

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/02/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

ARQ. SERGIO HERNANDEZ

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

ELEVACION:	6.30M
NO. DE NIVELES:	3 EST
CARGA:	500 KG
TUBERIA:	DELGADA
UH:	3 HP

# DE CLIENTE:	18103 - 7378
RAZON SOCIAL:	I&A ASOCIADOS S.A. DE C.V.
NOMBRE:	I&A ASOCIADOS S.A. DE C.V.
UBICACION:	AVENIDA COLON N° 34 ZONA CENTRO MORELOS GUANAJUATO.
ELEVADOR:	DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

NOTAS

Las dimensiones de claro de elevador deberán coincidir con las dimensiones de entripiso y cada una de las estaciones, estando todo a plomo y nivelado.

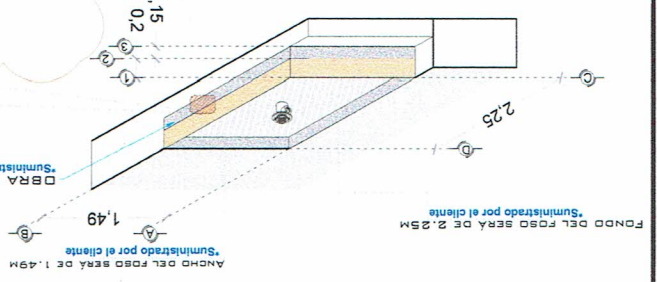
El muro deberá de soportar y dar firmeza a la estructura del elevador, se requiere que el área donde se coloquen los soportes sea un muro completo de concreto si no es así, el área donde deberá de serlo empleándose para ello una trabe o cadena de cerámica reforzada con un peralte mínimo de 15cm.

De ser posible se deberá de colocar sobre el muro, en el área donde se situarán los soportes placas de acero de 5" X 4" X 3/8" para una mejor fijación de la estructura, las cuales se colocarán en el momento de ser colado el elemento de concreto.

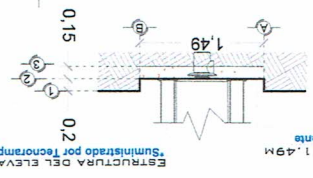
DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MURO O ELEMENTO DE CONCRETO.

CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTREPISOS EXISTENTES.

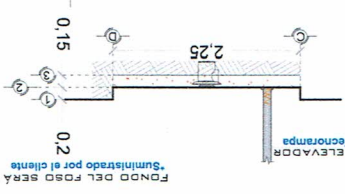
FOSO DEL ELEVADOR



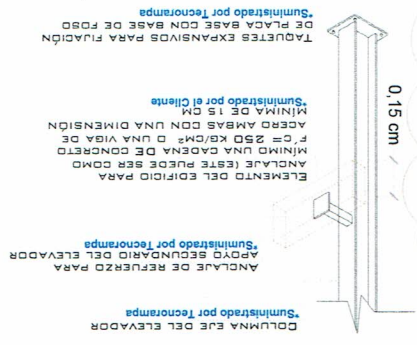
FOSO DEL ELEVADOR



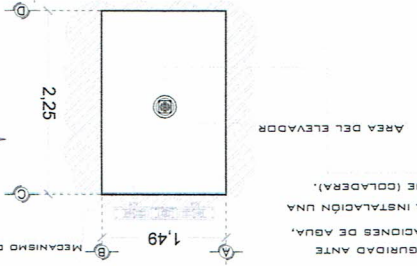
FOSO DEL ELEVADOR



COLUMNA DEL ELEVADOR



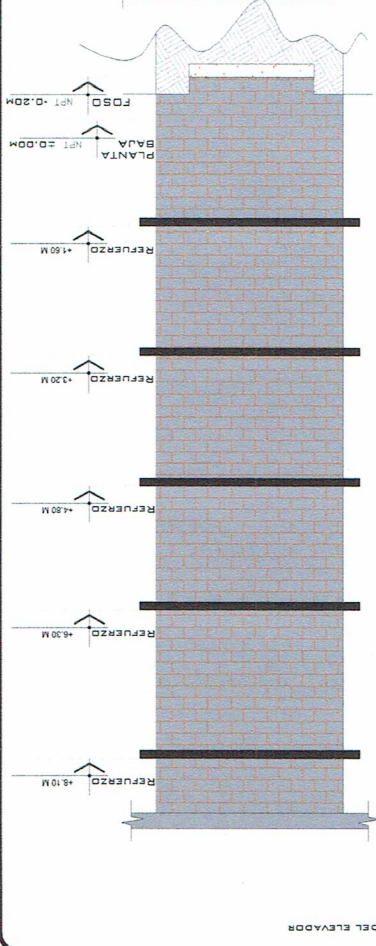
FOSO DEL ELEVADOR



NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTÍAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO. RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

REFUERZO DE ANCLAJE ALTURAS



TecnRampa
GTO-002-L
EQUIPO

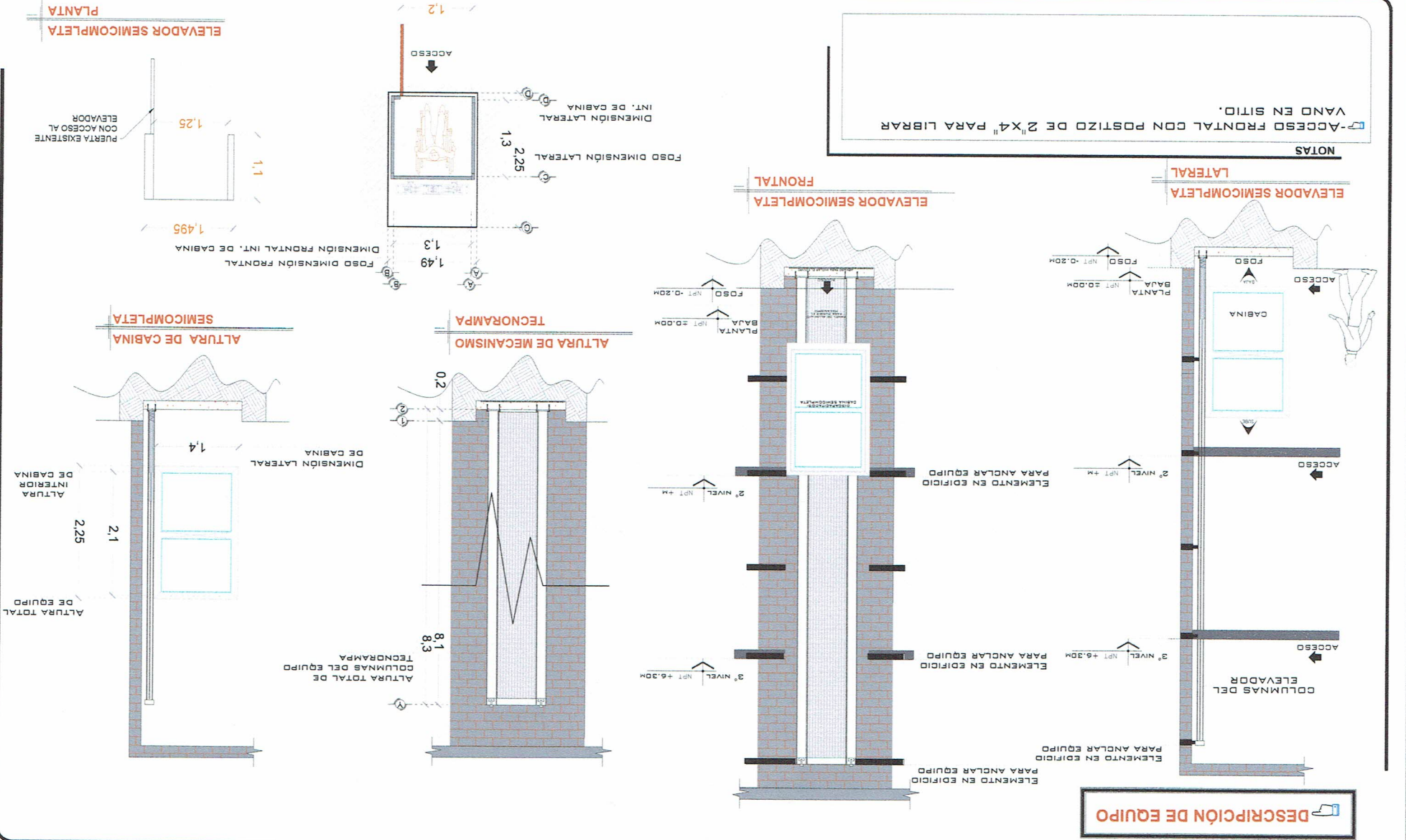
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	26/02/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

VENDEDOR FIRMA: **ARQ. RICARDO RODRIGUEZ**

FIRMA DEL CLIENTE: **MR. SERGIO HERNANDEZ**

ELEVACION: 6.30M
 NO. DE NIVELES: 3 EST
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 3 HP

DE CLIENTE: 181103 - 7378
 RAZON SOCIAL: I&A ASOCIADOS S.A. DE C.V.
 NOMBRE: I&A ASOCIADOS S.A. DE C.V.
 UBICACION: AVENIDA COLON N° 34 ZONA CENTRO MORELOS GUANAJUATO.
 ELEVADOR: DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA



Para el funcionamiento de la elevadora 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 nicho 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 220 VAC, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección de 2x30 AMP, exclusivo para el elevador.

- Calibre de cable B AWG para distancias hasta de 1.0,00m.
- Calibre e AWG para distancias hasta de 1.5,00m.
- Para distancias mayores a 1.5,00m contemplar el cálculo 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 dadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el Aro de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

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

NOTAS

-BOTONERA: SOBREPUESTAS

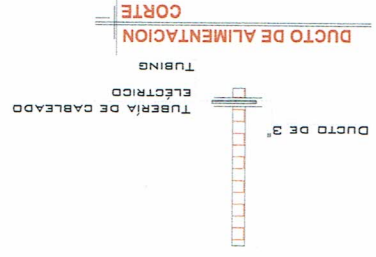
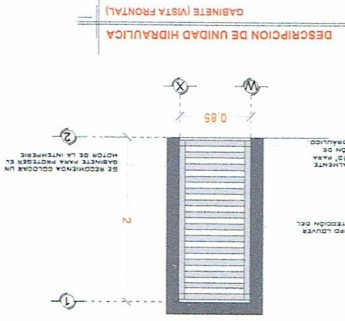
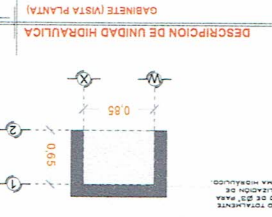
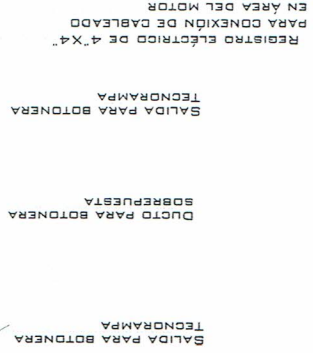
# DE CLIENTE:	18103 - 7378
RAZON SOCIAL:	I&A ASOCIADOS S.A. DE C.V.
NOMBRE:	I&A ASOCIADOS S.A. DE C.V.
UBICACION:	AVENIDA COLON N° 34 ZONA CENTRO MORELOS GUANAJUATO.
ELEVADOR :	DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA
ELEVACION:	6.30M
NO. DE NIVELES:	3 EST
CARGA:	500 KG
TUBERIA:	DELGADA
UH :	3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*

ARO. RICARDO RODRIGUEZ

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/02/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA



LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO DEBEN RECONSTRUIRSE LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN ORIENTADA EN LA MISMA DIRECCIÓN QUE EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

EXTRAS

GTO-004-L

TecnoRampa

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	28/02/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

ARQ. SERGIO HERNANDEZ

Sergio Hernandez

FIRMA DEL CLIENTE

VENDEDOR FIRMA ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

ELEVACION: 6.30M

NO. DE NIVELES: 3 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 3 HP

DE CLIENTE: 18103 - 7378

RAZON SOCIAL: I&A ASOCIADOS S.A. DE C.V.

NOMBRE: I&A ASOCIADOS S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: AVENIDA COLON N° 34 ZONA CENTRO MORELOS GUANAJUATO.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

NOTAS

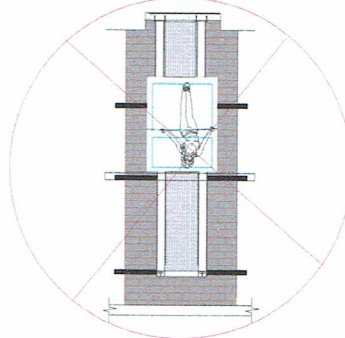
EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENGHARCAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V EN UNA DAPAGIADA DE CONSUMO DE 60 AMP, LIBRE, Y DEBERÁ DE TENER PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR A 2 PASOS Y DEBERÁ DE TENER 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.



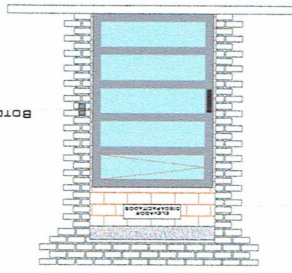
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERD SE ENCUENTREN DESHILADOS
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.

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 PUNTOS BÁSICOS.

SEGURIDAD ASCENSORES

REQUISITOS DE INSTALACIÓN



LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIRA CUANDO ESTA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDES, ETC.) AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE TOMAR EN CUENTA QUE SE TOMA QUE RESPETAR LAS POSIBLES SOLUCIONES.

SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR PUEDA SER DE LOS ABAJADOS Y

PUERTAS EXTERIORES

-BOTONERA SOBREPUESTA
-ALIMENTACIÓN CON UNA DISTANCIA A ZOMTS DEL TABLERO.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- DOLOR DE CABINA SILVER METALIC
- CABINA ARMADA
- ACABADO CRISTAL CLARO (SUPERIOR)
- CRISTAL ESMERILADO (INFERIOR)
- COLUMNAS EN DOS PARTES