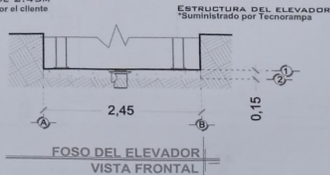


OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.45M
*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

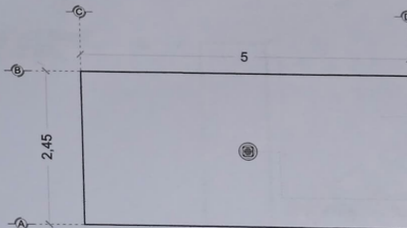


FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE $F' C = 2500 \text{ KG/CM}^2$
*Suministrado por el cliente



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.



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

DE CLIENTE: 23543-19969

ELEVACION: 2.70M

RAZÓN SOCIAL: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA

No. DE NIVELES 2

NOMBRE: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA
DR. BARRAGÁN 812, NARVARTE

CARGA: 2500 KG

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

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: UNDERRAMP

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA ARQ. EVELIN ALVARADO H.

FIRMA DEL CLIENTE:

Ernestina Dominguez Urieta

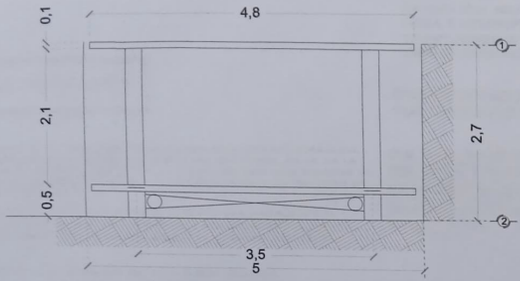
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	16/08/2022	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

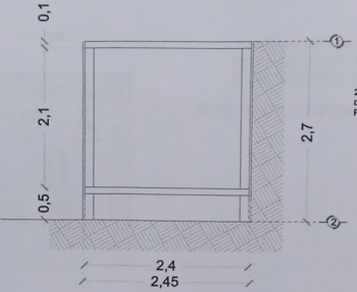
CDMX-001-L

OBRA CIVIL

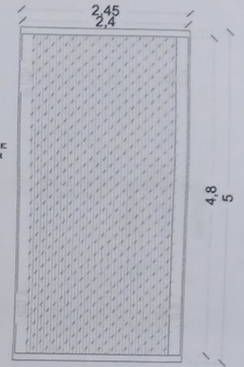
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



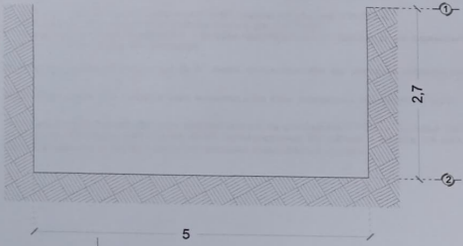
CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.70m)



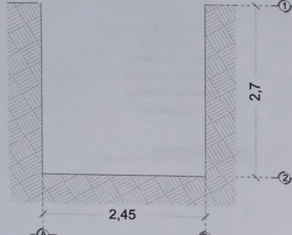
CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.70m)



UNDER RAMP (PLANTA PLATAFORMA)



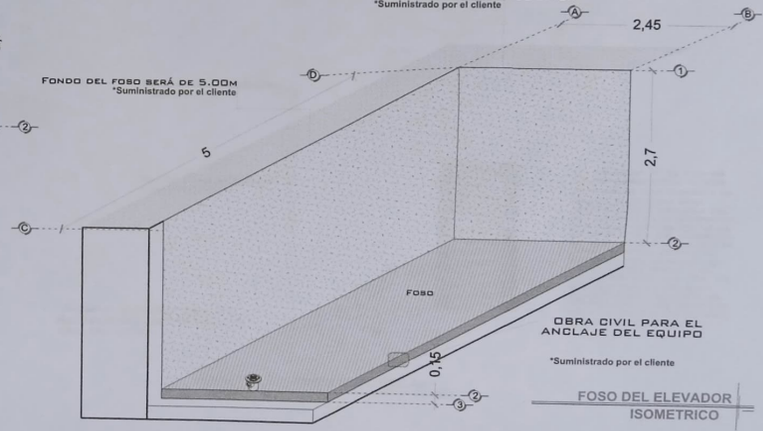
CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.70m)



CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.70m)

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

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.45M
*Suministrado por el cliente



NOTAS

# DE CLIENTE:	23543-19969	ELEVACION:	2.70M
RAZÓN SOCIAL:	ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA DR. BARRAGÁN 812, NARVARTE	CARGA:	2500 KG
UBICACIÓN:	ORIENTE, BENITO JUÁREZ, 03020 CIUDAD DE MÉXICO, CDMX - 182 KM	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	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-002-L

EQUIPO

EQUIPO 2

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 NICHU 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 DENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, E INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2 X 40 AMP EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR, DEBERÁ COLOCARSE EN EL ÁREA DONDE SE UBIQUE LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO PROPORCIONADO POR TECNORAMPA A NO MAYOR DE 5.00M DEL ÁREA DEL EQUIPO.

- CALIBRE DEL CABLE 8 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 CAÍDA DE TENSIÓN

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

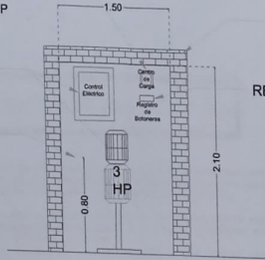
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

NOTAS

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

PROPORCIONADO POR TECNORAMPA

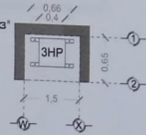
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO Y ELÉCTRICO.



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.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES 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

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA 'B' SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FONDO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARIAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 23543-19969

ELEVACION: 2.70M

RAZON SOCIAL: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA

No. DE NIVELES: 2

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

NOMBRE: ERNESTINA DOMINGUEZ URIETA DR. BARRAGÁN 812, NARVARTE

CARGA: 2500 KG

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

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: UNDEERRAMP

UH: 3 HP

FIRMA DEL CLIENTE

Ernestina Dominguez Urieta

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	18/08/2022	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa

CDMX-003-L

ELECTROHIDRAULICO

EQUIPO 2