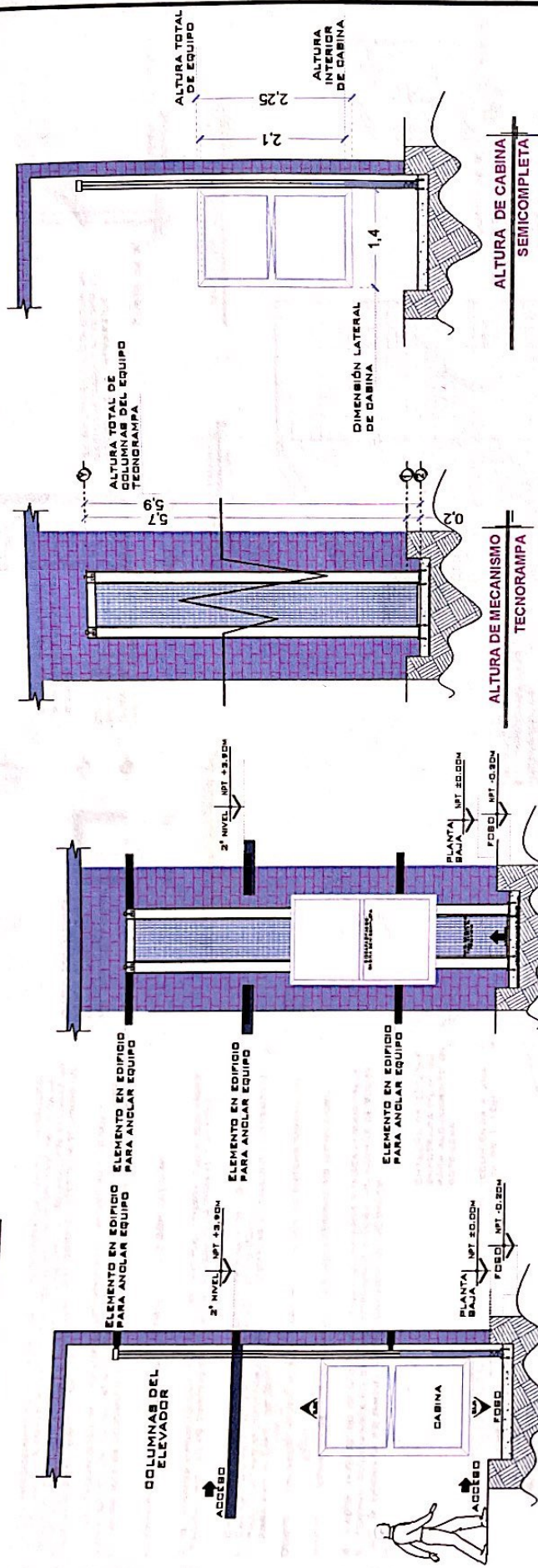


DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

ACCESO FRONTAL, NO LLEVARA PUERTA

# DE CLIENTE:	20631-10791	ELEVACION:	3.90M
RAZON SOCIAL:	GERARDO SCHWARZ	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	GERARDO SCHWARZ	CARGA:	500 KG
UBICACION:	MONTOLEA 9 FRACC. VALLE DE LOS SENDEROS SAN MIGUEL ALLENDE, GTO.	TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR:	DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	16/05/2021	LIBERACION DE GUJA MECANICA

TecnoRampa
GTO-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNDAMENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA. LA CUAL NO DEBE INSTALARSE DENTRO DEL DADO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE DE INSTALARLA EN UN LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN AUSERO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRICO DEBERAN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE OLEOS, LIQUIDOS E INFLAMABLES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTACTE EL AGENTE Y SE PERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

EL REDORRO DEL TUBINO NO DEBE SER MAYOR A 8.00M LINEALES

ALIMENTACION MONOFASICA A 110 VOA, CON NEUTRO Y TIERRA FIBRA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION DE 30 AMP, EXCLUYENDO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 ANOS PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 10.00M CONSULTAR EL CALIBRE DE CABLE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERA SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

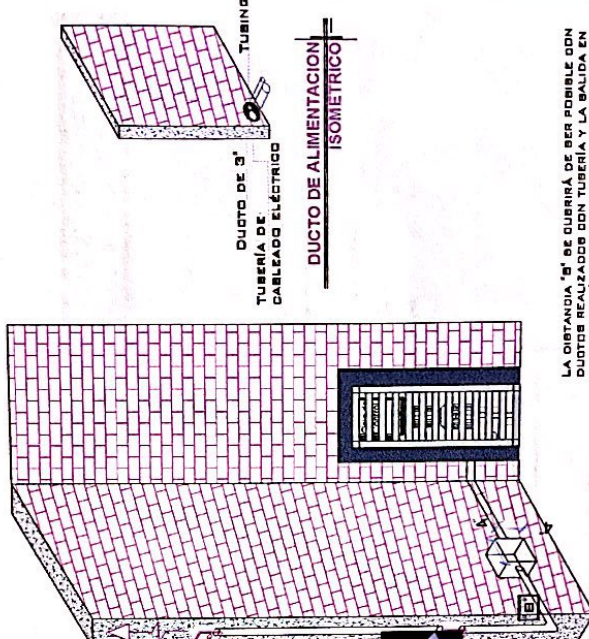
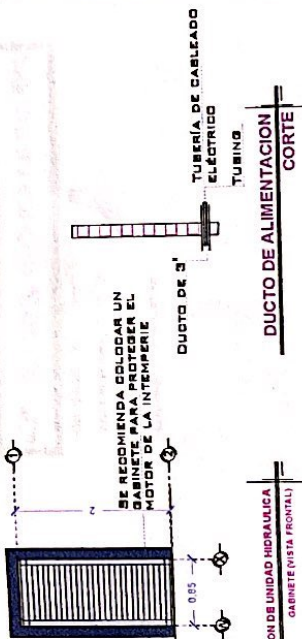
AL HAZER DADO DIBO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VOA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	145W
TIPO DE ACBTE	ISO 88

UNIDAD HIDRAULICA
2HP

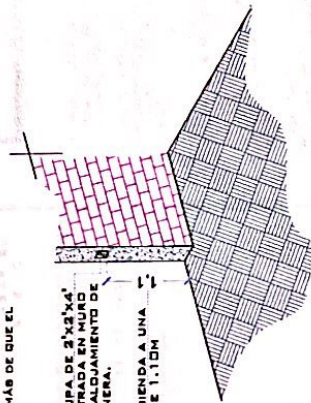
NOTAS

- 1.- BOTONERA: EMPOTRADA - CANALIZADA POR TECNORAMPA
- 2.- SALIDA PARA LAMPARA DE 127V
- 3.- SE COLOCA BAMBOR DE CORTINA
- 4.- ELECTROIMANES



LA DISTANCIA "B" DE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE DONDE SE ENCONTRAN LAS SALIDAS EN EL PISO SERÁ REDONDEADO. LAS DISTANCIAS Y EL PISO DONDE SE ENCONTRAN LAS COLUNNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, EN LOS CASOS DE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS DEBE SER DIFERENTE AL DUCTO DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS DUCTOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS



DE CLIENTE: 20831-10791

RAZON SOCIAL: GERARDO SCHWARZ

NOMBRE: GERARDO SCHWARZ

UBICACION: MONTELEA 9 FRACC. VALLE DE LOS BENDEROS SAN MIGUEL ALLENDE, GTO.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.90M

Nº. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/02/201	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

GTO-003-L

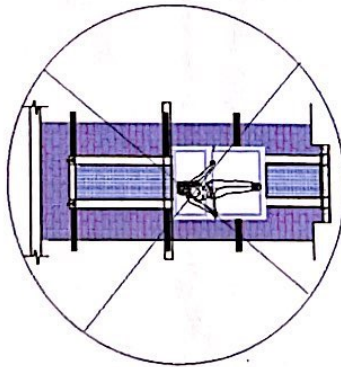
ELECTROHIDRAULICO

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 ASENSOR TOMA EN CUENTA A LOS PUNTO SIGUIENTES.

- NO SACAR MANOS, PIES O CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO H I D R Á U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU O P A C I D A D E P E S O .
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE A D E R O SE ENCUENTREN DESHILADOS

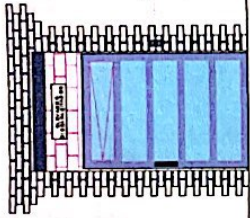


PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE LA COLOCACIÓN EN BOHIEDA PROTECCIÓN (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS TIPOS: BARRILES O BARRILES CON CERRADILLO QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO. TECNORAMPA OFERTE POSIBLES SOLUCIONES.

TOCHAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE LA CABINA DE LA PUERTA PARA EVITAR PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS HIEBAS



BOTONERA DE LLAMADO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FORD ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENHARDIEMENTOS DENTRO DEL FORD, 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 CAPACIDAD DE CONSUMO DE 80 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 LIBRE EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE PODRAN ADOSAR EN CASO DE QUE NO ENJETA ESPACIO PARA PODER ADOSAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA DATE 911 DOMEK
- ACABADO CRISTAL DLARD
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EMPOTRADA *
- DANALIZADAS POR TECNORAMPA
- GENERADOR
- ELEVADOR SIN PUERTA
- BALDA PARA LAMPARA 137V
- PANEL DE SEGURIDAD
- SE DOLIDA SENSOR DE DORTINA
- BRAILLE
- ELECTRIFICANTES EN PUERTAS DE CLIENTE
- BANDO DE BATERIAS
- ARRANDADOR BUAVE

DE CLIENTE: 20631-10791

NOMENCLATURA: GERARDO SCHWARZ

COMBRE: GERARDO SCHWARZ

DIRECCIÓN: MONTOLEA 9 FRACC. VALLE DE LOS BENDERSOS SAN MIGUEL ALLENDE. GTO.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.90M

Nº. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

[Firma manuscrita]

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	15/03/2021	LIBERACIÓN DE GUJA MECÁNICA

TecnoRampa

GTO-004-L

EXTRAS