

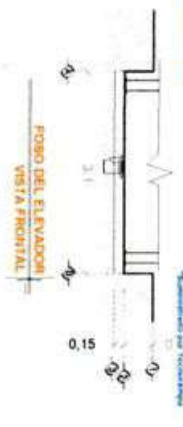
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO DEBIL DE 2.10M

Dimensiones por el Cliente

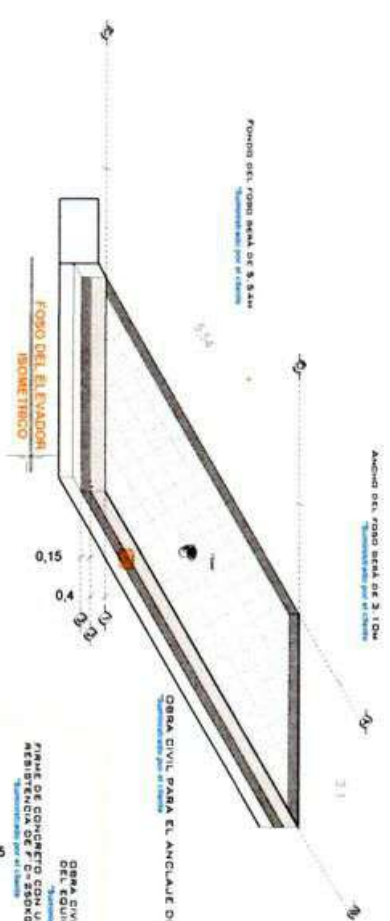
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR

Dimensiones por Fabricante



FONDO DEL FOSO DEBIL DE 5.54M

Dimensiones por el Cliente

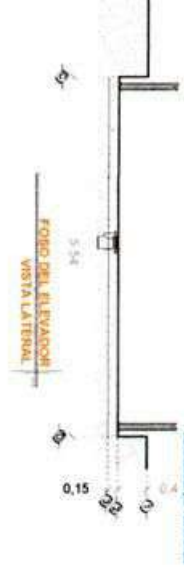


FONDO DEL FOSO DEBIL DE 5.54M

Dimensiones por el Cliente

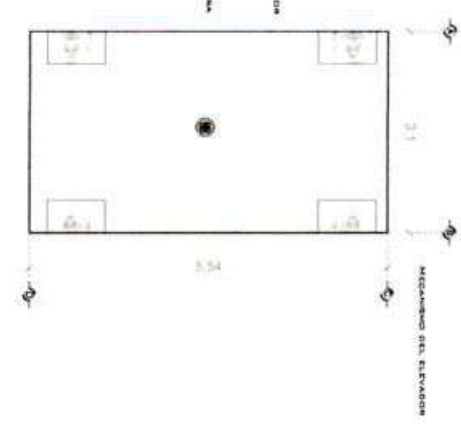
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR

Dimensiones por Fabricante



ANCHO DEL ELEVADOR

COLUJUNA



NOTAS

Las dimensiones de cuadro de elevador deberán coincidir con las dimensiones de estructura y cada una de las esquadras, estudiado todo a mano y nivelado.

Por motivo de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, como inundaciones o fugas, se recomienda la instalación una malla de tubería de drenaje (concreto) para desahogar el agua que se acumule al interior de la celda de concreto a la vez de drenaje a zonas bajas según la dirección del viento.

FOSO DEL ELEVADOR VISTA PLANTA

El muro deberá ser superior a una altura a la estructura del elevador, se requiere que el área donde se colocara los soportes sea un muro completo de concreto si no es así, el área de concreto para ello una traza o dibujo de concreto estructural de esta medida se deberá de colocar sobre el muro en el área donde se instalarán los soportes. El área de concreto de 5' x 4' x 8" para una sección reducida de la estructura, las juntas se colocaran en el momento de ser colada el concreto de concreto de no indicar las placas, se colocara a coladas separadas, las juntas al igual que las placas estarán de 5' en un muro o elemento de concreto. Las juntas en el muro que las placas estarán de 5' en un muro o elemento de concreto. Las juntas en el muro que las placas estarán de 5' en un muro o elemento de concreto.

COLUJUNA DEL ELEVADOR ISOMETRICO

Exigencias del equipo para anclaje (barra perfilada con concreto) 7" x 250 mm x 2' de altura. Se deberá de colocar una malla de acero armada para evitar el agrietamiento de la columna por el cliente.

DE CLIENTE: 24290-17799 ELEVACION: 2.63 MTS

RAZON SOCIAL: VICAPAN LO IDEAL S.A. DE C.V. No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: VICAPAN LO IDEAL S.A. DE C.V. CARGA: 3500 KG

UBICACION: PEROTE VERACRUZ TUBERIA:

ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURRY M.

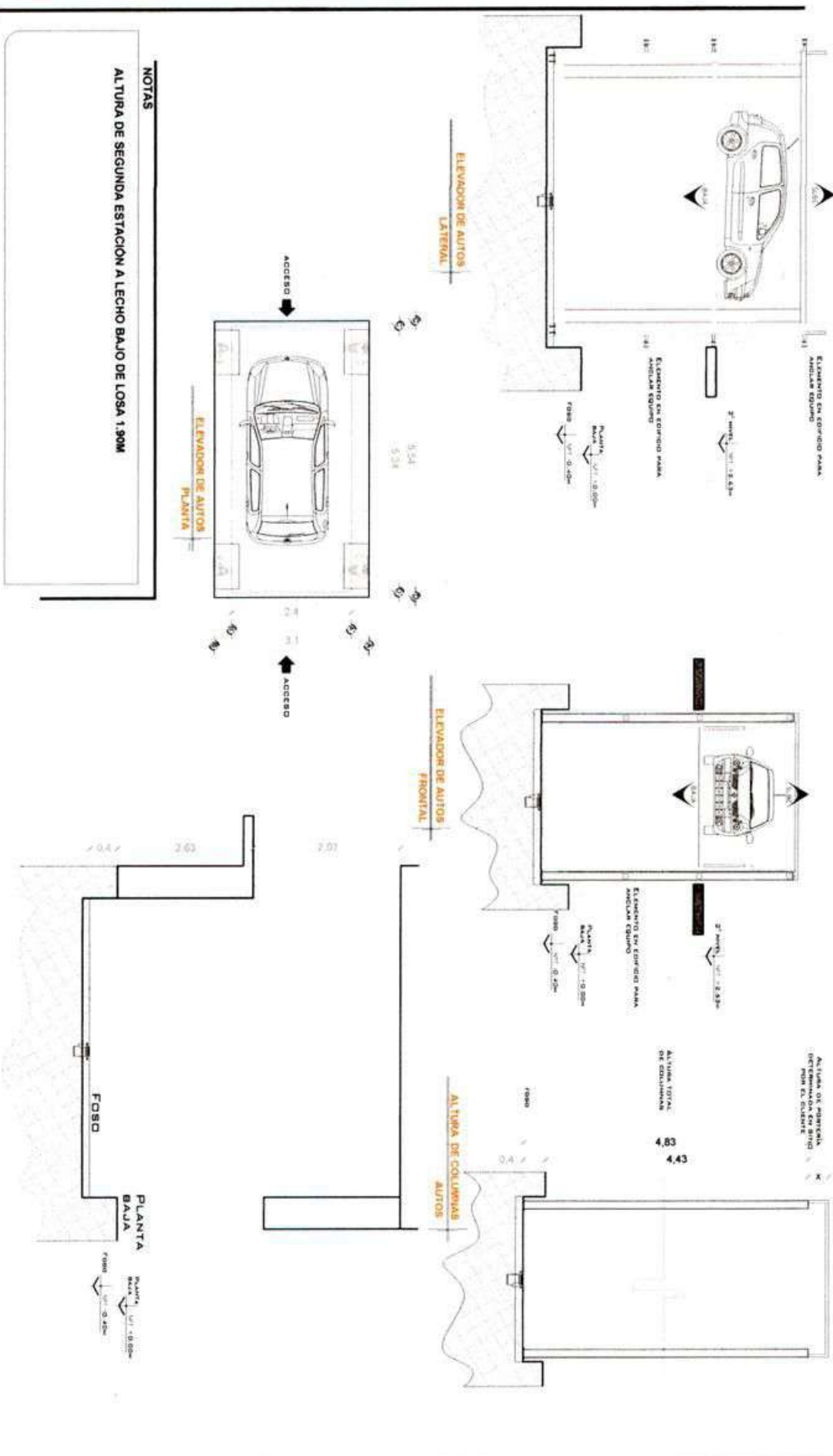
FIRMA DEL CLIENTE



REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	29/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	11/01/2022	MODIF. DE RECORRIDO

TecnoRampas
VER-001-L
OBRA CIVIL

DESCRIPCION DE EQUIPO



NOTAS

AL TURA DE SEGUNDA ESTACION A LECHO BAJO DE LOSA 1.90M

DE CLIENTE: 24260-17799
ELEVACION: 2.83 MTS
RAZON SOCIAL: VICPAN LO IDEAL, S.A. DE C.V.
NO. DE NIVELES: 2
NOMBRE: VICPAN LO IDEAL, S.A. DE C.V.
CARGA: 3500 KG
UBICACION: PEROTE VERACRUZ
TUBERIA:
ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA
UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURRY M.
FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	26/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	17/01/2022	MODIF. DE RECORRIDO

TecnoRampa
VER-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTENIDA DENTRO DEL CABLE DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL TIPO DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL, ELECTRÓNICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL, ELECTRÓNICO GENERAL, SERÁ INSTALADOS Y UNICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INFLAMABLES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTACTE EL AIRE Y SE FIENDA LA GRANJA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 40 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR.

• CABLE DE 3 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
 • CABLE DE 2 AWG PARA DISTANCIAS MAYOR DE 10.00M.
 • PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CABLEADO DE SOBRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSIÓN.

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.
 POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANTENIDO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CADA UNO DE LAS INSTALACIONES YA DICTADAS Y TENDRÁ ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, AGUAS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRÁULICA	10HP
ALIMENTACION	220VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

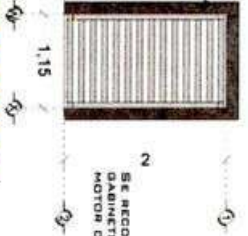
UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP

NOTAS

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO

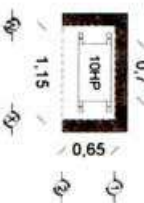
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



GABINETE PARA 10 HP

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.



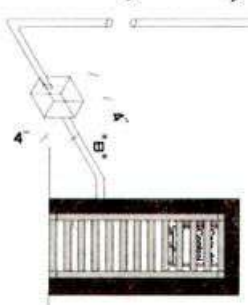
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTAL)

SAIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

SAIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"x4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR



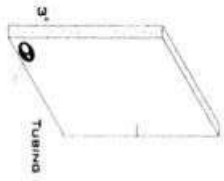
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO



LA DISTANCIA 'B' SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FORO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO OPUESTO DE UBICACIÓN LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTA SERÁ LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 24840-17799

RAZON SOCIAL: VOPAN LO IDEAL S.A. DE C.V.

NOMBRE: VOPAN LO IDEAL S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: PEROTE, VERACRUZ

ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: 2.63 MTS

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 3500 KG

TUBERÍA:

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURRY M.

FIRMA DEL CLIENTE



REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	29/10/2021	LIBERACION DE OUA MECANICA
1	17/01/2022	MODIF DE RECORRIDO

TecnoRampa

VER-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 TOME EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS BÁSICOS:

- NO SACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDROLICO.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- 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 AGUERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

NOTAS

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL POZO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHANCAMIENTOS DENTRO DEL POZO, 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 CADA CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCEDER SIN INCONVENIENTES, DEBEMOS ESTABLECER UN VEHICULO DESIGNADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR LINEA
- PLATAFORMA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DOS BULLETTINAS

DE CLIENTE: 24640-17799

RAZON SOCIAL: VCPAN LO IDEAL S.A. DE C.V.

NOMBRE: VCPAN LO IDEAL S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: PEROTE, VERACRUZ

ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: 2.63 MTS

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 3500 KG

TUBERÍA:

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURRY M.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN

FECHA

OBSERVACIÓN

0 25/10/2021 LIBERACIÓN DE OJA MECANICA

1 17/01/2022 MODIF. DE RECORRIDO

Tecno Rampa

VER-004-L

EXTRAS