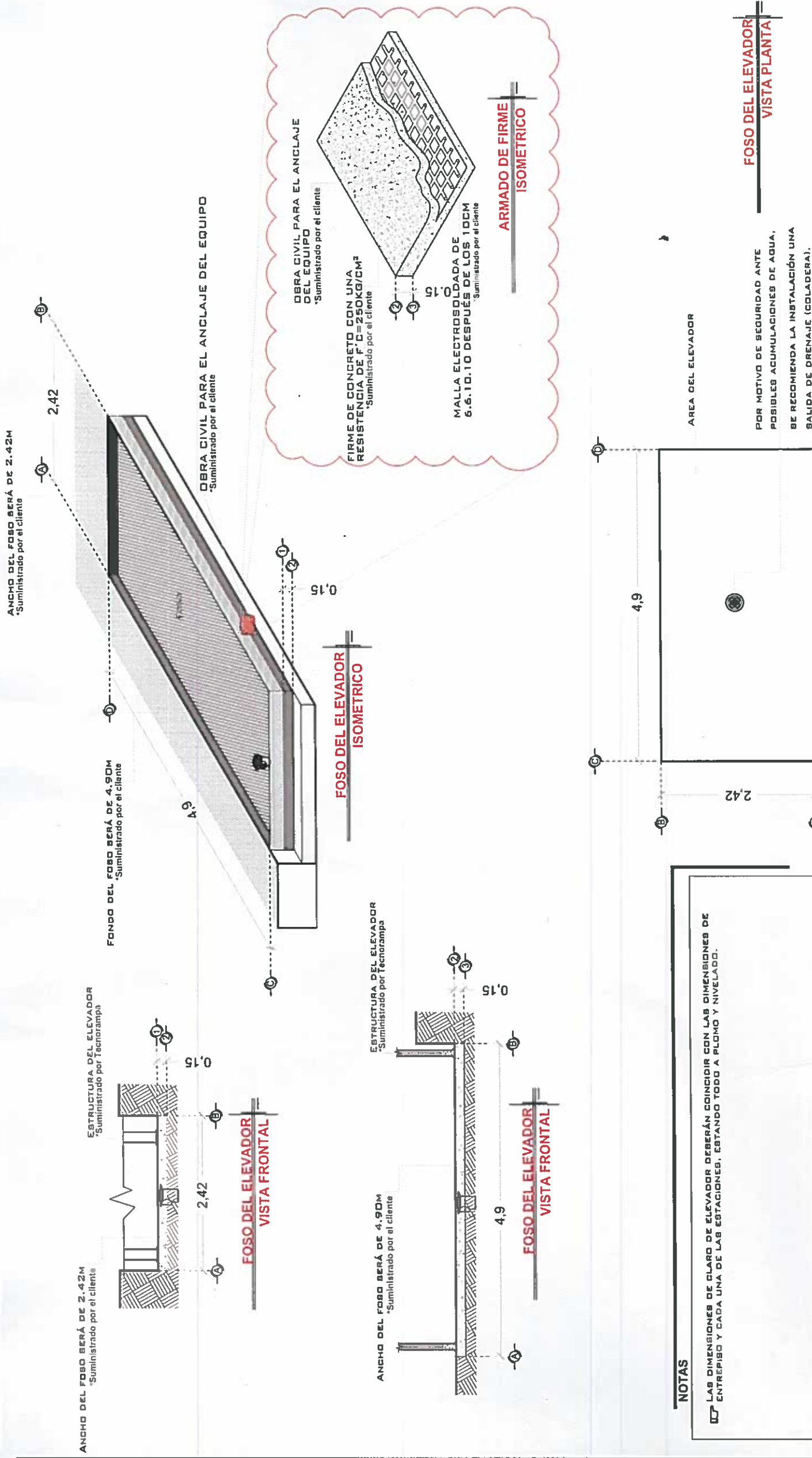


OBRA CIVIL



TecnoRampa
CDMX-001-L
OBRA CIVIL

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/05/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE: FOO-GUZMANO

DE CLIENTE: 20349-10580

RAZON SOCIAL: FRANCISCO GONZALEZ MAÑÓN

NOMBRE: FRANCISCO GONZALEZ MAÑÓN

UBICACIÓN: PRIVADA DE ROSEDAL 6, LOMAS DE CHAPULTEPEC M. HIDALGO, CDMX.

ELEVADOR : UNDERRAMP

ELEVACION: 2.66M

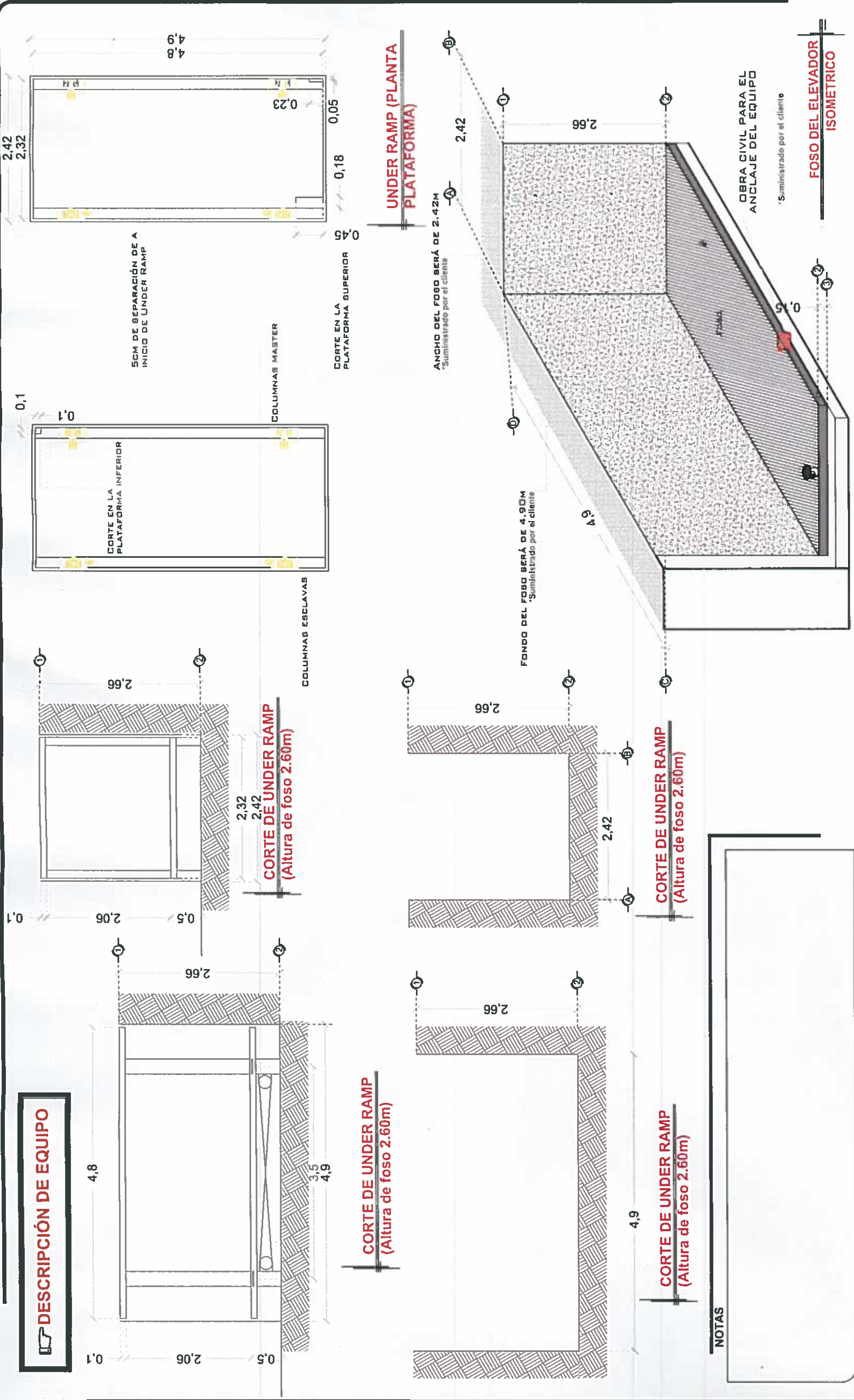
No. DE NIVELES: 2

CARGA: 2000 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 3 HP

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

TecnoRampa

CDMX-002-L

EQUIPO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	22/06/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: **ING. MAURICIO COMPAGNY B.**

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

DE CLIENTE: 20349-10580

RAZON SOCIAL: FRANCISCO GONZALEZ MAÑÓN

NOMBRE: FRANCISCO GONZALEZ MAÑÓN

UBICACIÓN: PRIVADA DE ROSEDAL 6, LOMAS DE CHAPULTEPEC M. HIDALGO, CDMX.

ELEVADOR: UNDERRAMP

ELEVACION: 2.66M

Nº. DE NIVELES: 2

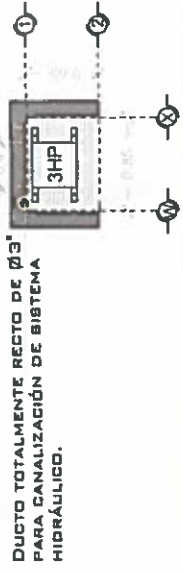
CARGA: 2000 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 3 HP

UNIDAD HIDRÁULICA

GABINETE PARA 3HP



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 INCLINENCIAS 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 TERMO-MAGNETICO 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 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

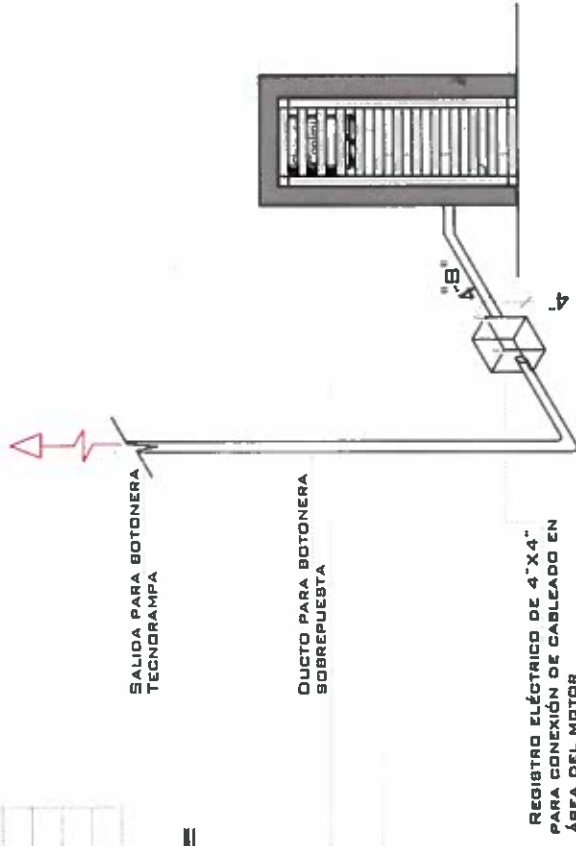
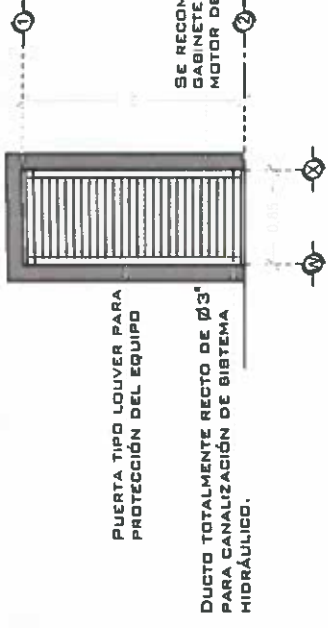
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENDA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

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

UNIDAD HIDRÁULICA 3 HP

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

DE CLIENTE: 20349-10580

RAZON SOCIAL: FRANCISCO GONZALEZ MAÑÓN

NOMBRE: FRANCISCO GONZALEZ MAÑÓN

UBICACIÓN: PRIVADA DE ROSEDAL 6, LOMAS DE CHAPULTEPEC M. HIDALGO, CDMX.

ELEVADOR: UNDERRAMP

ELEVACION: 2.66M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 2000 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE: FCO. GONZ. M.

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/08/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-003-L

ELECTROHIDRAULICO

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 A LGUNOS 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 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 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 NEGRO/GRIS
- PLATAFORMA ARMADA

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-RECORTE EN PLATAFORMA

Enviar motor de cilindro ya que estará dentro del foso

NOTAS

Por favor colocar motor en el muro del foso del lado Derecho (Santo Tugo PUC) Dentro del foso.

DE CLIENTE: 20349-10580

RAZON SOCIAL: FRANCISCO GONZALEZ MAÑÓN

NOMBRE: FRANCISCO GONZALEZ MAÑÓN

UBICACIÓN: PRIVADA DE ROSEDAL 6, LOMAS DE CHAPULTEPEC M. HIDALGO, CDMX.

ELEVADOR: UNDERRAMP

ELEVACION: 2.66M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 2000 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE: Fco. GONZ.

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/09/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa

CDMX-004-L

EXTRAS