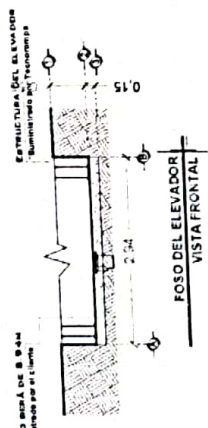
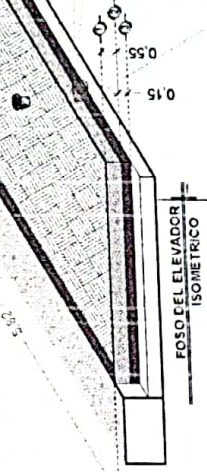


OBRA CIVIL

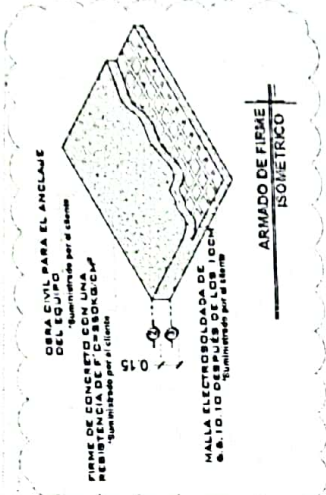
ANCHO DEL FONDO BESA DE 8.84M
Suministrado por el Cliente



FONDO DEL FONDO BESA DE 8.84M
Suministrado por el Cliente



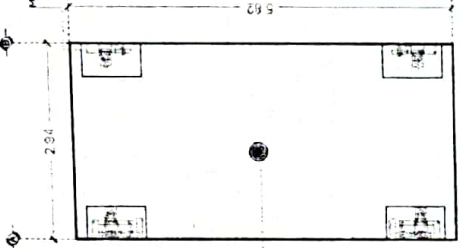
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el Cliente



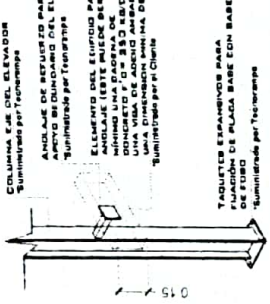
FONDO DEL FONDO BESA DE 8.84M
Suministrado por el Cliente



MEDIANTE DEL ELEVADOR



COLUMNA BASE DEL ELEVADOR
Suministrado por TecnoRampa



COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

NOTAS
 POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ADICIONALES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA BALDA DE TUBERIA DE DRENAJE (DOLADERA) PARA DERRAMAR EL AGUA QUE SE PUEDERA ALMACENAR EN EL FONDO. SIEMPRE SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O A REAS VERDES SEGUN LA DECISION DEL CLIENTE.

NOTAS
 EL MURO DEBE DE SOBREPasar Y DAR PRIMERIA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. SE RECOMIENDA QUE EL AREA DONDE SE DERRAMA EL AGUA DEBE SER DE CONCRETO M30 ES ARI. EL AREA DE DRENAJE DEBE SER DE MALLA EMPALMADA PARA ELLO UNA TRASE O CADENA DE DRENAJE REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 1.80M.
 DE SER POSIBLE SE DERRAMA DE DOLADERA SOBRE EL MURO. EN EL AREA DONDE SE SITUARAN LOS BORDOS DE PLACAS DE ACERO DE 8" x 4" x 1/2" PARA UNA MEJOR FIJACION DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE COLGARAN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO.
 DE NO COLGAR LAS PLACAS, SE RECOMIENDA A BORDOS TABQUETES ESPARSIOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS DEBEAN DE SER REFORZADAS CON MALLA EMPALMADA.
 EN LOS CASOS DE PROBLEMAS, SE EMPLEARA EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTRENOS EXISTENTES.

TecnoRampa
CDMX-001-L
OBRA CIVIL

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	03/03/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

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

FIRMA DEL CLIENTE *Alfredo Saldaña*

ELEVACION:	5.64 MTS
No. DE NIVELES:	3
CARGA:	3500 KG
TUBERIA:	GRUESA
UH:	10 HP

# DE CLIENTE:	Z2207-12768
RAZON SOCIAL:	DESARROLLO INMOBILIARIO Y EDIFICACIONES S.A. DE C.V.
NOMBRE:	DESARROLLO INMOBILIARIO Y EDIFICACIONES S.A. DE C.V.
UBICACION:	FELIX PARRA 23 SAN JOSE INSURGENTES 02900 B. JUAREZ, CDMX
ELEVADOR:	AUTOS-PLATAFORMA

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTENIDA DENTRO DEL CABLO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CUENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE REQUIERE COLOCAR UN NICHÓ 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 TRIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, DON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 40 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE AÑO PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 10.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALGA DE TENSIÓN
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALGA DE TENSIÓN

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

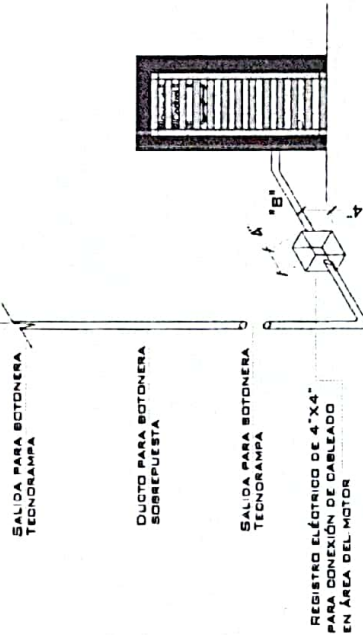
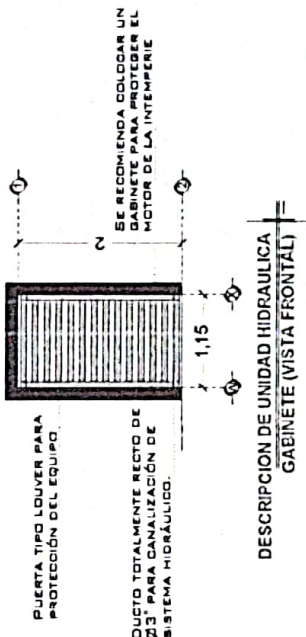
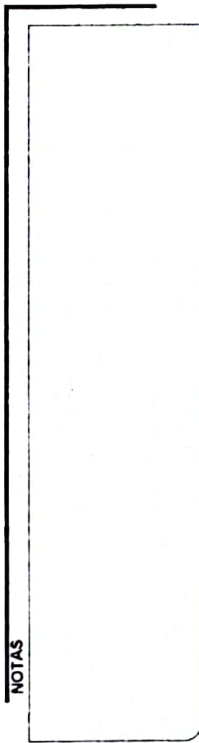
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OÍRDO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENDRA 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	10HP
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA
10 HP

NOTAS



LA DISTANCIA "B" SE DUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA UNIDAD DEBE SER EN EL CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

TecnoRampa
CDMX-003-L
ELECTROHIDRÁULICO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	03/03/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

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

FIRMA DEL CLIENTE: *Alfonso A.*

DE CLIENTE: Z2207-17798

RAZÓN SOCIAL: DESARROLLO INMOBILIARIO Y EDIFICACIONES S.A. DE C.V.

NOMBRE: DESARROLLO INMOBILIARIO Y EDIFICACIONES S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: FELIX PARRA 25, SAN JOSE INSURGENTES 03900 B. JUAREZ CDMX

ELEVADOR: AUTOS-PLATAFORMA

ELEVACION: 5.64 MTS

NO. DE NIVELES: 3

CARGA: 3500 KG

TUBERÍA: GRUESA

U/H: 10 HP

SEGURO DE 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 TOME EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS:

- NO SACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- 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.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR NEGRO/GRIS
- PLATAFORMA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

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 FACTADA.

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 FACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 4.00M
- ADENÁS DE LAS BOTONERAS DE LÍNEA SE PONE UNA BOTONERA EXTRA EN LA CABINA DE SEGURIDAD

DE CLIENTE: 22207-12796
 RAZÓN SOCIAL: DESARROLLO INMOBILIARIO Y EDIFICACIONES S.A. DE C.V.
 NOMBRE: DESARROLLO INMOBILIARIO Y EDIFICACIONES S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: FELIX PARRA 25 - SAN JOSE INSURGENTES 03200 B. JUAREZ CDMX
 ELEVADOR: AUTOS-PLATAFORMA

ELEVACION: 5.64 MTS
 No. DE NIVELES: 3
 CARGA: 3500 KG
 TUBERÍA: GRUESA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPANY B.

FIRMA DEL CLIENTE: *Alfonso*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	03/03/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa

CDMX-004-L

EXTRAS