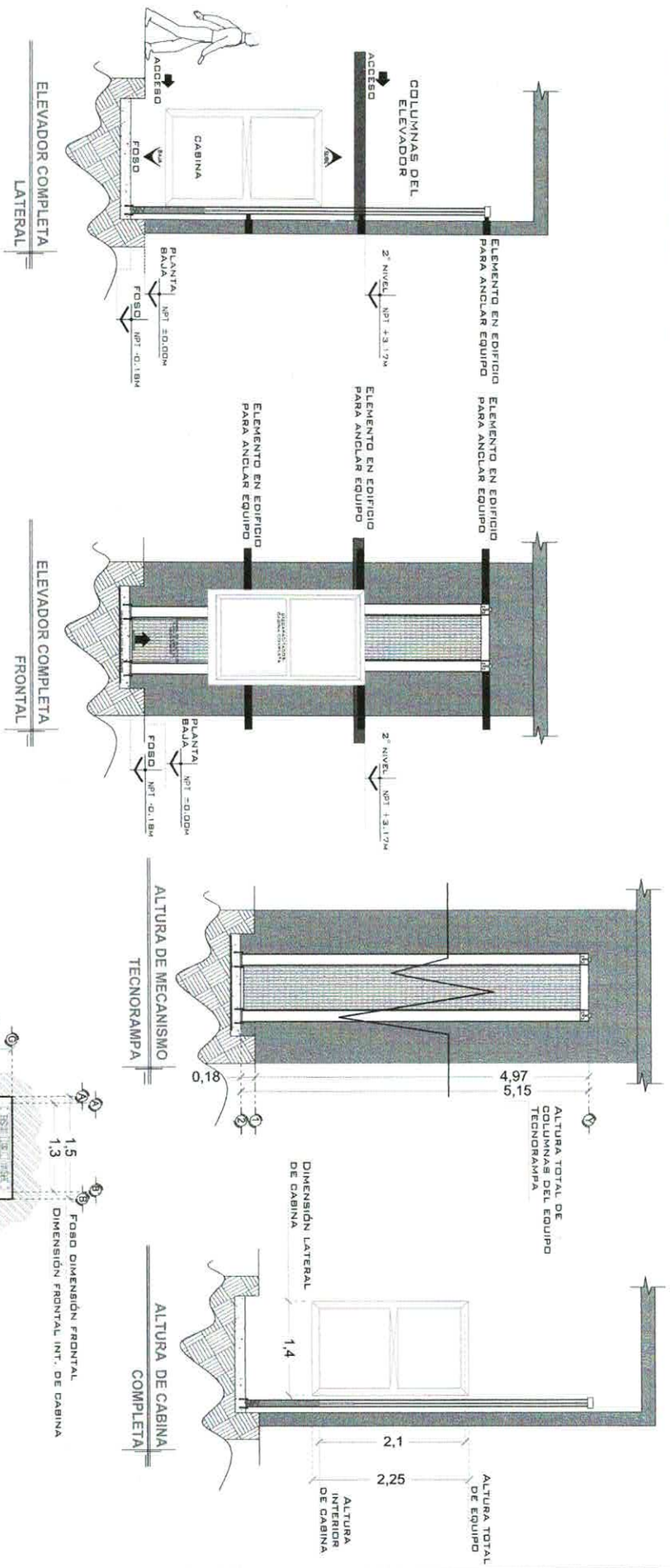


DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS
 - ACCESO FRONTAL 1.24M DE ACCESO LIBRE

DE CLIENTE: 11219-9840
 RAZON SOCIAL: RICARDO CINTORA ORTIZ
 NOMBRE: RICARDO CINTORA ORTIZ
 UBICACION: RIO LERMA SIN ESQ. COL. SAN RAMON CUERAMARO GTO.
 ELEVADOR: DISC.-COMPLETA

ELEVACION: 3.17 MTS
 NO. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA:
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.
 FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	03/03/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

GTO-002-L

EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLGAR UN NICHOS 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 INCENDIENCIAS 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

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

- CABLE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 2" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

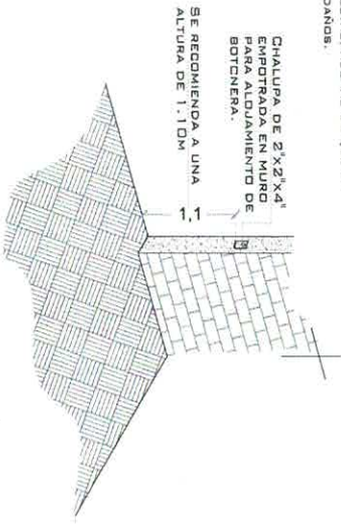
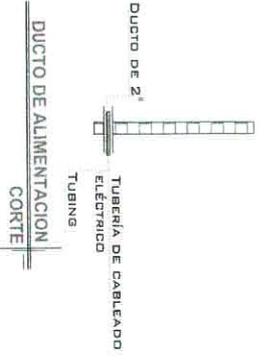
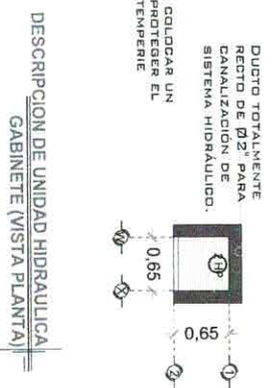
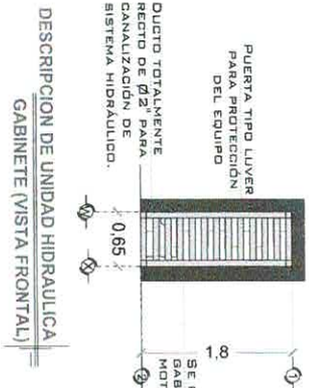
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICHTAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNO RAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.8
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

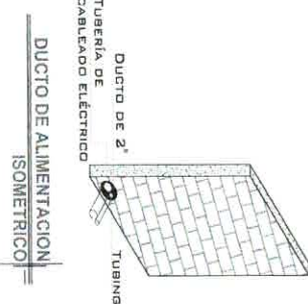
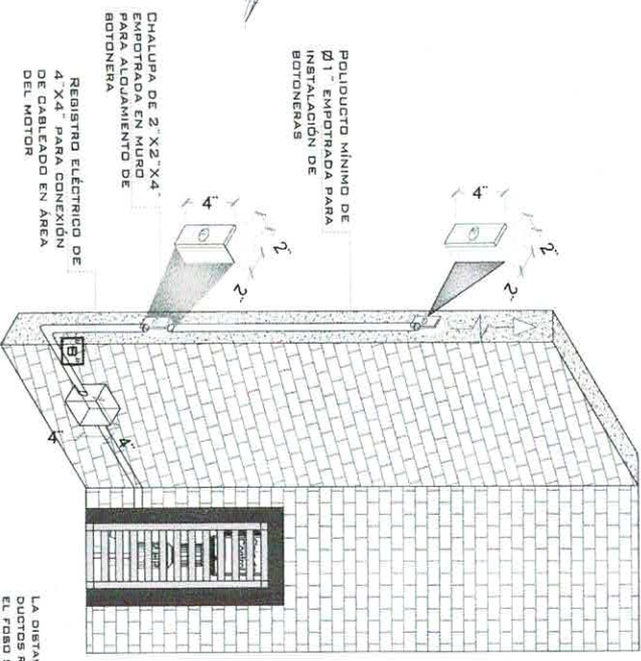
UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

NOTAS

☞ BOTONERA: EMPOTRADA



BOTONERA EMPOTRADA



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE GUARARÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS EN TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACION DIRECTA QUE PROTEJA LOS CABLES EN LOS CASOS DONDE SE PREVEA QUE ESTOS SERÁN SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNO RAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 11219-9840

RAZON SOCIAL: RICARDO CINTORA ORTIZ

NOMBRE: RICARDO CINTORA ORTIZ

UBICACION: RIO LERMA SIN ESQ. COL. SAN RAMON CUFEMARRO GTO.

ELEVADOR: DISC. COMPLETA

ELEVACION: 3.17 MTS

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

[Firma manuscrita]

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	03/08/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

GTO-003-L

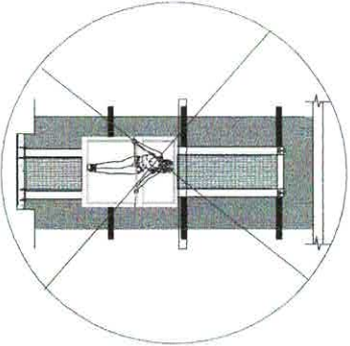
ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

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

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

- NO SACAR MANDOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- 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 TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE AGUERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

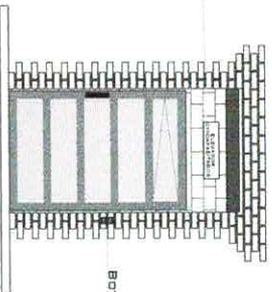


PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA EXTERIOR, LA CUAL DEBE SER POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACION DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCION PUEDE DE LOS ACABADOS Y CARACTERISTICAS QUE MEJOR SE ADAPTE A SU PROYECTO. AL TIEMPO PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRA QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, PARA EVITAR PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS



BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

REQUISITOS DE INSTALACION

EL POZO ESTARA EN OPTIMAS CONDICIONES (NO ENCARGAMIENTOS DENTRO DEL POZO, 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 EL MOTOR Y UN CABLE DE SOLICAR, A 2 FASES Y DESERÁ 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 TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

CONVIERTE EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ADEBAR BIN INCONVENIENTES. COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA CON BRILLO
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5,0DM

NOTAS

DE CLIENTE: 11219-9840

RAZON SOCIAL: RICARDO CINTORA ORTIZ

NOMBRE: RICARDO CINTORA ORTIZ

UBICACION: RIO LERMA SIN ESQ. COL. SAN RAMON CUERAMARO GTO.

ELEVADOR: DISC-COMPLETA

ELEVACION: 3:17 MTS

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA:

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

FIKMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	03/05/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

GTO-004-L

EXTRAS