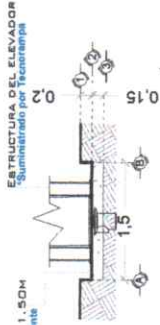


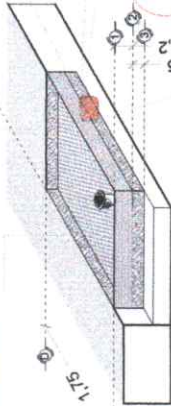
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
*Suministrado por el cliente

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR

AREA DEL ELEVADOR
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

NOTA: EL NÚMERO DE
REFUERZOS Y CANTARAS
DEBEN SER DE CUANTAS ESTACIONES
SE TIENE EN SITIO.
DEPENDIENDO AL
RECORRIDO DEL
ELEVADOR SERÁN LOS
REFUERZOS

COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

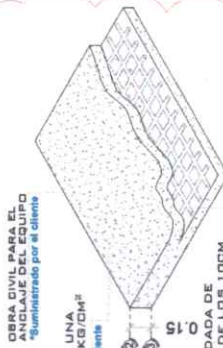
ANCLAJE DE REFUERZO PARA
APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA
ANCLAJE (ESTE PUEDE SER COMO
MURALLA, COLUMNA, PISO, etc.)
F' C= 250 KG/CM² O UNA VIGA DE
ACERO AMBAS CON UNA DIMENSION
MÍNIMA DE 15 CM
*Suministrado por el Cliente

TABQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACION
DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
*Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

0.15 cm



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

FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE F' C= 350KG/CM²
*Suministrado por el cliente

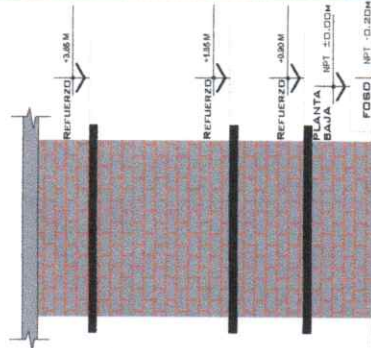
MALLA ELECTRODOLADA DE 1.00M
6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 1.00M
*Suministrado por el cliente

FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

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.

REFUERZO DE ANCLAJE
ALTURAS



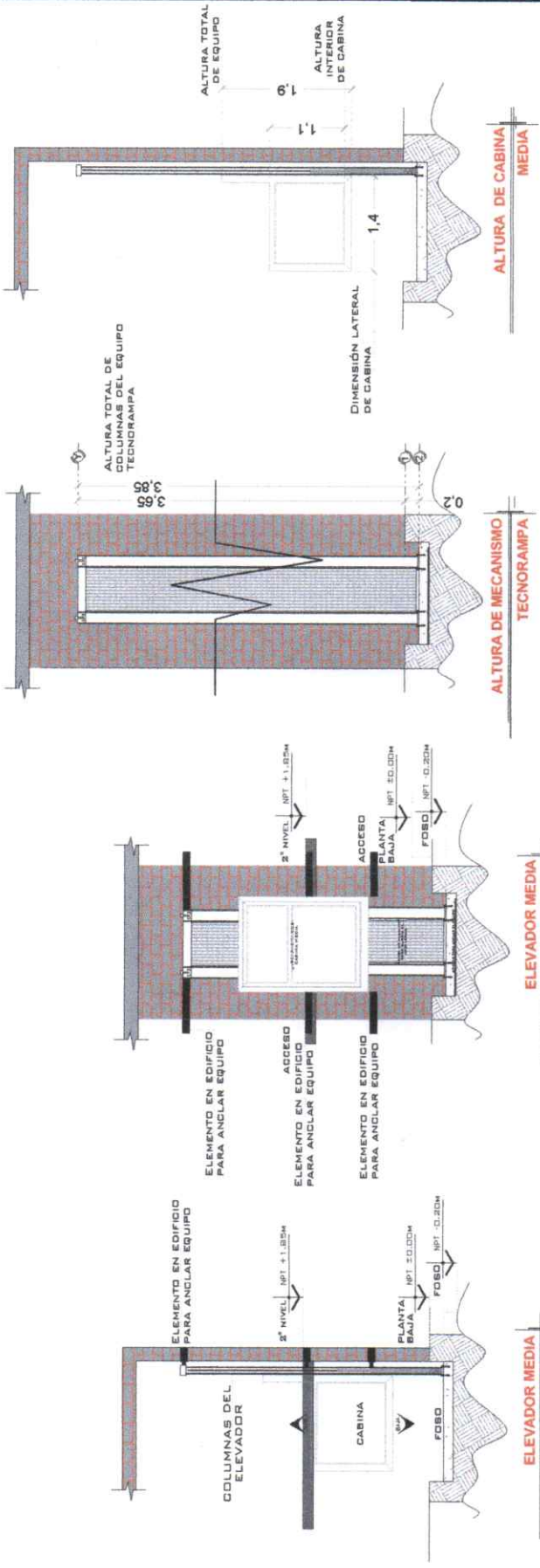
TecnoRampa
CDMX-001-L
OBRA CIVIL

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	08/11/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	01/12/2020	MODIFICACION DE ABATIMIENTO
2	13/05/2021	MODIFICACION DE RECORRIDO

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.
FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*

# DE CLIENTE:	21727	ELEVACION:	1.85 MTS
RAZON SOCIAL:	INMOBILIARIA GORJES S. DE R.L. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2 EST.
NOMBRE:	INMOBILIARIA GORJES S. DE R.L. DE C.V.	CARGA:	380 KG
UBICACION:	AV. FLORES MAGÓN CDMX	TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR:	DISC-MEDIA	U/I:	2 HP

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

ACCESO LATERAL 1.00M

ACCESO LATERAL 1.00M

TecnoRampa

CDMX-002-L

EQUIPO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	09/11/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	01/12/2020	MODIFICACION DE ABATIMIENTO
2	13/05/2021	MODIFICACION DE RECORRIDO

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLIA E.

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

DE CLIENTE: 21727

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA GORJES S. DE R.L. DE C.V.

NOMBRE: INMOBILIARIA GORJES S. DE R.L. DE C.V.

UBICACIÓN: AV. FLORES MAGÓN CDMX

ELEVADOR: DISC-MEDIA

ELEVACION: 1.85 MTS

Nº. DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 380 KG

TUBERIA: DELGADA

UJ: 2 HP

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNDAMENTO DEL ELEVADOR SE NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NUESTRA EMPRESA LE OFRECERÁ EN UN LUGAR Y EN UN MOMENTO DADO EN SU OFICINA, DE ACUERDO A LAS INDICACIONES DEL CLIENTE QUE DEDICA 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 PERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMINADO TIPO DE PROTECCIÓN Y 25 ANIP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- CALIBRE 4 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 25.00M 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 OMBRO 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.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERIOS DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA
2HP

BOTONERA EMPOTRADA

CHALUPA DE 2'x2'x4' EMPOTRADA EN MURD PARA AUMENTO DE BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

POLIDUCTO HÍBRIDO DE Ø 1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

RECORRIDO ELÉCTRICO DE 4'x4" PARA DIRECCIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL VISTOR

NOTAS

□ BOTONERA: EMPOTRADA

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

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTENPERIE

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE

DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMÉTRICO

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FORDO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EN EL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EN EL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS EN LOS CASOS QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ, LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 21727 ELEVACION: 1.85 MTS

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA GORJES No. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE: S. DE R.L. DE C.V. CARGA: 380 KG

UBICACIÓN: AV. FLORES MAGÓN CDMX TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: DISC-MEDIA UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLALBA FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	08/11/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	07/12/2020	MODIFICACION DE ABATIMIENTO
2	13/05/2021	MODIFICACION DE RECORRIDO

TecnoRampa

CDMX-003-L

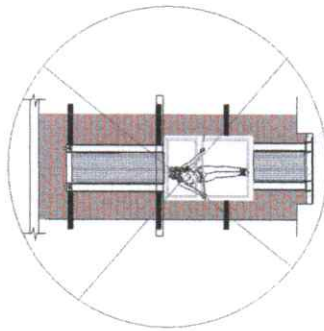
ELECTROHIDRAULICO

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 LOS PUNTO SIGUIENTES.

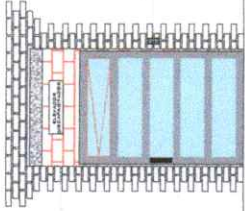
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CARGA PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER 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.



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ÉSTA, POR LO QUE SE DEBE CUIDAR LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN DEBERÁ SER DE LOS TIPOS QUE SEAN CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO. SI TIENE DUDAS PRESUNTE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE DEBE MANTENER LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS HIBNAS



BOTONERA DE LLAMADO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FORD ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO DE UN RAYO DE 1.50M) EN EL MATERIAL 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 EN CARGO 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 EL EQUIPO, SE DEBE COORDINAR CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA BLANCO
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M

PANEL DE SEGURIDAD

DE CLIENTE: 21727
 RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA GORJES S. DE R.L. DE C.V.
 NOMBRE: INMOBILIARIA GORJES S. DE R.L. DE C.V.
 UBICACIÓN: AV. FLORES MAGÓN CDMX
 ELEVADOR: DISC-MEDIA
 ELEVACION: 1.85 MTS
 NO. DE NIVELES: 2 EST.
 CARGA: 380 KG
 TUBERÍA: DELGADA
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLAR

FIRMA DEL CLIENTE

[Firma manuscrita]

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	09/11/2020	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA
1	01/12/2020	MODIFICACIÓN DE ABATIMIENTO
2	13/05/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO

TecnoRampa

CDMX-004-L

EXTRAS