

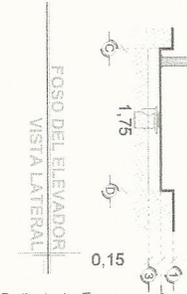
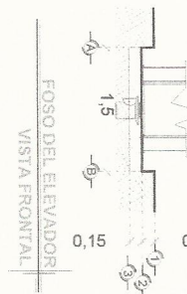
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
Suministrado por el cliente

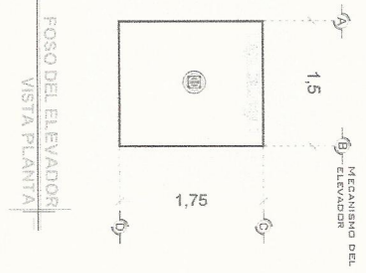
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por el cliente

LARGO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
Suministrado por el cliente



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

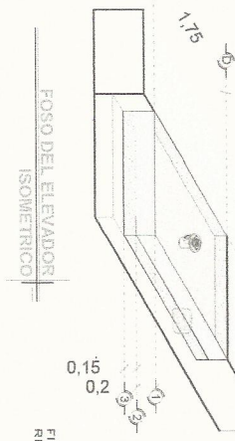


FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA

LARGO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente



FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE F' C = 250K/CM²
Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL
ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

MANILLA ELECTROSOLDADA DE
6. Ø. 10. 10 DESPUÉS DE LOS 10CM
Suministrado por el cliente



ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

COLUMNA CIE DEL ELEVADOR
Suministrado por el cliente

ANCLAJE DE REFUERZO PARA
APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
Suministrado por el cliente

ELEMENTO PARA ANCLAJE
Suministrado por el cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACION
DE PLACA BASE CON TIRAS DE FOSO
Suministrado por el cliente

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

ESTRUCTURA

NOTAS

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

DE CLIENTE: 20045 - 10016 ELEVACION: 10.43M

RAZON SOCIAL: MARLEN ORTEGA No. DE NIVELES: 3 EST

NOMBRE: MARLEN ORTEGA CARGA: 500 KG

UBICACION: DIEZ DE SOLLANO N° 14 COL. CENTRO SAN MIGUEL DE ALENDE GUANAJUATO TUBERIA: GRUESA

ELEVADOR: CREW UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	18/03/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	24/03/2020	MODIFICACION A ESTRUCTURA

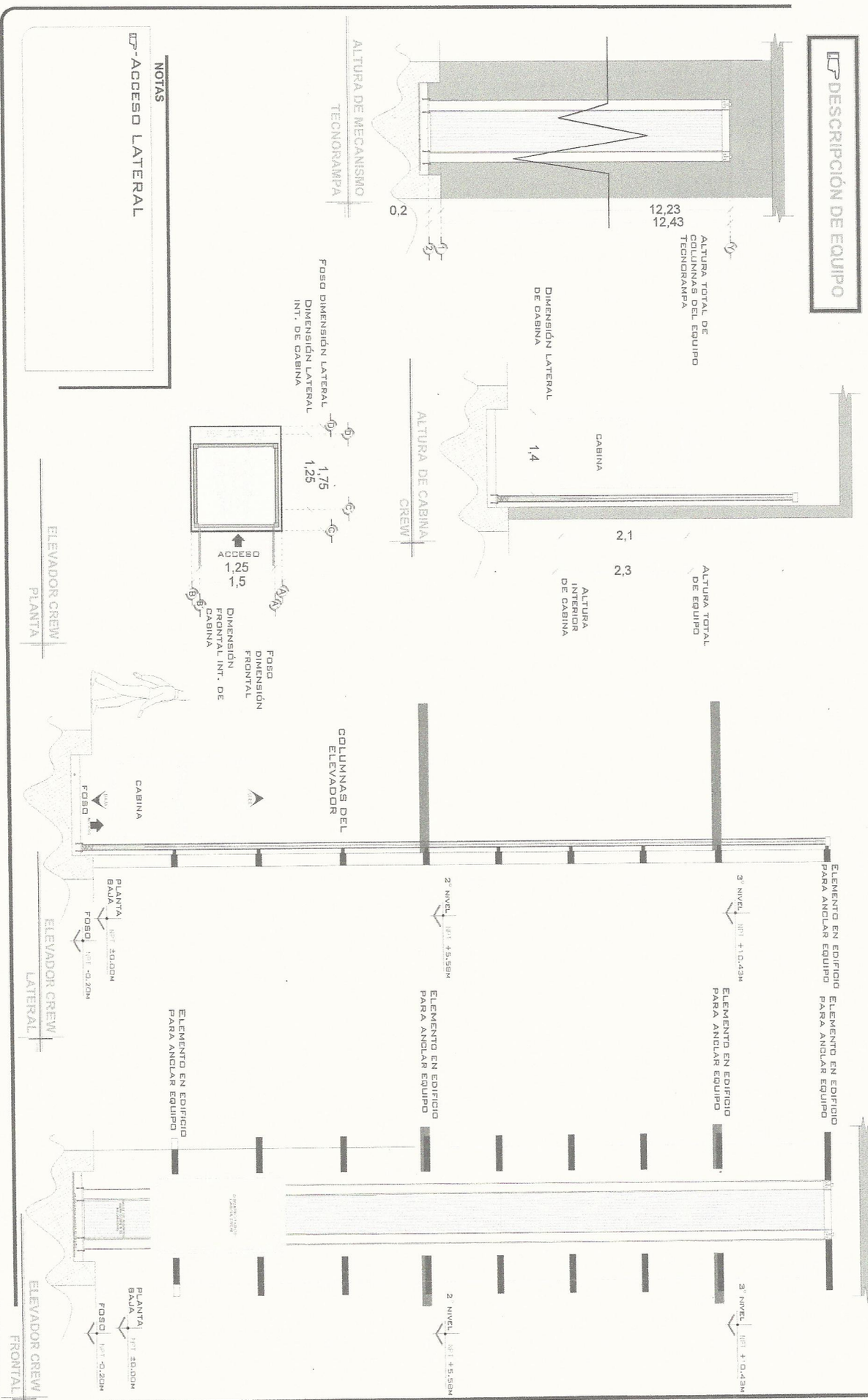
TecnoRampa

GTO-001-L

OBRA CIVIL

LA ESTRUCTURA
DEBERÁ GARANTIZAR
LA ESTABILIDAD DEL
EQUIPO.

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



DE CLIENTE: 20045 - 10016
 RAZON SOCIAL: MARLEN ORTEGA
 NOMBRE: MARLEN ORTEGA
 UBICACIÓN: DIEZ DE SOLLANO N° 14 COL. CENTRO SAN MIGUEL DE ALLENDE GUANAJUATO
 ELEVADOR: CREW

ELEVACION: 10.43M
 No. DE NIVELES: 3 EST
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ
 FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	19/03/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	24/09/2020	MODIFICACION A ESTRUCTURA

Tecno Rampa
 GTO-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA. LA UNIDAD HIDRÁULICA DEBE SER MONTADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA IDENTIFICACIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENER UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y MONTADOS EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCENDIENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTACTE EL AGENTE Y SE PERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2X30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CABLE DE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CABLE DE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA EVITAR CALDA DE TENSIÓN

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

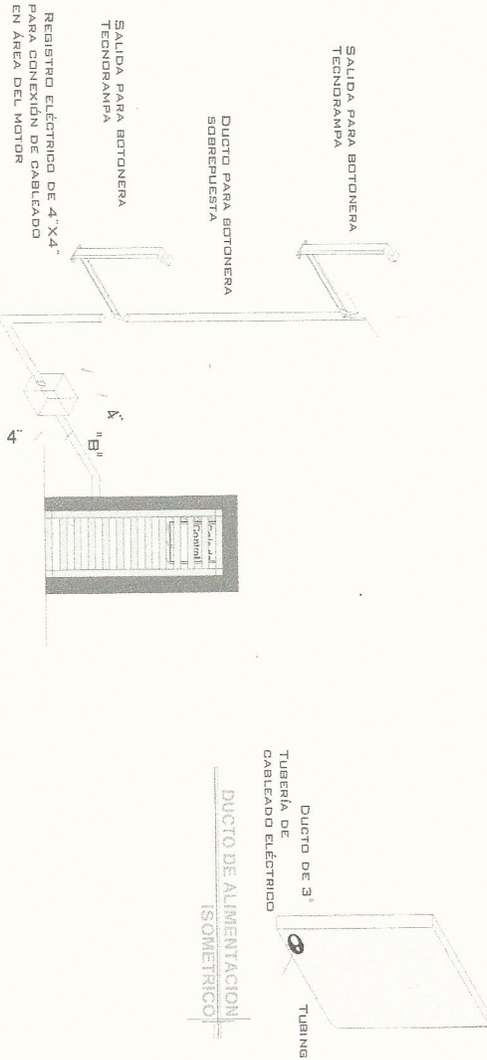
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADÉMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.



NOTAS

↳ BOTONERA: PEDESTAL - CANALIZADA POR TECNORAMPA



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL PISO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS CONDUCCIONES Y EL RESTO DE NO SE MIDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUADMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 20045 - 10016

RAZÓN SOCIAL: MARLEN ORTEGA

NOMBRE: MARLEN ORTEGA

UBICACIÓN: DIEZ DE SOLLANO N° 14 COL. CENTRO SAN MIGUEL DE ALLENDE GUANAJUATO

ELEVADOR: CREW

ELEVACION: 10.43M

No. DE NIVELES: 3 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	10/02/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	24/02/2020	MODIFICACIÓN A ESTRUCTURA

TecnoRampa

GTO-003-L

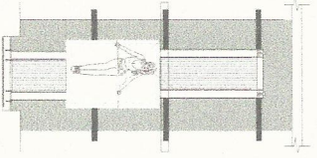
ELECTROHIDRÁULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS PASAJEROS QUE SE ENCUENTRAN DENTRO DEL EQUIPO.

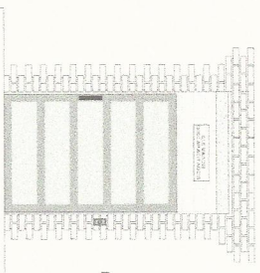
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER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



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIALA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE RECOMENDAMOS LA UTILIZACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS SIGUIENTES TIPOS: CARACTERÍSTICAS QUE MEJORAN LA SEGURIDAD DEL PASAJERO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNO RAMPA SOBRE ESTOS TIPOS DE PROTECCIONES QUE SE TIENDRA QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ ENTENIENDO PROHIBIDA LA APERTURA DE LAS MANOS



ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA NEGRO
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA DESARMADA
- COLUMNAS EN TRES PARTES

REQUISITOS DE INSTALACION

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

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGIA 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 ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA. Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL, REQUERIDA POR PARTE DE TECNO RAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNO RAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN CADA CASO DE QUE NO EXISTA EL ACCESO, NO PODRÁ ACCEDER A SU UBICACION SIN PERJUDICAR LA SEGURIDAD DEL PASAJERO DESHILADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EN REGISTAL - CANALIZADA POR TECNO RAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3,50M
- CRISTALES SERÁN SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE.

NOTAS

DE CLIENTE: 20045 - 10016
 ELEVACION: 10.43M
 RAZON SOCIAL: MARLEN ORTEGA
 NO. DE NIVELES: 3 EST
 NOMBRE: MARLEN ORTEGA
 CARGA: 500 KG
 UBICACION: DIEZ DE SOLLANO N° 14 COL. CENTRO SAN MIGUEL DE ALLENDE GUAMUJATO
 TUBERIA: GRUESA
 ELEVADOR: CREW
 UH: 3 HP

ELEVACION: 10.43M
 VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ
 FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	19/03/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	24/03/2020	MODIFICACION A ESTRUCTURA

Tecno Rampa
 GTO-004-L
 EXTRAS