

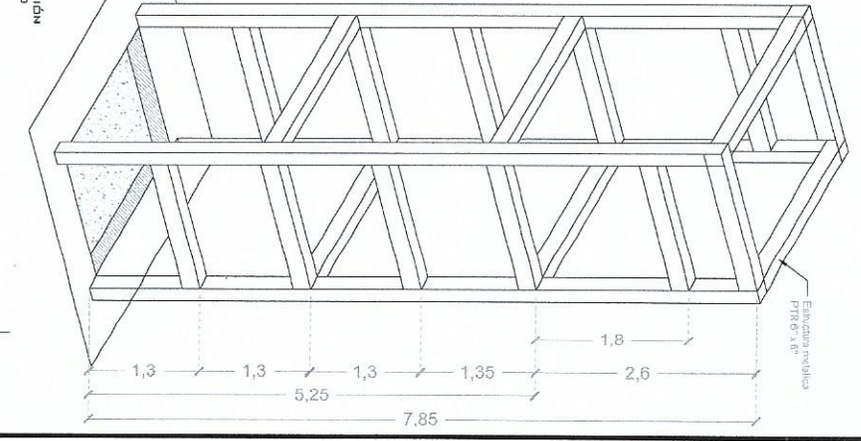
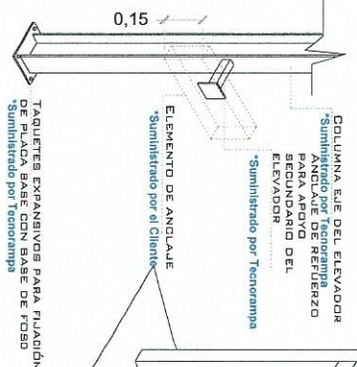
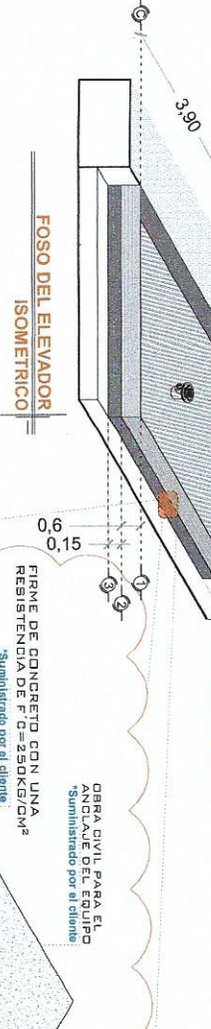
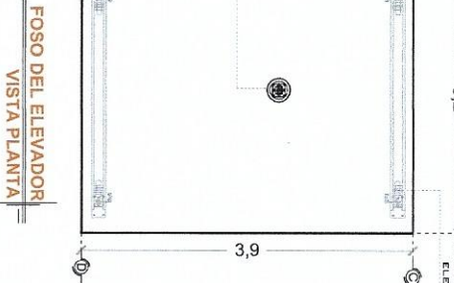
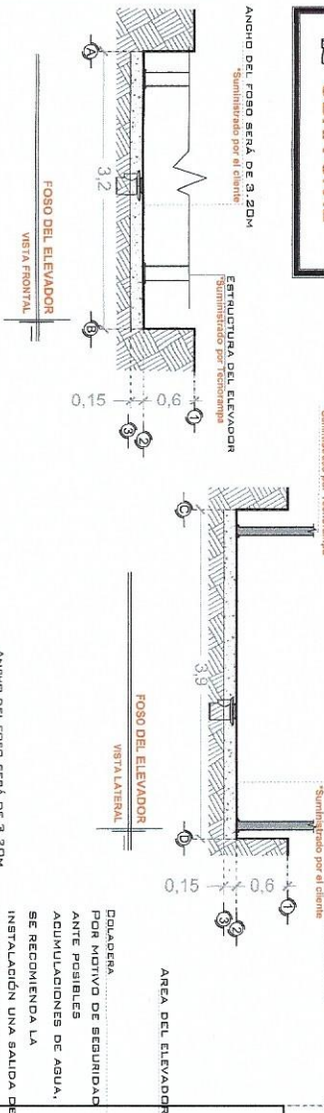
OBRA CIVIL

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por Technorampa

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.90M
Suministrado por el cliente

3.2

MECANISMO DEL ELEVADOR



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.

DE CLIENTE: 20579 - 10723
 RAZON SOCIAL: BAUMEX CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.
 NOMBRE: JESUS BASILLO
 UBICACION: MEXICALI - BAJA CALIFORNIA
 ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA

ELEVACION: 5.25M
 No. DE NIVELES: 2EST
 CARGA: 4000KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 15 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ
 FIRMA DEL CLIENTE:

| REVISION | FECHA | OBSERVACION |
|----------|------------|---------------------------------|
| 0 | 10/03/2020 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |
| 1 | 17/03/2020 | INFORMACION EN ESPECIFICACIONES |

TecnoRampa
 BC-001-L
 OBRA CIVIL

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CUADRO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLGAR UN NINGHO PARA ALCANZAR 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 INCLINACIONES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE Y SE HERIDA 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, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 60 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

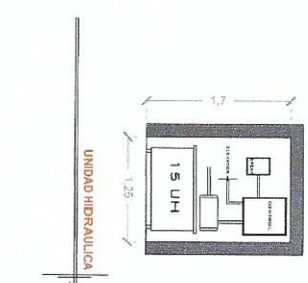
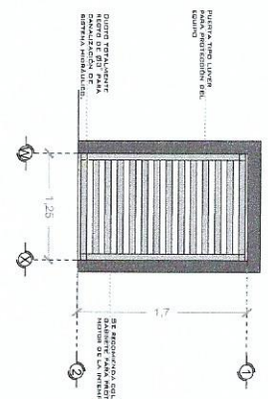
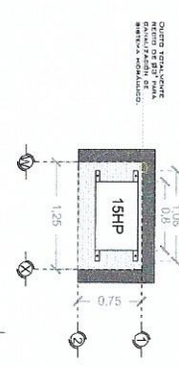
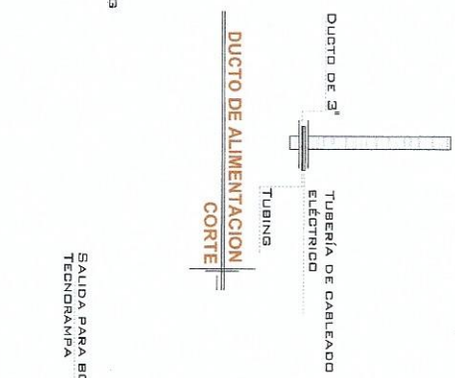
- CALIBRE DEL CABLE B AVG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSIÓN

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 DICHTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

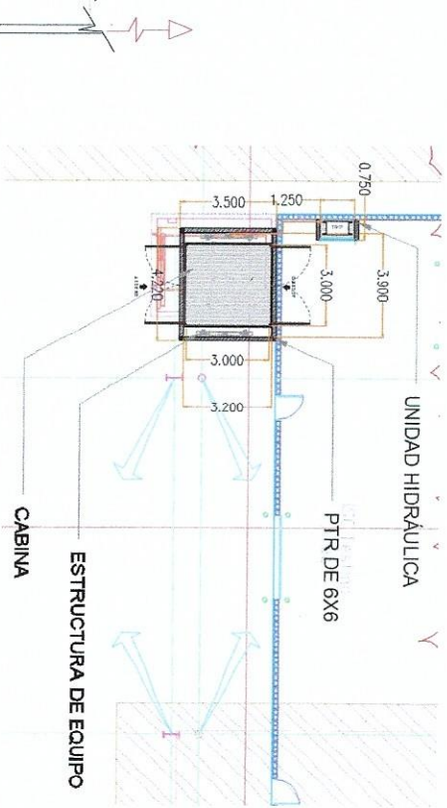
| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA | |
|----------------------------------|---------|
| UNIDAD HIDRÁULICA | 18HP |
| ALIMENTACIÓN | 220 VCA |
| NÚMERO DE FASES | 3 |
| AMPERES DE CONSUMO | 44 |
| WATTS DE CONSUMO | 11 KW |
| TIPO DE AGENTE | ISO 68 |



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA FIANZA)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA
GABINETE (VISTA PROFUNDA)

UNIDAD HIDRÁULICA



NOTAS

BT - BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

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

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SAUDA EN EL PISO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN ESTOS CASOS SE ENPLERÁ 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 LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 20579 - 10723
 RAZON SOCIAL: BAUMEX CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.
 NOMBRE: JESÚS BASILIO
 UBICACIÓN: MEXICALI - BAJA CALIFORNIA
 ELEVADOR: CARGA - SEMICOMPLETA

ELEVACION: 5.28M
 No. DE NIVELES: 2EST
 CARGA: 4000KG
 TUBERÍA: GRUESA
 UH: 15 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ

| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|---------------------------------|
| 0 | 10/03/2020 | LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA |
| 1 | 17/03/2020 | INFORMACIÓN EN ESPECIFICACIONES |

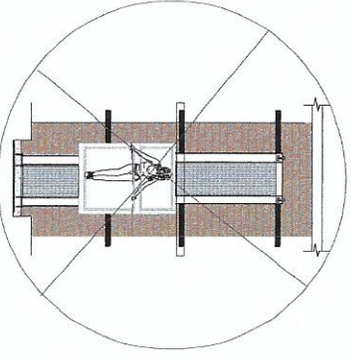
Tecno Rampa
 BC-003-L
 ELECTROHIDRÁULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUERTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS BÁSICOS.

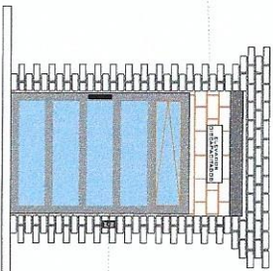
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HÍDRICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO 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 ACERDO SE ENCUENTREN DESHILADOS.



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE SE ADAPTA A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.).

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS TIPOS MÁS DIVERSOS, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.).



BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-COLOR DE CABINA SILVER METALICO
-ACABADO LAMINA PERFORADA

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL POZO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS 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 TENER UNA CARGA 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 DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASISTIR LAS PRECISIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA (SE UBICARÁ DURANTE LA VISITA DE LEVANTAMIENTO)

NOTAS

• LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSAIBLE QUE EL CLIENTE REALICE SU DISEÑO ESTRUCTURAL DE ALBERGO A LAS CONDICIONES DEL EQUIPO, YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

DE CLIENTE: 20879 - 10723
RAZON SOCIAL: BAUMEX CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.
NOMBRE: JESUS BASILIO
UBICACION: MEXICALI - BAJA CALIFORNIA
ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA

ELEVACION: 5.25M
No. DE NIVELES: 2EST
CARGA: 4000KG
TUBERIA: GRUESA
UH: 15 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ
FIRMA DEL CLIENTE:

| REVISION | FECHA | OBSERVACION |
|----------|------------|---------------------------------|
| 0 | 10/03/2020 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |
| 1 | 17/03/2020 | INFORMACION EN ESPECIFICACIONES |

TecnoRampa

BC-004-L

EXTRAS