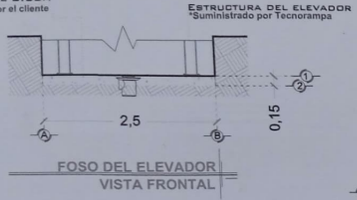
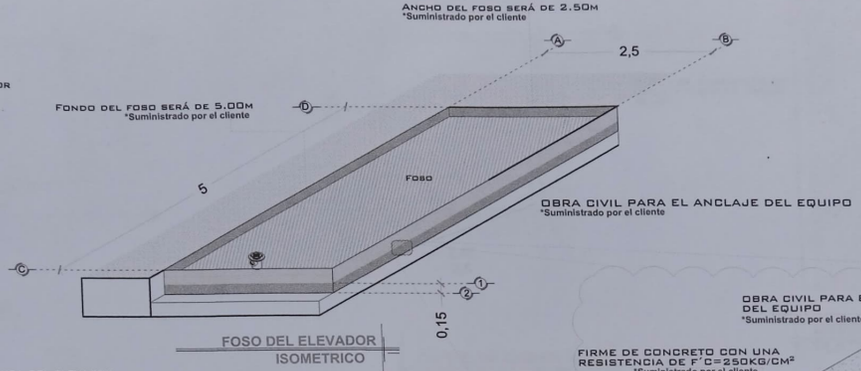


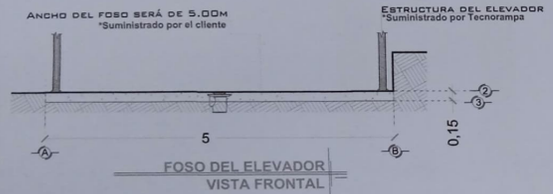
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.50M
*Suministrado por el cliente



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.00M
*Suministrado por el cliente



ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 5.00M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM²
*Suministrado por el cliente

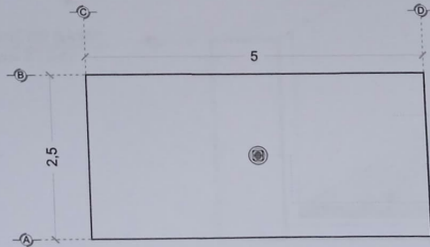


MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

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.



AREA DEL ELEVADOR

FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA

POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

DE CLIENTE: 23543-19971

RAZÓN SOCIAL: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA

NOMBRE: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA DR. BARRAGÁN 812, NARVARTE

UBICACIÓN: ORIENTE, BENITO JUÁREZ, 03020 CIUDAD DE MÉXICO, CDMX - 182 KM

ELEVADOR: UNDERRAMP

ELEVACION: 2.73M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 2500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

FIRMA DEL CLIENTE: *Ernestina Urieta*

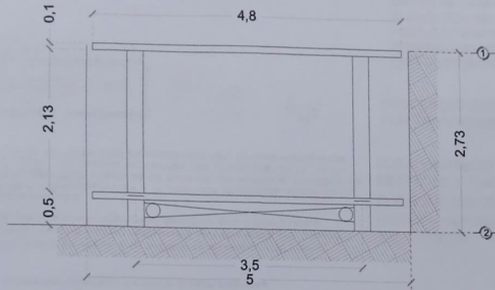
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	16/08/2022	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

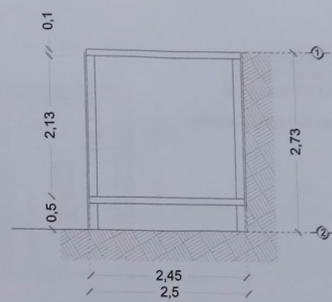
CDMX-001-L

OBRA CIVIL

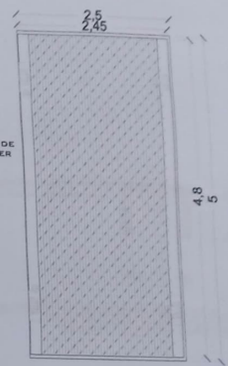
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



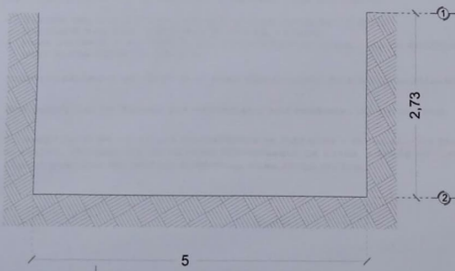
CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.73m)



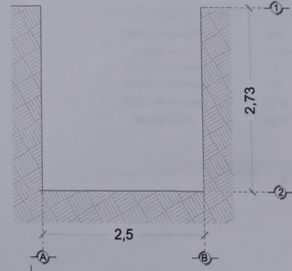
CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.73m)



UNDER RAMP (PLANTA PLATAFORMA)



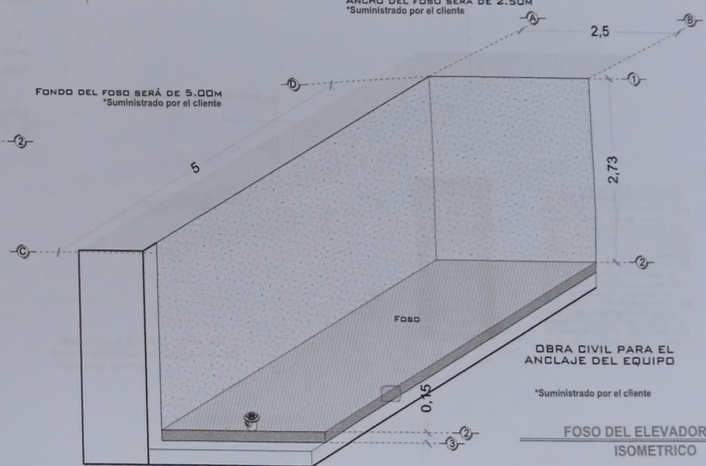
CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.73m)



CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.73m)

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.00M
*Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.50M
*Suministrado por el cliente



NOTAS

DE CLIENTE: 23543-19971 ELEVACION: 2.73M

RAZON SOCIAL: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA CARGA: 2500 KG

UBICACIÓN: ORIENTE, BENITO JUÁREZ, 03020 TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: UNDERRAMP UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

FIRMA DEL CLIENTE: *Ernestina Dominguez Urieta*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	16/08/2022	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-002-L

EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, DICHA UNIDAD 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 ACCESO 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 INCLEMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

EL CLIENTE SUMINISTRA, INSTALA Y ENERGIZA CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. E INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2 X 40 AMP EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR. DEBE SER COLOCARSE EN EL ÁREA DONDE SE UBICUE LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO PROPORCIONADO POR TECNORAMPA A NO MAYOR DE 5.00M DEL ÁREA DEL EQUIPO.

- 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 CALDA DE TENSIÓN

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

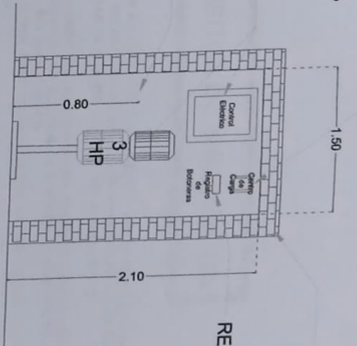
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DIGTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA AL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

CENTRO DE CARGA, ACOMETIDA BIFÁSICA 220V, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, E INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2X40AMP LIBRE DE CONSUMO.

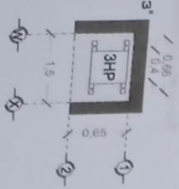
PROPORCIONADO POR TECNORAMPA

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO Y ELÉCTRICO.



SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperIE REGISTRO DE BOTONERAS.

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

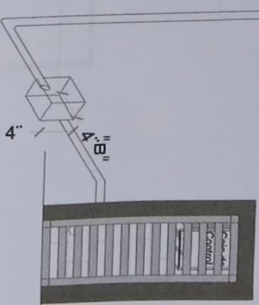
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	3HP
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 kW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 3 HP

SAIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

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



LA DISTANCIA "B" SE QUERRÍA DE SER POSIBLE, CON LOS TUBOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA RECOMENDABLE UBICARLA DEL MOTOR DEBE ENCONTRAR EN LAS COLUMNAS DE LA ESTRUCTURA DE LA ELEVADOR, EN CASO DE QUE NO SE PUEDA EMPLAZAR ESTOS DUCTOS SE DIFERENTE QUE PROTECCIÓN CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ TECNORAMPA POR PARTE DE TECNORAMPA Y PARA SU INSTALACIÓN LE HAGA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

NOTAS

DE CLIENTE: 23543-19971 ELEVACION: 2.73M

RAZON SOCIAL: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA NO. DE NIVELES: 2

NOMBRE: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA CARGA: 2500 KG

UBICACIÓN: DR. BARRAGAN 872. NARVARTE TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: CIUDAD DE MÉXICO, CDMX - 182 KM UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

FIRMA DEL CLIENTE: *Ernestina Dominguez Urieta*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	16/09/2022	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa
 CDMX-003-L
 ELECTROHIDRÁULICO
 EQUIPO 4

SEGURIDAD ASCENSORES

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

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

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN DERRADAS.
- 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 ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

REQUISITOS DE INSTALACION

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

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION 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 COLUMNAS NEGROSI, PLATA/FORMA BRIS
- CABINA ARMADA

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL

NOTAS

DE CLIENTE: 23543-19971

ELEVACION: 2.73M

RAZON SOCIAL: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA

No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA

CARGA: 2500 KG

UBICACION: DR. BARRAGAN 812, NARVARTO ORIENTE, BENITO JUAREZ, 03020

TUBERIA: GRUESA

ELEVADOR: CIUDAD DE MEXICO, CDMX - 182 KM

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

FIRMA DEL CLIENTE: *Elyana Urieta*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	18/08/2022	LIBERACION DE GUIA MECANICA