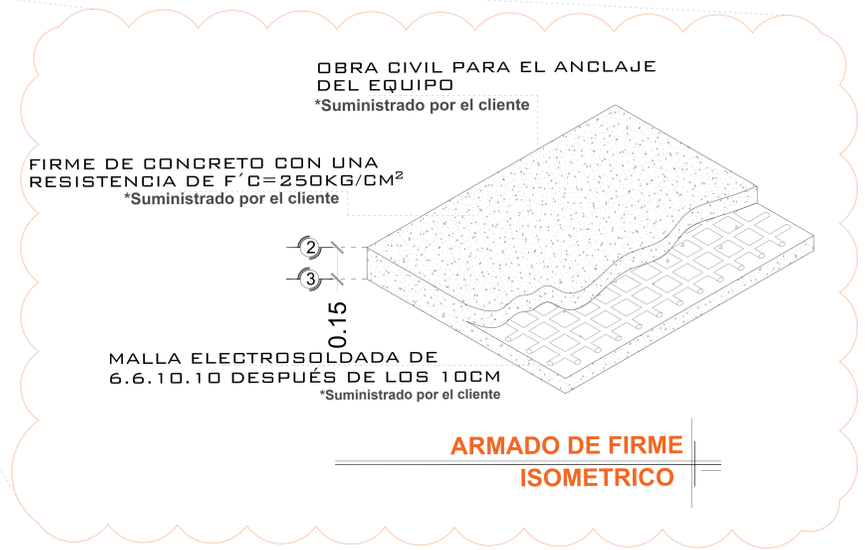
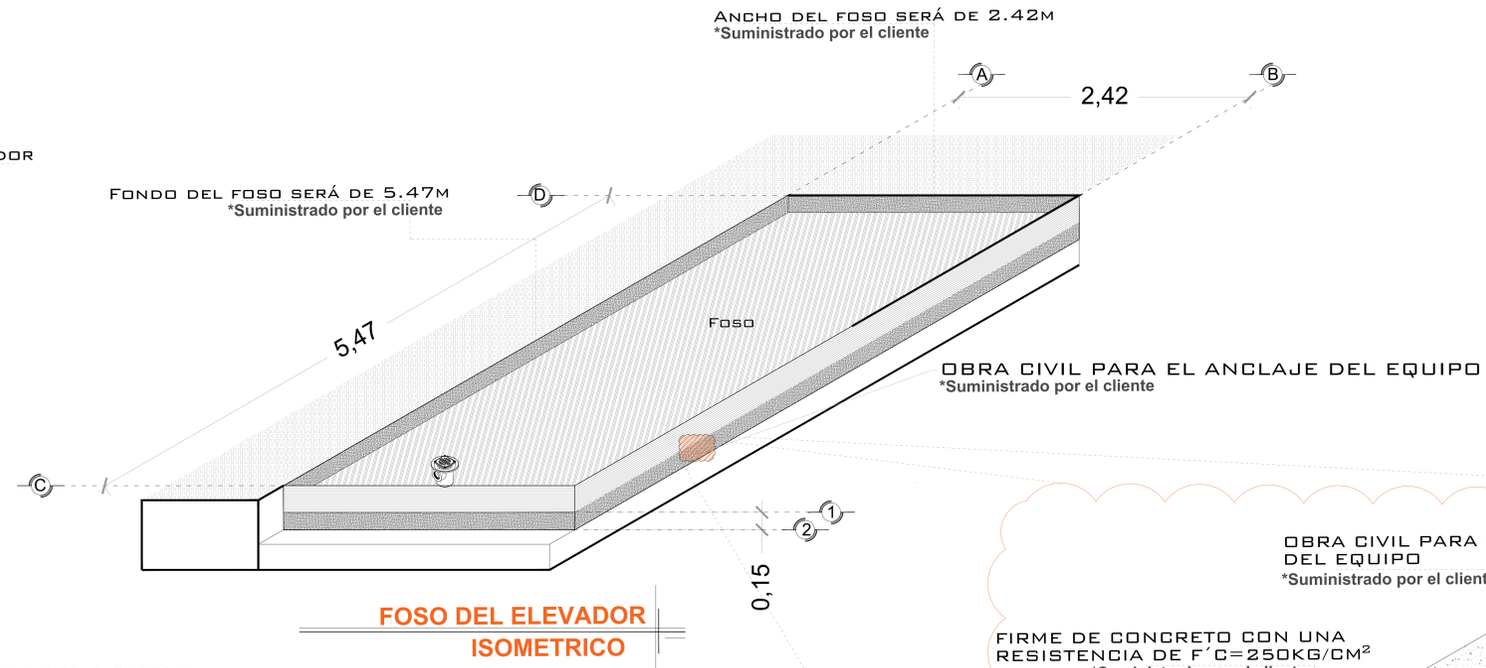
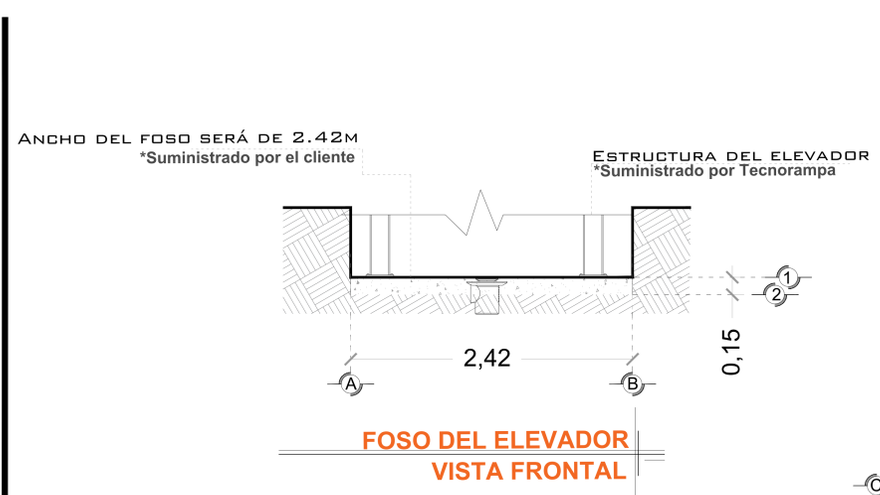
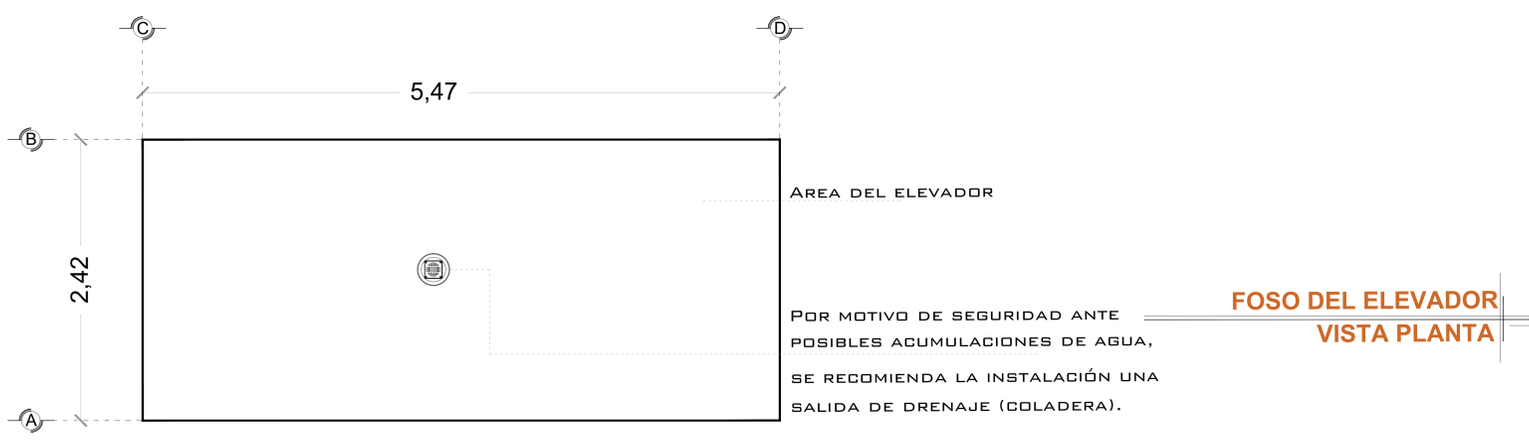


OBRA CIVIL



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.



# DE CLIENTE: 22892	ELEVACION: 2.70M
RAZON SOCIAL: DISEÑO Y ARQUITECTURA AMBIENTAL S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES: 2
NOMBRE: RODRIGO CRUZ	CARGA: 2000 KG
UBICACIÓN: PASEO DE LAS LOMAS ALTAS 254	TUBERÍA: DELGADA
ELEVADOR: UNDERRAMP	UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

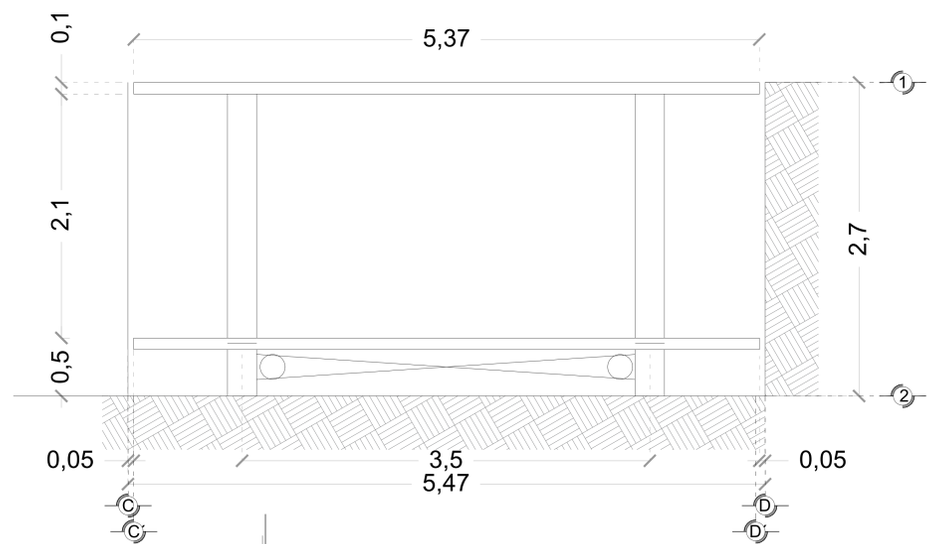
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	20/04/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

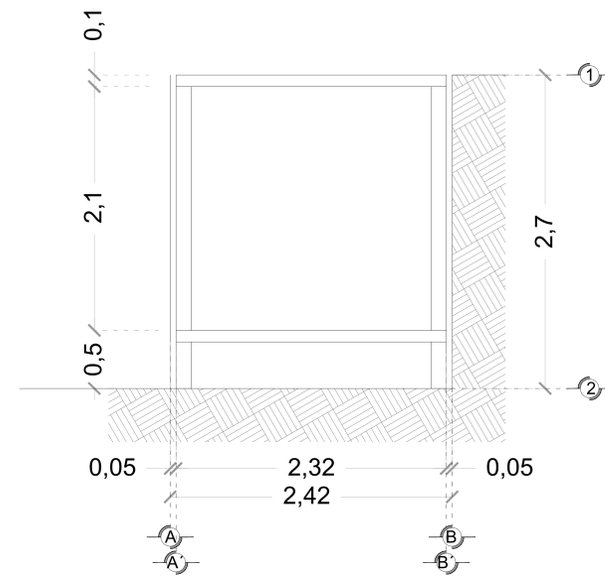
CDMX-001-E

OBRA CIVIL

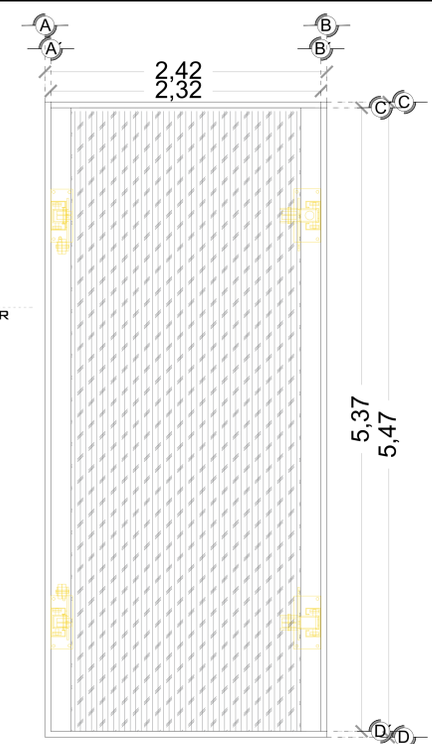
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



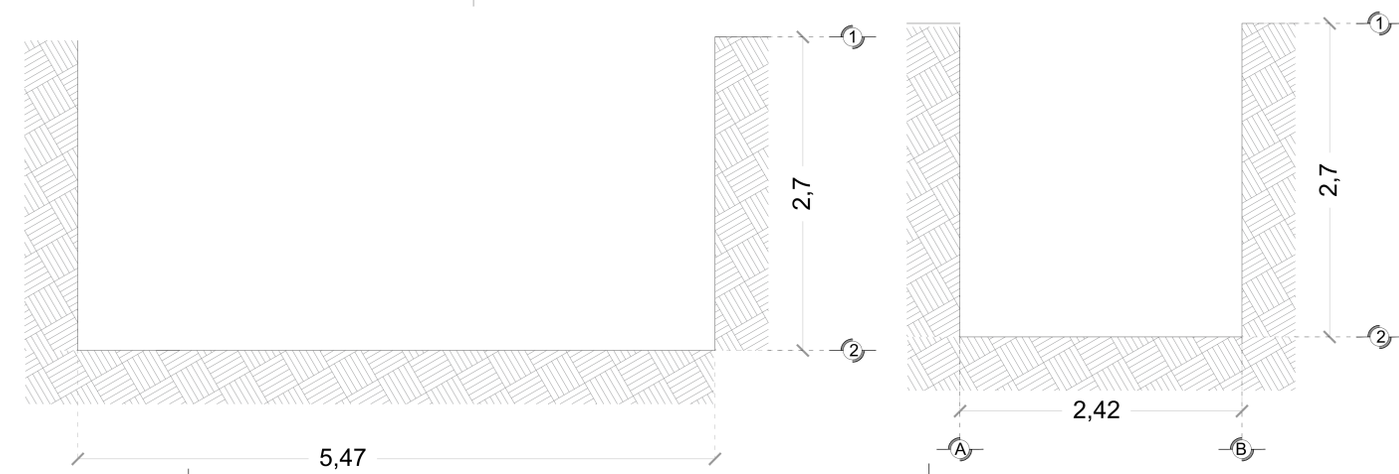
CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.70m)



CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.70m)

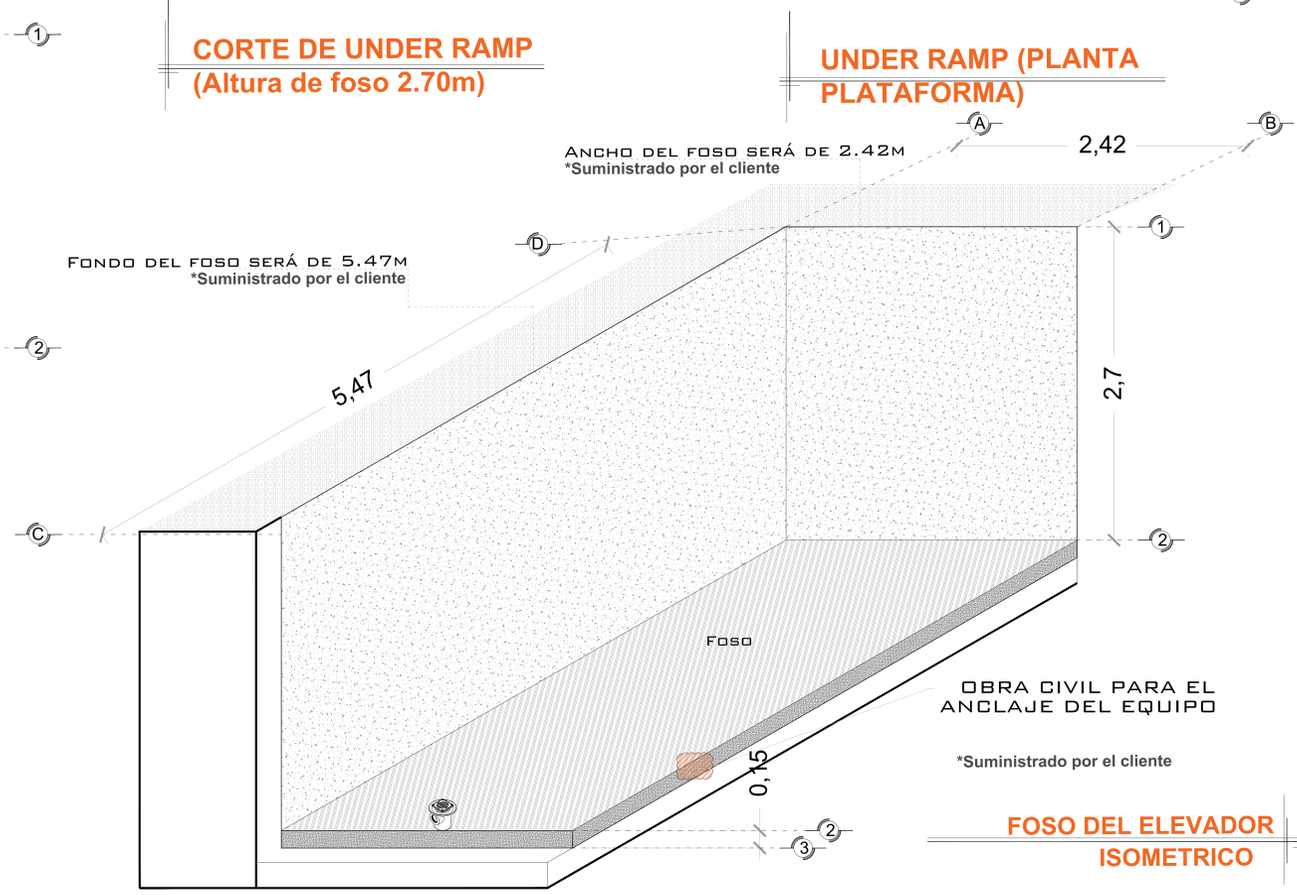


UNDER RAMP (PLANTA PLATAFORMA)



CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.70m)

CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.70m)



ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.42M
*Suministrado por el cliente

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.47M
*Suministrado por el cliente

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

FOSO DEL ELEVADOR ISOMETRICO

NOTAS

# DE CLIENTE:	22892	ELEVACION:	2.70M
RAZON SOCIAL:	DISEÑO Y ARQUITECTURA AMBIENTAL S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	RODRIGO CRUZ	CARGA:	2000 KG
UBICACIÓN:	PASEO DE LAS LOMAS ALTAS 254	TUBERÍA:	DELGADA
ELEVADOR :	UNDERRAMP	UH :	3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	20/04/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-002-E

EQUIPO

RAMPA A

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 2X25 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 TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

NOTAS

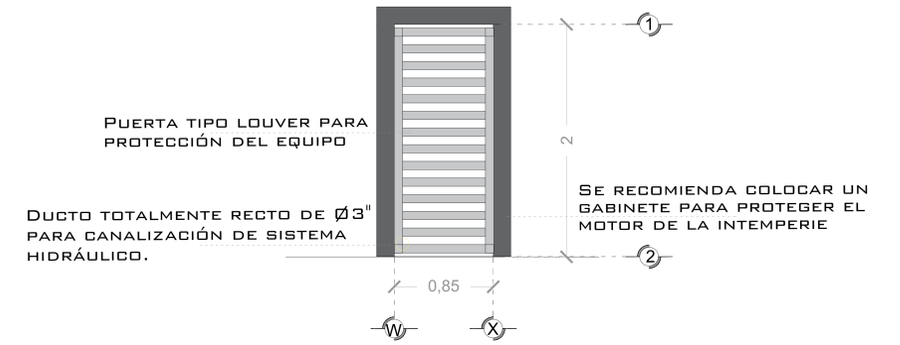
Blank area for notes.



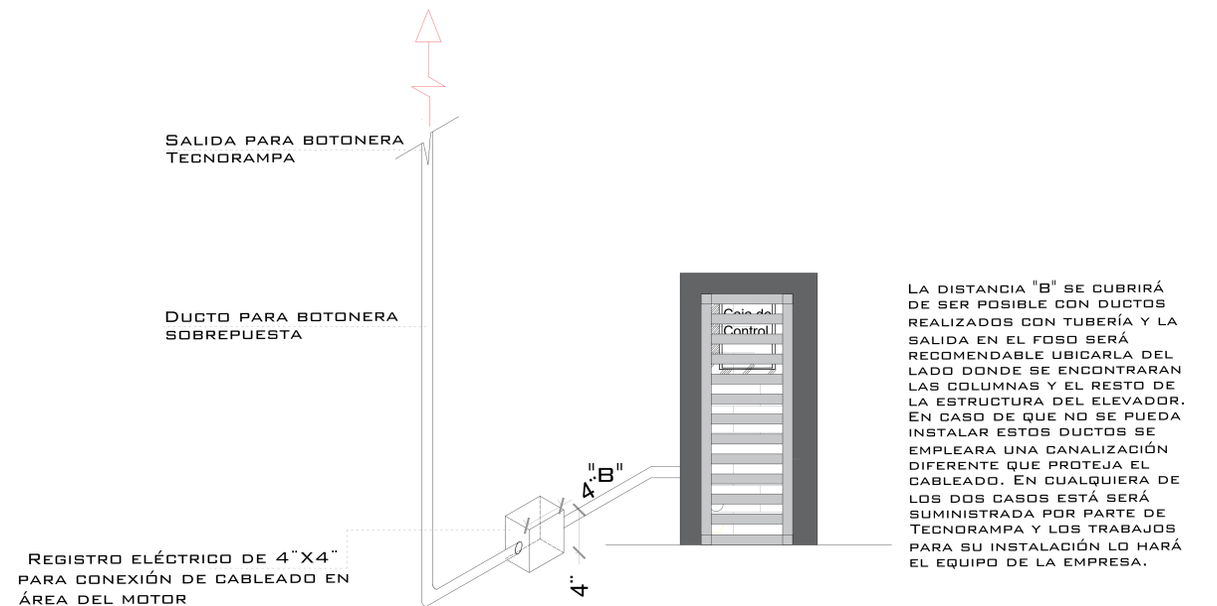
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

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



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

# DE CLIENTE:	22892	ELEVACION:	2.70M
RAZON SOCIAL:	DISEÑO Y ARQUITECTURA AMBIENTAL S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	RODRIGO CRUZ	CARGA:	2000 KG
UBICACIÓN:	PASEO DE LAS LOMAS ALTAS 254	TUBERÍA:	DELGADA
ELEVADOR :	UNDERRAMP	UH :	3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	20/04/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-003-E

ELECTROHIDRAULICO

RAMPA A

SEGUROIDAD 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 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.

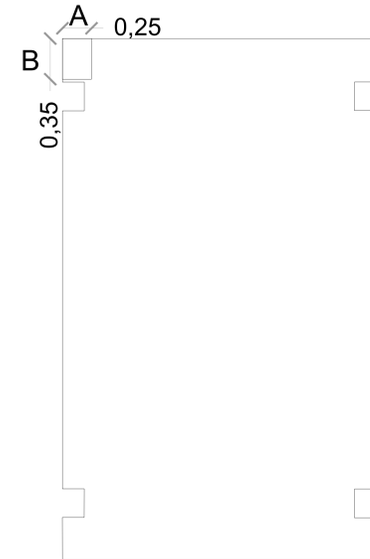
CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR NEGRO (DE LINEA)
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EMOPOTRADAS
- EL MOTOR ESTARA DENTRO DEL FOSO, REALIZAR EL CORTE EN LAS ESQUINAS



NOTAS

DE CLIENTE: 22892
 ELEVACION: 2.70M
 RAZON SOCIAL: DISEÑO Y ARQUITECTURA AMBIENTAL S.A. DE C.V.
 No. DE NIVELES: 2
 NOMBRE: RODRIGO CRUZ
 CARGA: 2000 KG
 UBICACIÓN: PASEO DE LAS LOMAS ALTAS 254
 TUBERÍA: DELGADA
 ELEVADOR: UNDERRAMP
 UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	20/04/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-004-E

EXTRAS

RAMPA A