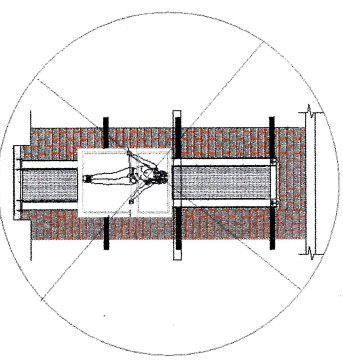


SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASI CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS:

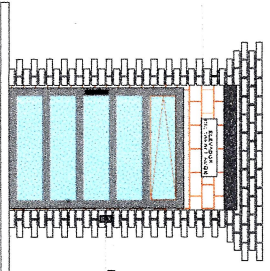
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETU FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDROLICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER 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 ESTÁNDAR QUE SE ABRE Y CIERRA POR UN BOTÓN EN LA COLUMNAMA RECOMENDADA LA COLOCACION DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCION DEBEN SER DE LOS TIPO CARACTERISTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE EN TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE TIENDRA QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE ABERTURA DE LA PUERTA PARA ASI EVITARLOS PROBLEMAS DE ABERTURA DE LAS MISMAS



BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL ESPERILLADO
- CABINA DESAMHADA
- COLUMNAB EN PARTES

REQUISITOS DE INSTALACION

EL TRABAJO ESTARÁ EN DÉPTIMA CONDICIONES (NO ENCHUFCAMIENTOS DENTRO DEL POZO, AREA PARA TRABAJAR, SIN OBSTACULOS NI 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 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 TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

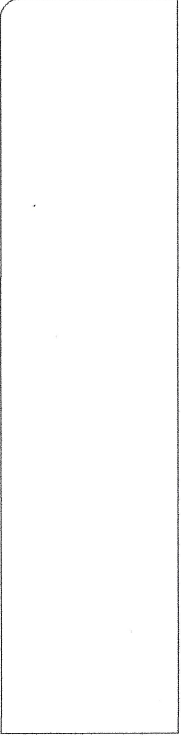
CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE PARA PODER TRABAJAR EN EL POZO DEBE HABER UN ESPACIO PARA PODER ACCEDER SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5,00M (SE COLOCARA EN PLANTA ALTA)
- LLEVAR PROTECCION PARA PISOS Y VENTANAS

El recorrido Será de 2.70

NOTAS



DE CLIENTE: 22203

RAZON SOCIAL: JOSE LUIS VEGA RODRIGUEZ

NOMBRE: JOSE LUIS VEGA RODRIGUEZ

UBICACION: IGNACIO GOMONFORT #916 COL. ALAMITOS SAN LUIS POTOSI S.L.P.

ELEVADOR: DISC-MEDIA

ELEVACION: 290 MTS

No. DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

Ricardo Rodriguez

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

SLP-004-L

EXTRAS