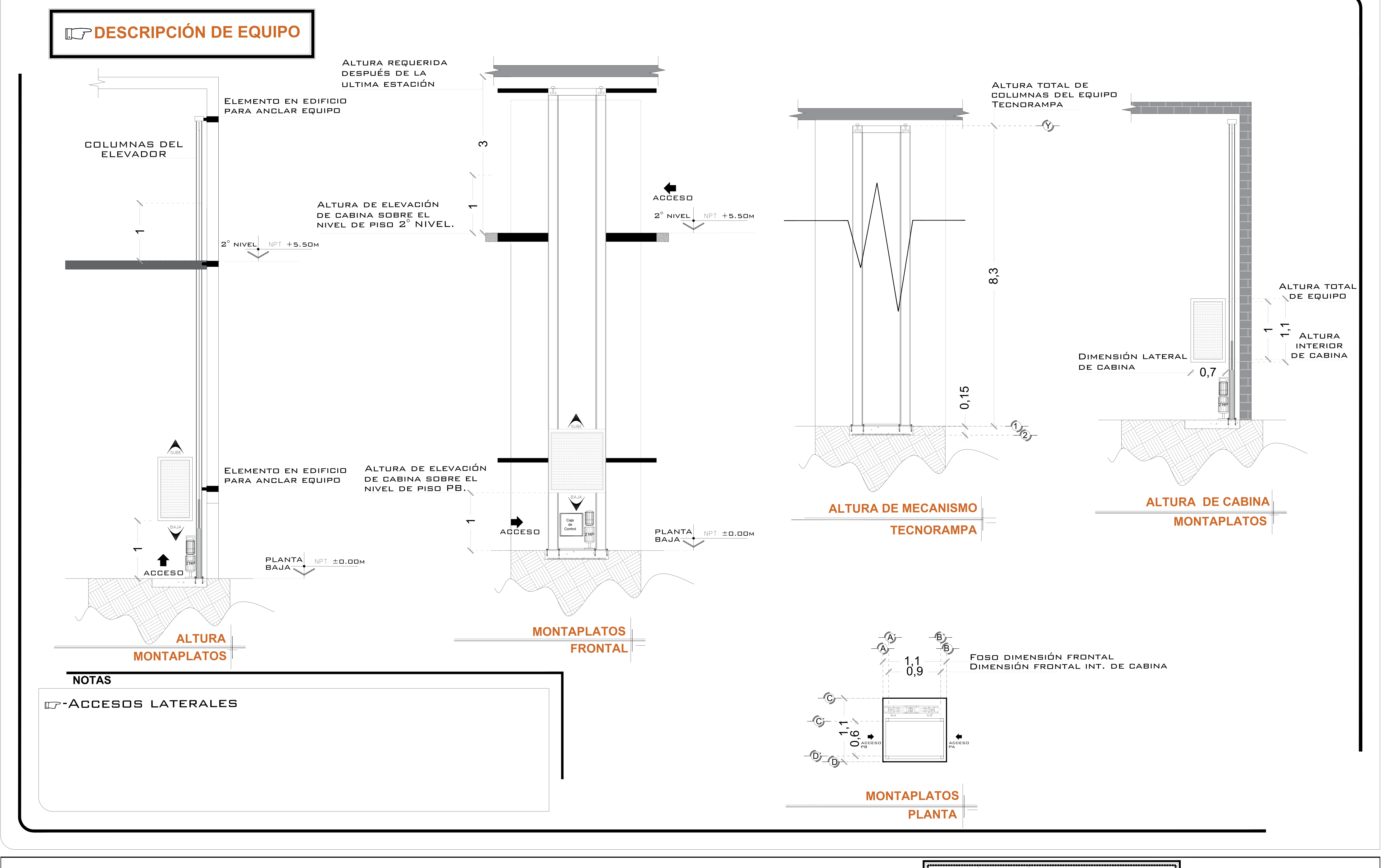


| # DE CLIENTE: 21161 | ELEVACION: 5.50 M | | REVISIÓN FECHA OBSERVACIÓN | Tecno _{Rampa} |
|----------------------------|----------------------|--|--|------------------------|
| RAZON SOCIAL: EMP VERACRUZ | No. DE NIVELES 2 EST | VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S. | 0 30/03/2022 LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA | Rampa |
| NOMBRE: EMP VERACRUZ | CARGA: 500 KG | | | (TEC-001L) |
| UBICACIÓN: | TUBERÍA: GRUESA | | | OBRA CIVIL |
| ELEVADOR: MONTAPLATOS | UH: 2 HP | FIRMA DEL CLIENTE: | | ELEVADOR 1 |



| # DE CLIENTE: 21161 | ELEVACION: 5.50 M | |
|----------------------------|----------------------|--|
| RAZON SOCIAL: EMP VERACRUZ | No. DE NIVELES 2 EST | VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S. |
| NOMBRE: EMP VERACRUZ | CARGA: 500 KG | |
| UBICACIÓN: | TUBERÍA: GRUESA | |
| ELEVADOR: MONTAPLATOS | UH: 2 HP | FIRMA DEL CLIENTE: |





TEC-002L

EQUIPO

ELEVADOR 1

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLEMENCIAS 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

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 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 CAÍDA 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, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

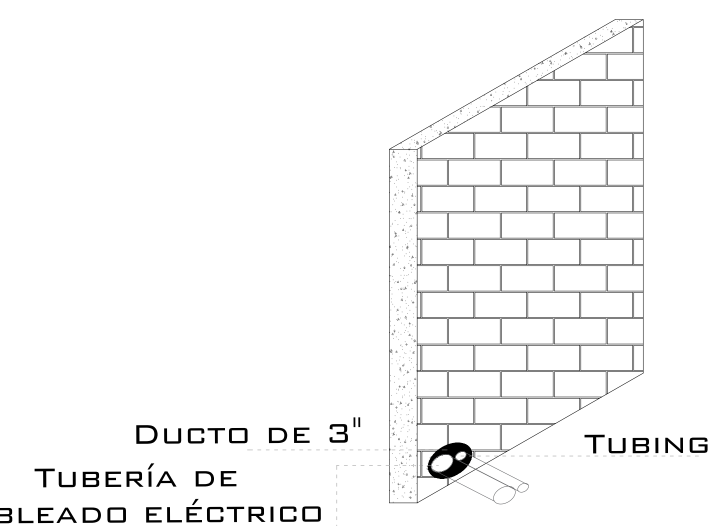
| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA | | |
|----------------------------------|---------|--|
| UNIDAD HIDRAULICA | 2HP | |
| ALIMENTACION | 110 VCA | |
| NUMERO DE FASES | 1 | |
| AMPERS DE CONSUMO | 18.5 | |
| WATTS DE CONSUMO | 1.5 KW | |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 | |

NOTAS

BOTONERA: EMPOTRADA

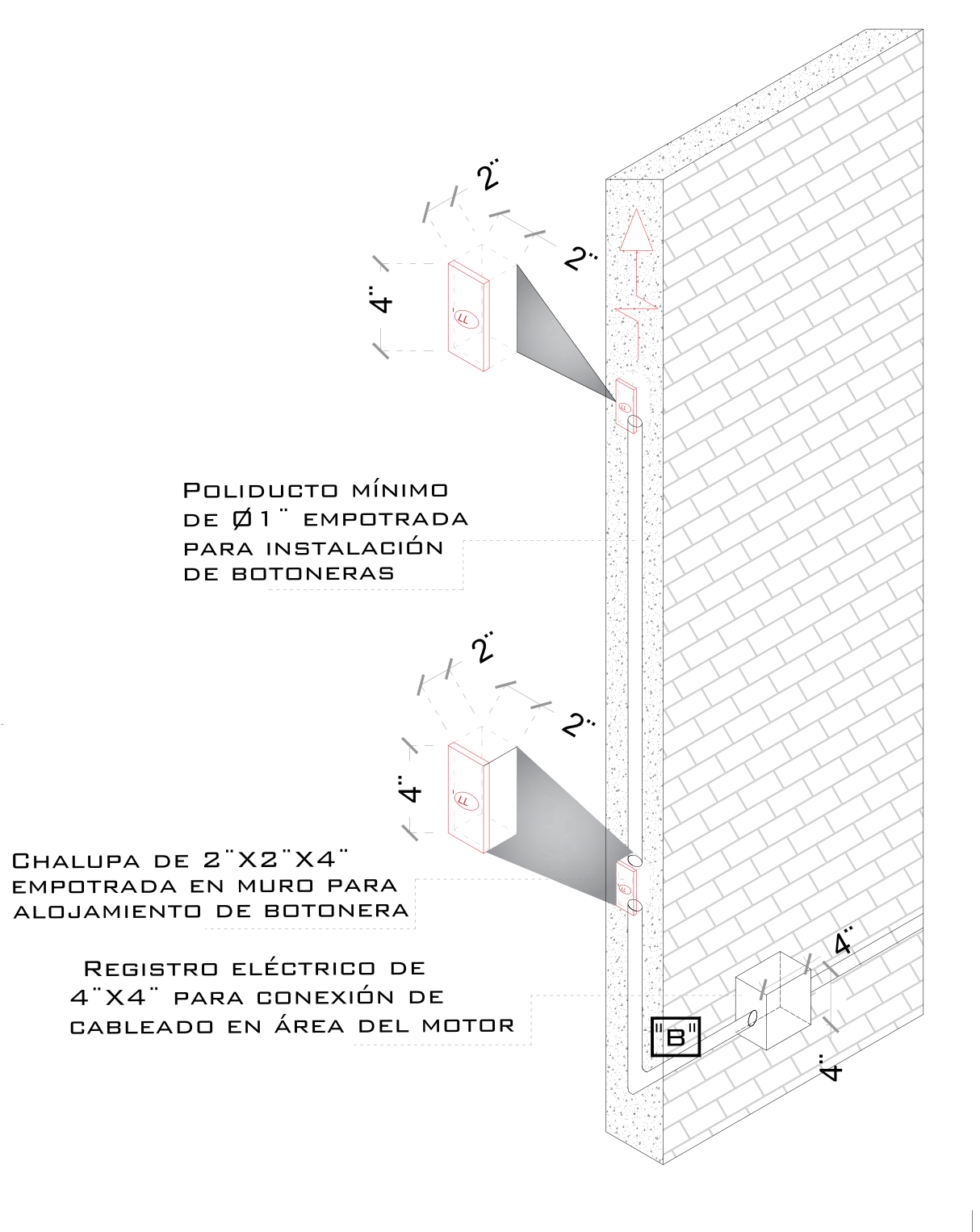
UNIDAD HIDRAULICA
2HP





CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA 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: 21161 | ELEVACION: 5.50 M | |
|----------------------------|----------------------|--|
| RAZON SOCIAL: EMP VERACRUZ | No. DE NIVELES 2 EST | VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S. |
| NOMBRE: EMP VERACRUZ | CARGA: 500 KG | |
| UBICACIÓN: | TUBERÍA: GRUESA | |
| ELEVADOR: MONTAPLATOS | UH: 2 HP | FIRMA DEL CLIENTE: |

BOTONERA EMPOTRADA

CHALUPA DE 2"X2"X4"

PARA ALOJAMIENTO DE

EMPOTRADA EN MURO

SE RECOMIENDA A UNA 🛴

BOTONERA.

ALTURA DE 1.10M

| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 30/03/2022 | LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



TEC-003L

ELECTROHIDRAULICO

ELEVADOR 1

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN M A R C H A D E N U E S T R O S E Q U I P O S .

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A L G U N O S P U N T O S B Á S I C O S .

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D D E P E S O .
- 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 a cero se encuentren deshilados

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-COLOR DE CABINA SILVER METALLIC

-ACABADO ACERO INOXIDABLE

-CABINA ARMADA

-COLUMNAS EN DOS PARTES

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, 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 DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL

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 RE-PROGRAMAR 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 ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-BOTONERA EMPOTRADA- CANALIZADA POR TECNORAMPA

| NOTAS | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| # DE CLIENTE: 21161 | ELEVACION: 5.50 M | |
|----------------------------|----------------------|--|
| RAZON SOCIAL: EMP VERACRUZ | No. DE NIVELES 2 EST | VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S. |
| NOMBRE: EMP VERACRUZ | CARGA: 500 KG | |
| UBICACIÓN: | TUBERÍA: GRUESA | |
| ELEVADOR: MONTAPLATOS | UH: 2 HP | FIRMA DEL CLIENTE: |
| | | |

| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 30/03/2022 | LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



TEC-004L

EXTRAS

ELEVADOR 1