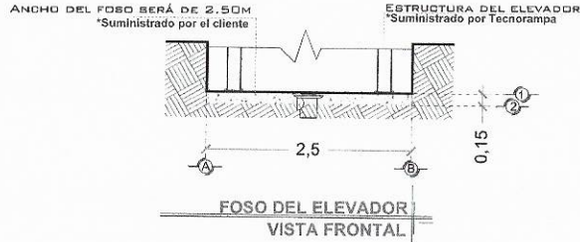
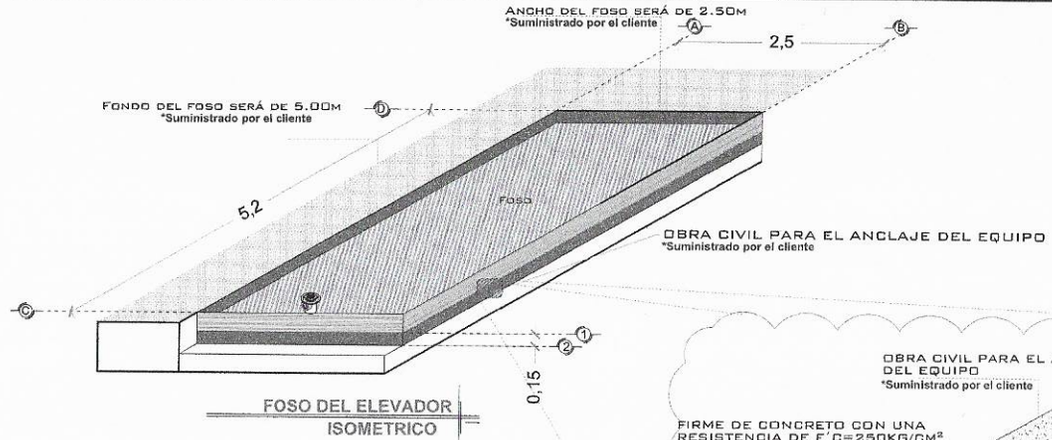


**OBRA CIVIL**

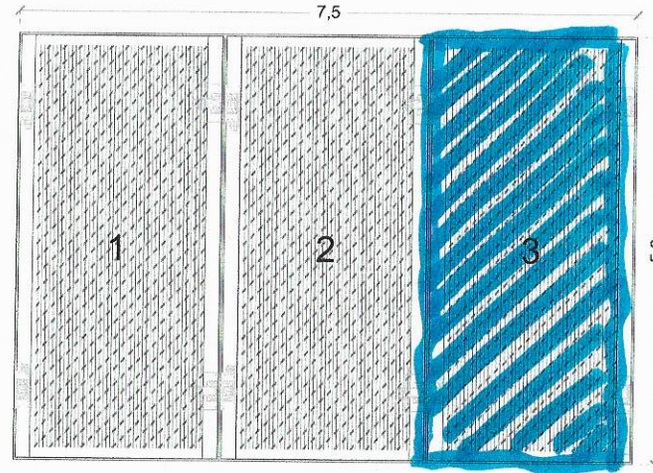
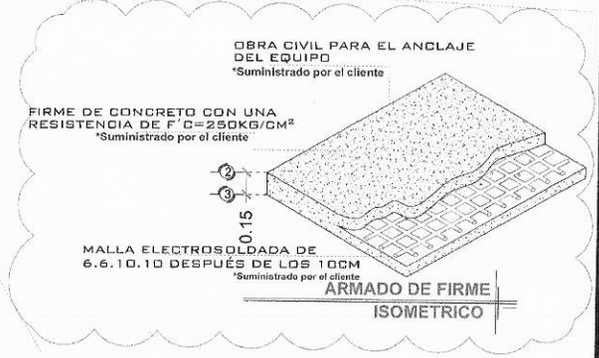


**NOTAS**

☐ 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.



**ELEVADOR 3**  
**ACCESO WATTEAU**



# DE CLIENTE: 17408-9647

RAZON SOCIAL: ENRIQUE FUENTES

NOMBRE: ENRIQUE FUENTES

UBICACIÓN: WATTEAU NONOALCO 03700 CDMX

ELEVADOR: UNDER RAMP

FOSO:  MTS

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 2500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA DEL CLIENTE:

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

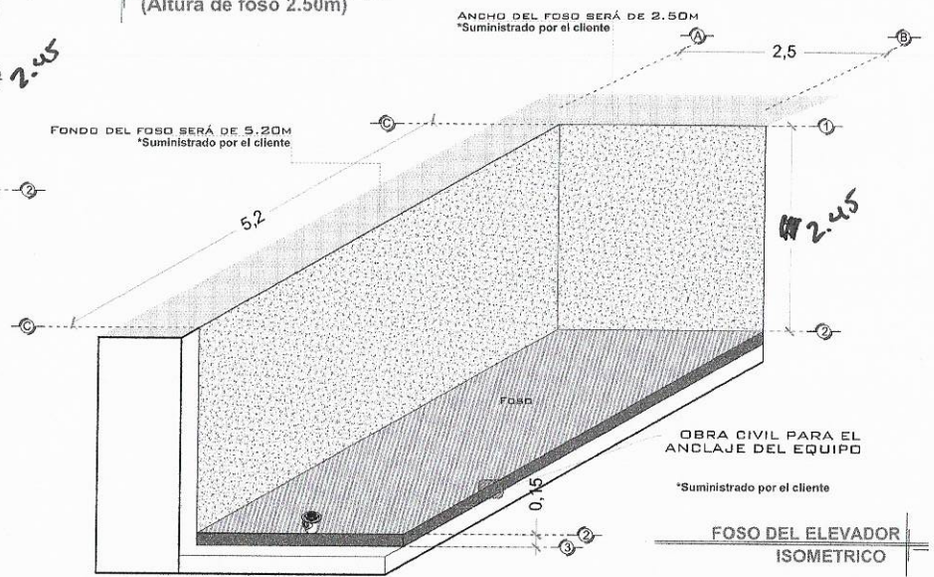
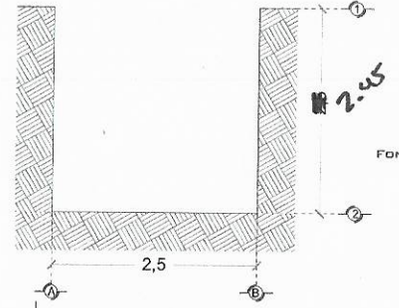
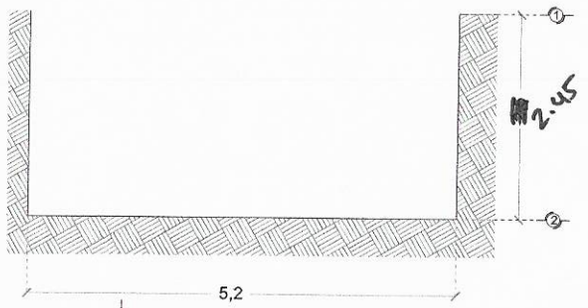
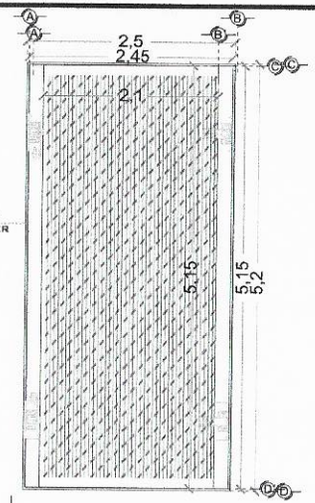
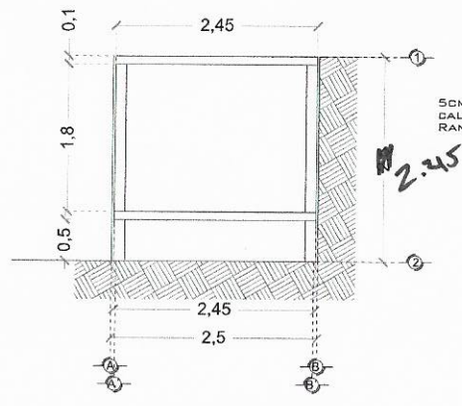
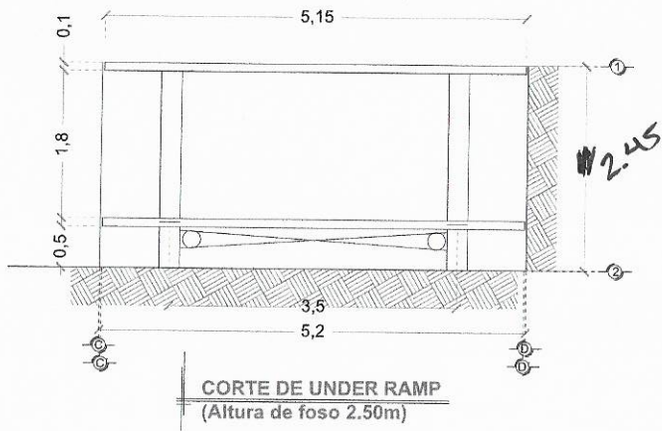
**TecnoRampa**

CDMX-001-L

OBRA CIVIL

EQUIPO 3

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**



**NOTAS**

Blank area for notes.

# DE CLIENTE: 17408-9647  
 ELEVACION: 2 MTS  
 RAZON SOCIAL: ENRIQUE FUENTES  
 No. DE NIVELES: 2 EST  
 NOMBRE: ENRIQUE FUENTES  
 CARGA: 2500 KG  
 UBICACIÓN: WATTEAU NONOALCO 03700 CDMX  
 TUBERÍA: DELGADA  
 ELEVADOR: UNDER RAMP  
 UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO GARIBAY  
 FIRMA DEL CLIENTE:

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

**TecnoRampa**  
 CDMX-002-L  
 EQUIPO

## 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 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

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2x30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- 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

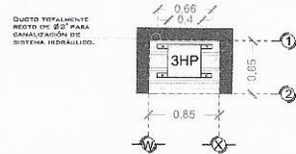
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 2" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

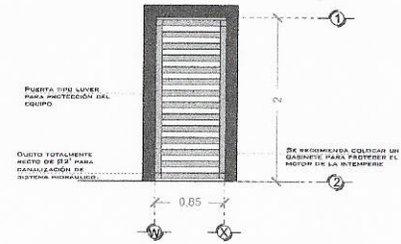
AL HABER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

### NOTAS

## GABINETE PARA 3HP



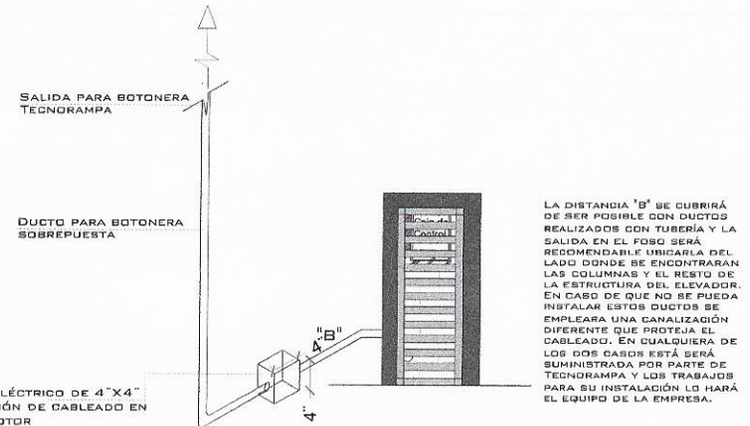
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA  
GABINETE (VISTA PLANTA)



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA  
GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCIÓN 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



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

# DE CLIENTE: 17408-9647

ELEVACION: 1 MTS

RAZON SOCIAL: ENRIQUE FUENTES

No. DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: ENRIQUE FUENTES

CARGA: 2500 KG

UBICACIÓN: WATTEAU NONOALCO 03700 CDMX

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: UNDER RAMP

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA DEL CLIENTE:

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

**TecnoRampa**

CDMX-003-L

ELECTROHIDRAULICO

EQUIPO 3

## SEGURO SEGURIDAD 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 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 DERRADAS.
- 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 ENCHARCAMIENTOS 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 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.

## NOTAS

## ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE LÍNEA
- COLUMNAS COMPLETAS

## COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

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

# DE CLIENTE: 17408-9647 ELEVACION: 2.1 MTS  
 RAZÓN SOCIAL: ENRIQUE FUENTES No. DE NIVELES: 2 EST  
 NOMBRE: ENRIQUE FUENTES CARGA: 2500 KG  
 UBICACIÓN: WATTEAU NONOALCO 03700 CDMX TUBERÍA: DELGADA  
 ELEVADOR: UNDER RAMP UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA DEL CLIENTE:

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

**TecnoRampa**

CDMX-004-L

EXTRAS

EQUIPO 3