

EQUIPO 9

OBRA CIVIL

CDMX-001-L

TecnoRampa

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/11/2019	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA DEL CLIENTE:

FOSO: 2 MTS

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 2500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 3 HP

DE CLIENTE: 17408-9652

RAZON SOCIAL: ENRIQUE FUENTES

NOMBRE: ENRIQUE FUENTES

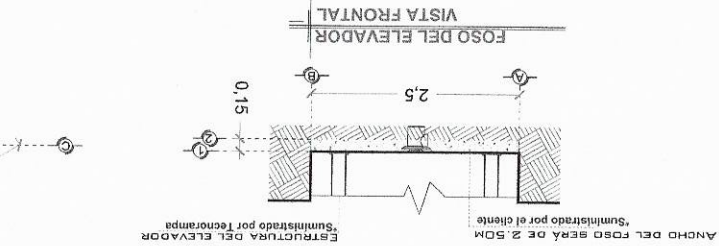
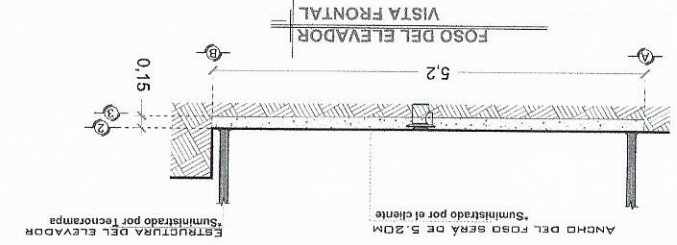
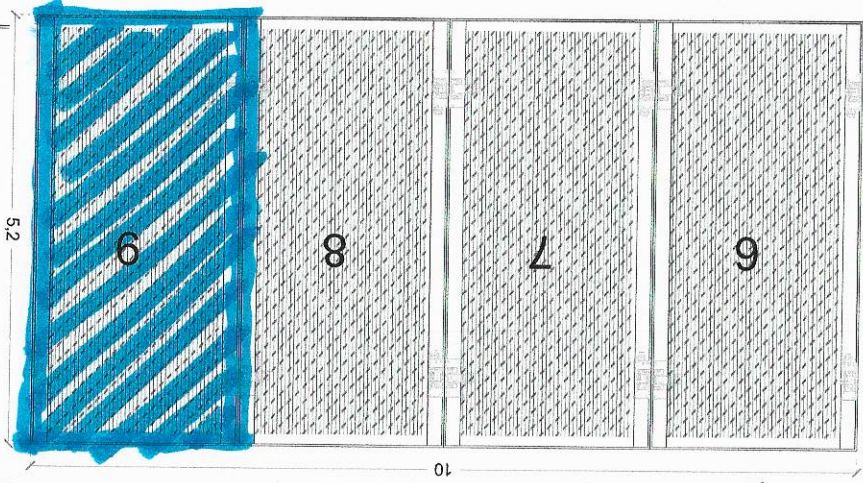
UBICACIÓN: WATTEAU NONOALCO 03700 CDMX

ELEVADOR: UNDER RAMP

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.

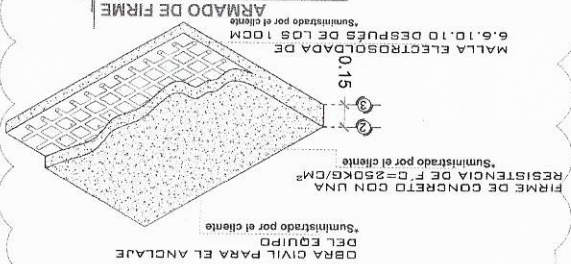
NOTAS

FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA



Acceso Central 9

ISOMETRICO



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²

Suministrado por el cliente

MALLA ELECTROSOLDADA DE ARMADO DE FIRME

Suministrado por el cliente

6.6.10 DESPUES DE LOS 10CM

Suministrado por el cliente

FONDO DEL FOSEO SERÁ DE 5.20M

Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSEO SERÁ DE 2.50M

Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL

EQUIPO
CDMX-002-L
TecnoRampa

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	22/11/2019	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

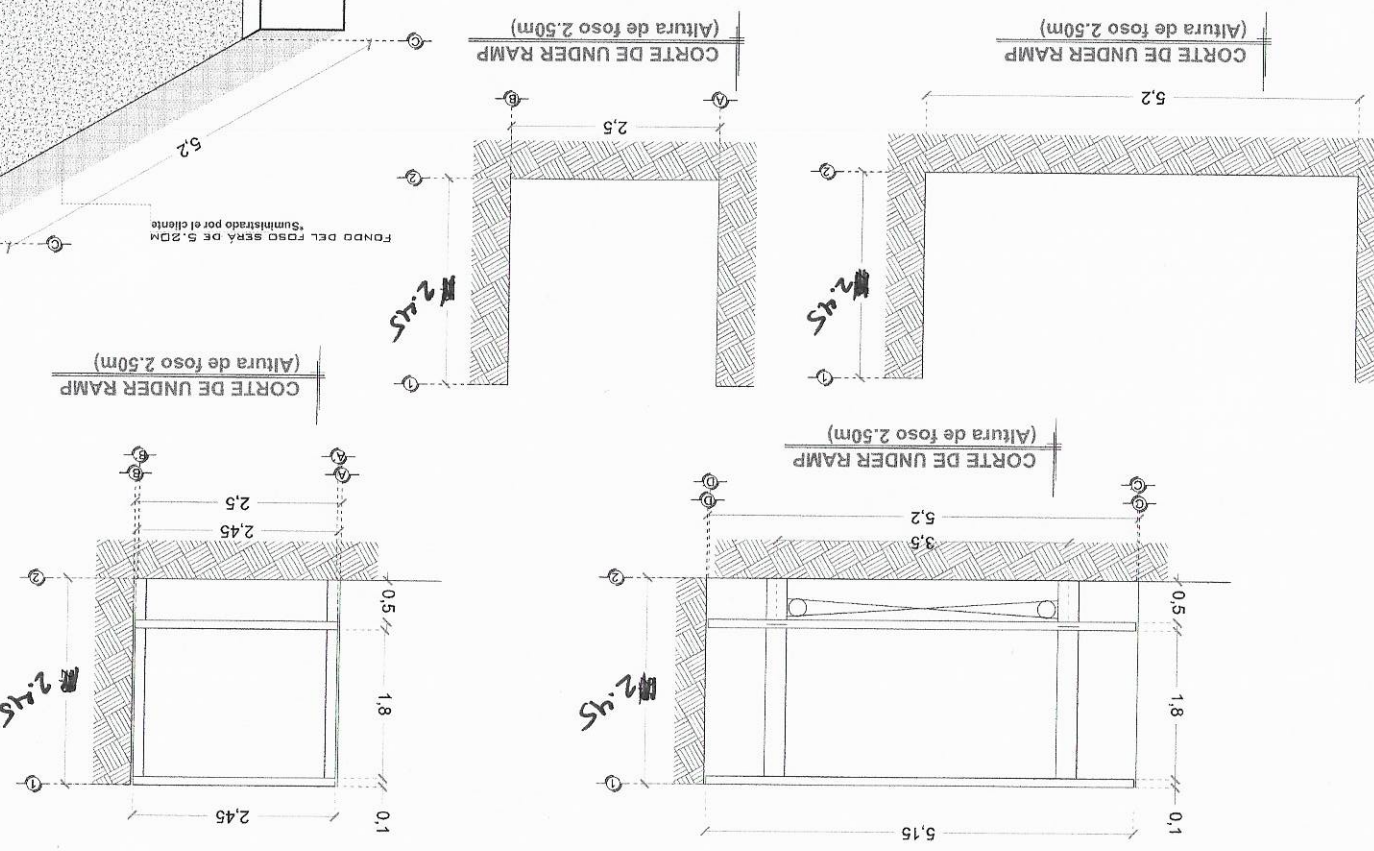
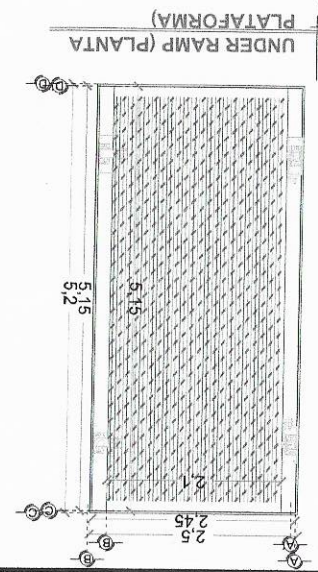
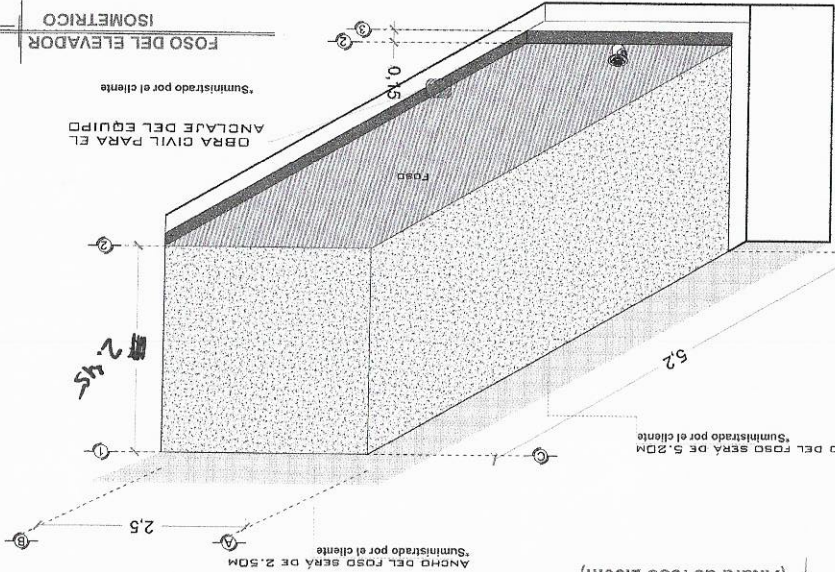
VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO GARIBAY

[Handwritten Signature]

FIRMA DEL CLIENTE:

# DE CLIENTE:	17408-9652
RAZON SOCIAL:	ENRIQUE FUENTES
NOMBRE:	ENRIQUE FUENTES
UBICACIÓN:	WATTEAU NONALCO 03700 CDMX
ELEVADOR:	UNDER RAMP
ELEVACION:	MTS
Nº. DE NIVELES:	2 EST
CARGA:	2500 KG
DELGADA:	TUBERÍA:
UH:	3 HP

NOTAS



DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

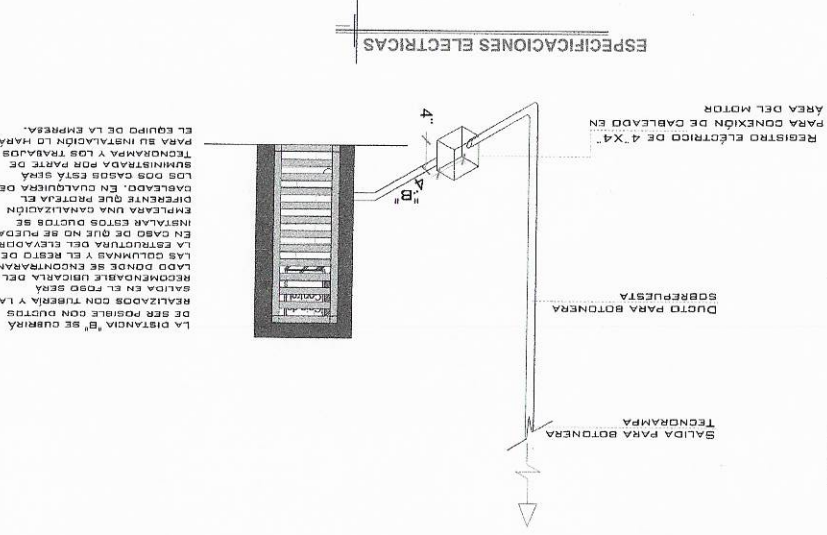
REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	22/11/2019	LIBERACION DE GUJA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA DEL CLIENTE: _____

(Handwritten Signature)

DE CLIENTE: 17408-9652
 RAZON SOCIAL: ENRIQUE FUENTES
 NOMBRE: ENRIQUE FUENTES
 UBICACION: MATTEAU NONALCO 03700 CDMX
 ELEVADOR: UNDER RAMP
 ELEVACION: 2 MTS
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 2500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 3 HP



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
NUMERO DE FASES	2
ALIMENTACION	220 VCA
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	22 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

NOTAS

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTA CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOP PARA AJUAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELECTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INCENDIAS DEL TIEMPO. EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

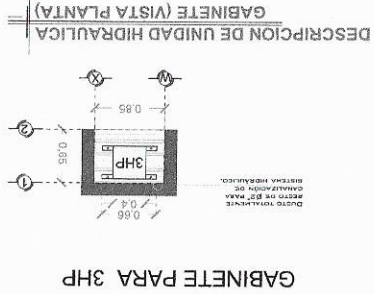
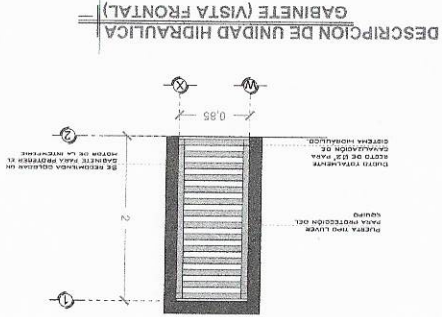
EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACION BRASICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMO-MAGNETICO DE PROTECCION DE 2X30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR.

- CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE G AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 1/2" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO. POR SEGURIDAD NO DEBERA 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 GARANTIA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.



UNIDAD HIDRAULICA

EXTRAS
CDMX-004-L
TecnoRampa

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	22/11/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA DEL CLIENTE:

ELEVACION: 2.10 METROS
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 2600 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 3 HP

DE CLIENTE: 17408-9652
 RAZON SOCIAL: ENRIQUE FUENTES
 NOMBRE: ENRIQUE FUENTES
 UBICACION: WATTEAU NONALCO 03700 CDMX
 ELEVADOR: UNDER RAMP

NOTAS

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 TOMA EN CUENTA ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR 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 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 PISO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARDAMIENTOS DENTRO DEL PISO), 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 DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 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, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RE-PROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

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

-BOTONERAS SOBREPUESTAS
 -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M
 -SOBREPASO DE 2.05M DE RANPA SUPERIOR A LOSA

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-COLOR DE LÍNEA
 -COLUMNAS COMPLETAS