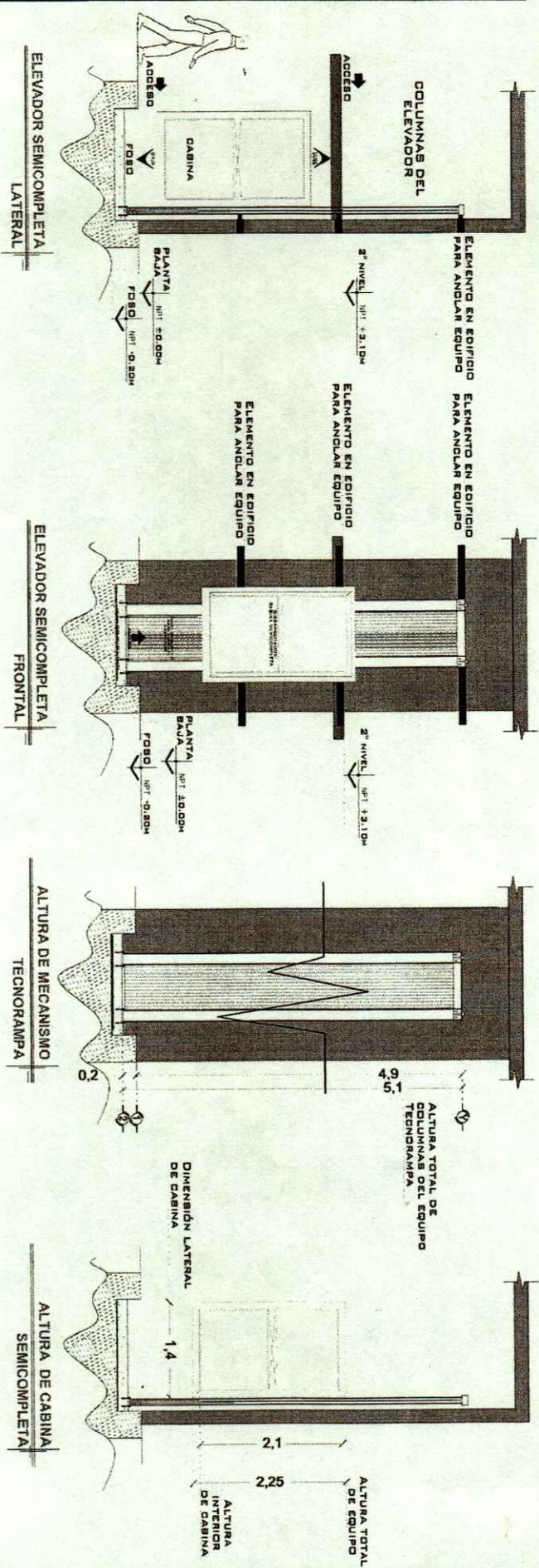


DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

ACCESO LATERAL
EQUIPO CON SENSOR DE CORTINA

DE CLIENTE: 1151-14742
 NOMBRE: ESPERANZA SALAZAR ROMERO
 CARGA: 500 KG
 UBICACION: QUERETARO
 TIPO: DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.10M
 NO. DE NIVELES: 2 EST
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

[Handwritten Signature]

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	16/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 QRO-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CANTO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLGAR UN ANILLO PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIMPIO, SECO, SIN POLVO, LIQUIDOS E INFLAMABLES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTACTE EL AGUITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 25 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- 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 HIDRAULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.6
WATTS DE CONSUMO	1.3 KW
TIPO DE AGUITE	ISO 66

UNIDAD HIDRAULICA
2HP

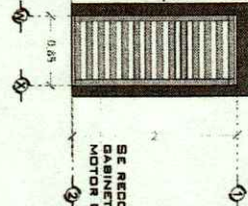
NOTAS
-BOTONERA: SOBREPUESTA CANALIZADA POR TECNORAMPA

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VER TABLA PLANOS)

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO



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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VER TABLA PLANOS)

SE RECOMIENDA COLGAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperie

DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

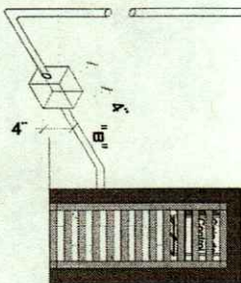
DUCTO DE ALIMENTACION

CORTE

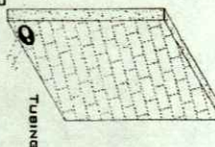
LA DISTANCIA 'B' SE QUERRÍA DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA SALIDA EN EL PISO DEBERÍA SER PERPENDICULAR A LA SALIDA EN EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL EQUIPO. LOS CABLES ESTÁN SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

SAIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA
DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

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



DUCTO DE 3" TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

DE CLIENTE: 11511-14742 ELEVACION: 3.10M

AZON SOCIAL: ESPERANZA SALAZAR ROMERO No. DE NIVELES: 2 EST

OMBRE: ESPERANZA SALAZAR ROMERO CARGA: 500 KG

UBICACION: QUERETARO TUBERIA: DELGADA

LEVADOR: DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVAS

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION: 0 FECHA: 16/04/2021 OBSERVACION: LIBERACION DE GUIA MECANICA

REVISION: 0 FECHA: 16/04/2021 OBSERVACION: LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa
QRO-003-L

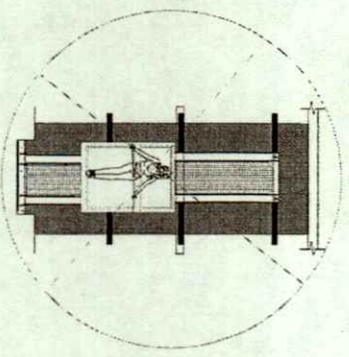
ELECTROHIDRAULICO

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 PUNTO SIGUIENTES.

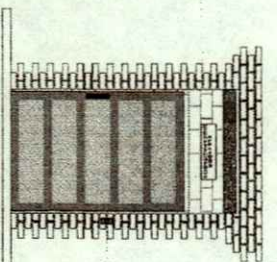
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGUN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRAULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER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



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA EXTERNA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACION DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDILES, ETC).

NOTA: LA PROTECCION DEBEN SER DE LOS CARACTERISTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO. TECNORAMPA OFERTE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE TIENE QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DEL ELEVADOR. ASI EVITAREMOS PROBLEMAS DE ABERTURA DE LAS MISMAS.



BOTONERA DE LLAMADO

REQUISITOS DE INSTALACION

EL CORDO ESTARÁ EN OPTIMAS CONDICIONES (NO ENHARGAMIENTOS DENTRO DEL PISO, AREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION).

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGIA A 220V PARA CONECTAR UNA MAQUINA DE SOLDAR, A 3 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CANTIDAD DE CONSUMO DE 500 KW. EN CASO DE NO TENER EN SU LOCALIDAD UN SERVIDOR DE ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PAGADA. Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

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

CONSIGURAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTAMOS PROGRAMADOS EN CASO DE QUE NO ENTRA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA **Blanco**
- ACABADO ORIGINAL CUARD **Taube Mecanismo**
- CABINA DEBANHADA
- COLUMNAS EN DOS PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA SOBREPUESTA.
- CANALIZADA POR TECNORAMPA
- UNIDAD HIDRAULICA S,DDM
- GENERADOR
- EQUIPO CON SERVIDOR DE CONTINUA EN LIBRE DE PUERTA
- CON NICHOS PARA UNIDAD HIDRAULICA.
- PANEL DE SEGURIDAD
- LLEVA ESPARROS **con RIGEE**

NOTAS

[Espacio reservado para notas adicionales]

DE CLIENTE: 11511-14742

ELEVACION: 3.10M

AZON SOCIAL: ESPERANZA SALAZAR ROMERO

NO. DE NIVELES: 2 EST

OMBRE: ESPERANZA SALAZAR ROMERO

CARGA: 500 KG

UBICACION: QUERETARO

TUBERIA: DELGADA

LEVADOR: DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVAS

FIRMA DEL CLIENTE: [Firma manuscrita]

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	16/02/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

QRO-004-L

EXTRAS