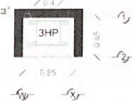
- CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSIÓN

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

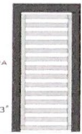
AL HACER CABO OMBRO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENDA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNRAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

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



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO



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

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

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA
3 HP

SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4 "X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

LA DISTANCIA 'B' SE CUBRIRA DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA SALIDA EN EL FORO SERA RECONSIDERABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE COMPLETARA UNA CANALIZACION DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTA SERA SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA

NOTAS

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

# DE CLIENTE:	ELEVACION:	2.56M
RAZON SOCIAL:	Nº DE NIVELES:	2
NOMBRE:	CARGA:	2500 KG
UBICACIÓN:	TUBERÍA:	DELGADA
ELEVADOR:	UH:	3 HP

VENDEDOR/FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	05/02/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
CDMX-003-L
ELECTROHIDRAULICO

EQUIPO 1

SEGURODAD ASCENSORES

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

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

- NO SACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE 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 DE PESO.
- 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.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTO) DENTRO DEL FOSO, 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 ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR A 2 FASES, Y DEBERÁ TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LÍMITE. 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, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE EQUIPO LINEA
- PLATAFORMA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS SOBREPUESTAS

NOTAS

DE CLIENTE:

RAZÓN SOCIAL: OSCAR / ALBERTO SHAMOSH

NOMBRE: OSCAR / ALBERTO SHAMOSH

UBICACIÓN: ENSENADA HIPODROMO

ELEVADOR: UNDERRAMP

ELEVACIÓN: 2.56M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 2500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	05/02/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa

CDMX-004-L

EXTRAS

EQUIPO 1