

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTA CONTEMPLADA DENTRO DEL CUIDADO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN ACCESO PARA ALZAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELECTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRICO DEBERAN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INFLUENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE pierda LA GARANTIA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACION TRIFASICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION DE 20 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 TENSION

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

POR SEGURIDAD NO DEBERA SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CARGO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENDA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNO RAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMAS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	SHP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERIOS DE CONSUMO	15
WATTS DE CONSUMO	3.7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

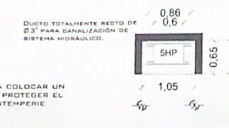
UNIDAD HIDRAULICA
SHP

NOTAS

BOTONERA SOBREPUESTA - CANALIZADA POR TECNORAMPA



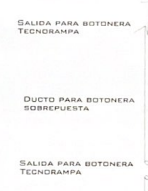
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



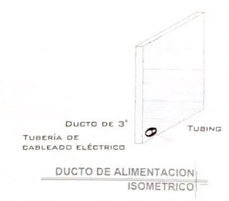
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE 3" TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO
TUBING
DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS



DUCTO DE 3" TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO
DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

LA DISTANCIA "D" SE CUBRIRA DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA SALIDA EN EL FONDO SERA RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRAN LAS EDULINAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACION DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTA SERA SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

[Firmas manuscritas]

# DE CLIENTE: 24339-15392	ELEVACION: 6.46 MTS	REVISION: 0	FECHA: 28/09/2021	OBSERVACION: LIBERACION DE GUIA MECANICA
RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES: 2 EST.	VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.		
NOMBRE: CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES S.A. DE C.V.	CARGA: 1000 KG	FIRMA DEL CLIENTE:		
UBICACION: CARR. BOCA DE TOMATES S/N, PUERTO VALLARTA, SALTILLO.	TUBERIA: GRUESA			
ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA	UH: 5 HP			

TecnoRampa

SAL-003-L

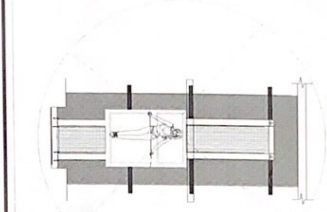
ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DEL DISEÑO DE LA COLOCACION Y LA PUERTA EN MARCHA DE UN ELEVADOR. EL EQUIPO DE SEGURIDAD.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS PASAJEROS EN CUENTA.

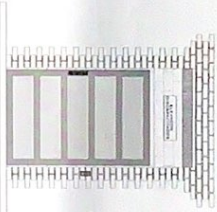
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGUN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO MUY ALTO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO 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 DEBE QUEDAR SIEMPRE ABIERTA CON UNA PUERTA EXTERNA, PARA LO QUE SE REQUIERE UNA TÉCNICAMENTE RECOMENDADA PROTECCIÓN (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.).

NOTA: LA PROTECCIÓN DEBERÁ SER DE CARACTERÍSTICAS QUE MEJORA LA SEGURIDAD DEL PASAJERO SI TIENE DUDAS PREVIAMENTE AL PERSONAL DE INSTALACIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE DEBE DE TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE ABERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR Y DE ABERTURA DE LAS MISMAS.



BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- CABLE
- CABLEADO
- CABINA ARMADA
- COLUMNARIAS EN DOS PARTES

REQUISITOS DE INSTALACION

EL FORD ESTARÁ EN OPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHANCAMIENTOS OCURRIDOS EN EL PASADO) PARA LA INSTALACION DEL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION. ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION. PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ESPACIO A 220V PARA NECESAR UNA COLUMNA DE SÓLIDOS A 2 PIES Y DEBE DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR. LA SERVICIO TÉCNICO DE INSTALACION DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

LA OBRERA CIVIL, SEGURIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA INDICADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA DESMONTAR EL EQUIPO EN EL CASO DE QUE EL ESPACIO NO SE PUEDA OBTENER Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS SOBREPUEERTAS - CANTIDAD POR PROGRAMAR
- DIFERENCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.000"
- GENERADOR

NOTAS

[Firmas manuscritas]

DE CLIENTE: 24339-15392

RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES S.A. DE C.V.

UBICACION: CARR. BOCA DE TOMATES SIN PUERTO VALLARTA, SALTILLO.

ELEVADOR: CARGA SEMICOMPLETA

ELEVACION: 6.46 MTS

No. DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 1000 KG

TUBERIA: GRUESA

UJ: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/09/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

SAL-004-L

EXTRAS