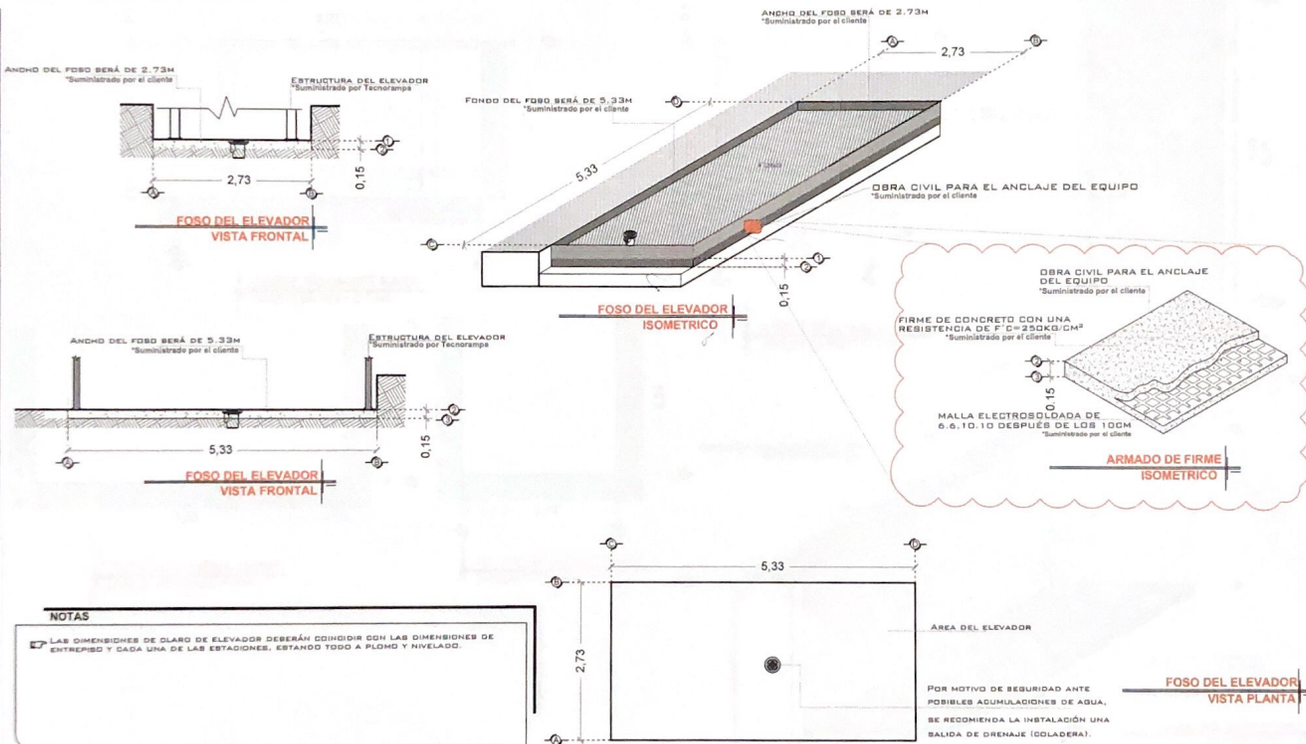


OBRA CIVIL



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.

Por motivo de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, se recomienda la instalación una salida de drenaje (caldera).

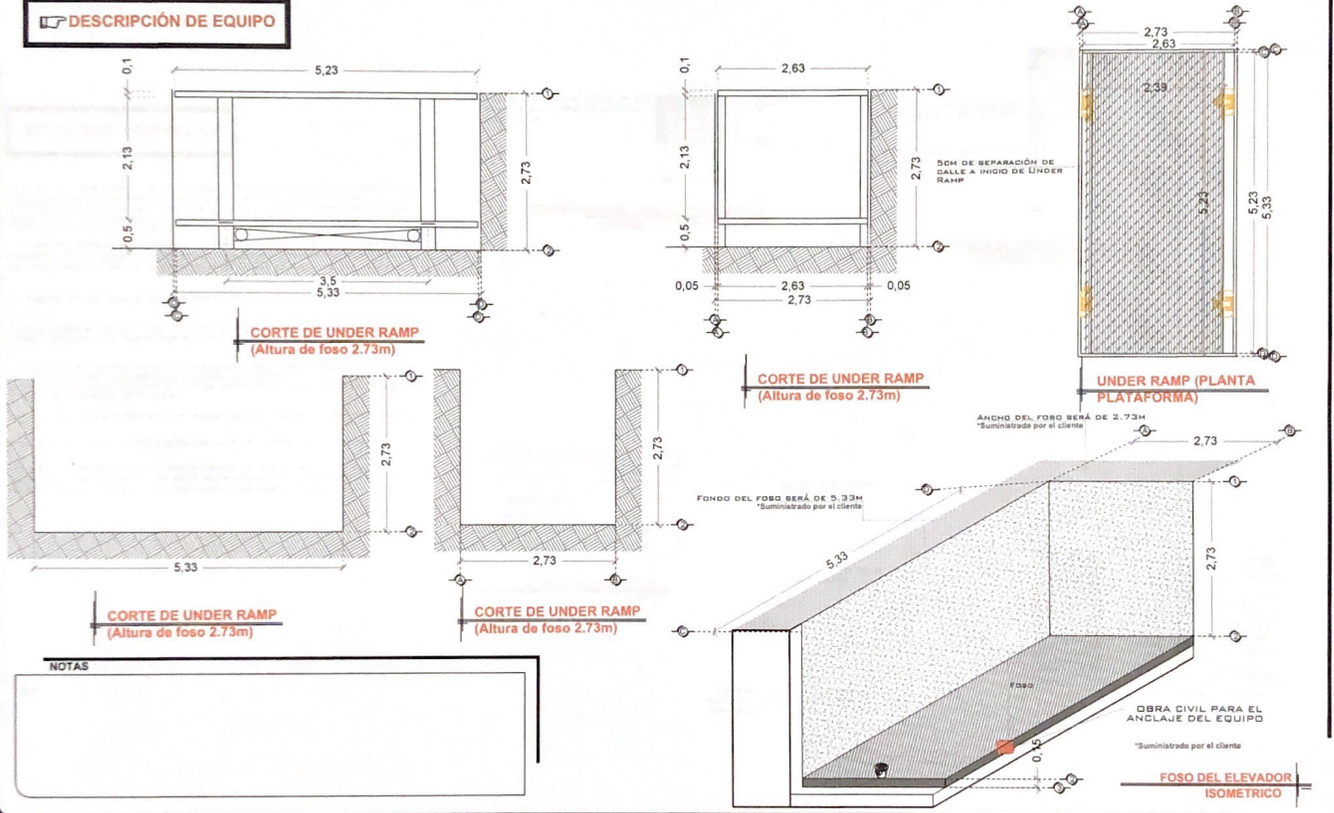
# DE CLIENTE:	19117	ELEVACION:	2.73M
RAZON SOCIAL:	ESPACIO G ARQUITECTOS	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	ESPACIO G ARQUITECTOS	CARGA:	2500 KG
UBICACION:	CALLE PEÑOLES 9 VALLE GOMEZ CUAUHTEMOC CDMX	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	UNDERRAMP	UH:	3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.
 FIRMA DEL CLIENTE: *Daniel Goldman*
 14/04/21

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	07/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 CDMX-001-L
 OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

# DE CLIENTE:	19117	ELEVACION:	2.73M
RAZON SOCIAL:	ESPACIO G ARQUITECTOS	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	ESPACIO G ARQUITECTOS	CARGA:	2500 KG
UBICACIÓN:	CALLE PEÑALES 9 VALLE	TUBERÍA:	GRUESA
ELEVADOR:	UNDERRAMP	UH:	3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE: *Daniel Coerver*
14/04/21

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	07/04/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
CDMX-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNDACIONMIENTO 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 NIDHO PARA ALQUJAR 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 INFLAMABLES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ADETE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL REDORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00H 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 OIBIDO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENIA 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

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

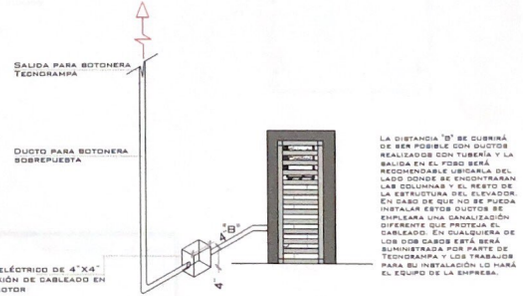
PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 3 HP



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

# DE CLIENTE:	19117	ELEVACION:	2.73M
RAZON SOCIAL:	ESPACIO G ARQUITECTOS	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	ESPACIO G ARQUITECTOS	CARGA:	2500 KG
UBICACION:	CALLE PEÑALES 9 VALLE GOMEZ CUAUHTEMOC CDMX	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	UNDERRAMP	UH:	3 HP

VENDEDOR FIRMA ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

Handwritten signature and date: Daniel Solís 14/04/21

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	07/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-003-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGUIDAD 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 LOS SIGUIENTES PUNTOS BÁSICOS:

- NO 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 REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN CASO 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

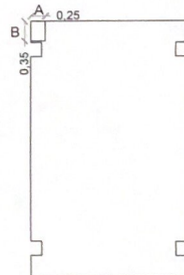
- CÓDIGO DE PLATAFORMA HEBRO-SIBIS
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- EL MOTOR DE LOS 3 ELEVADORES ES DENTRO DEL FOSO
- BOTONERA EXTRA EN PB Y SENSOR DE PRESENCIA

** No Olvidar es BOUT*

-PARA EL MOTOR DENTRO DEL FOSO PLATAFORMA DE ABAJA RECORDAR A=25CM B=35CM



NOTAS

Empty box for notes.

DE CLIENTE: 19117 ELEVACION: 2.73M
 RAZON SOCIAL: ESPACIO G ARQUITECTOS No DE NIVELES: 2
 NOMBRE: ESPACIO G ARQUITECTOS CARGA: 2500 KG
 UBICACIÓN: GOMEZ CUAUHTEMOC CDMX TUBERÍA: GRUESA
 ELEVADOR: UNDERRAMP UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE: *Daniel Godwin 14/84/21*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	07/04/2021	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-004-L

EXTRAS

EQUIPO 6