

NOTAS

1. LAS DIMENSIONES DE ELAROS DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y ÁREA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLANO Y NIVELADO.

EL MURO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL ÁREA DONDE SE COLUCCIONEN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASÍ, EL ÁREA REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMA DE 1.50m.

DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLGAR SOBRE EL MURO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 3" x 4" x 1/2" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE SOLTARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLUCCIONADO EL ELEMENTO DE CONCRETO.

DE NO SOLICITAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLGAR TAPQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL MISMO QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MURO O ELEMENTO DE CONCRETO. CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTREPISOS EXISTENTES.

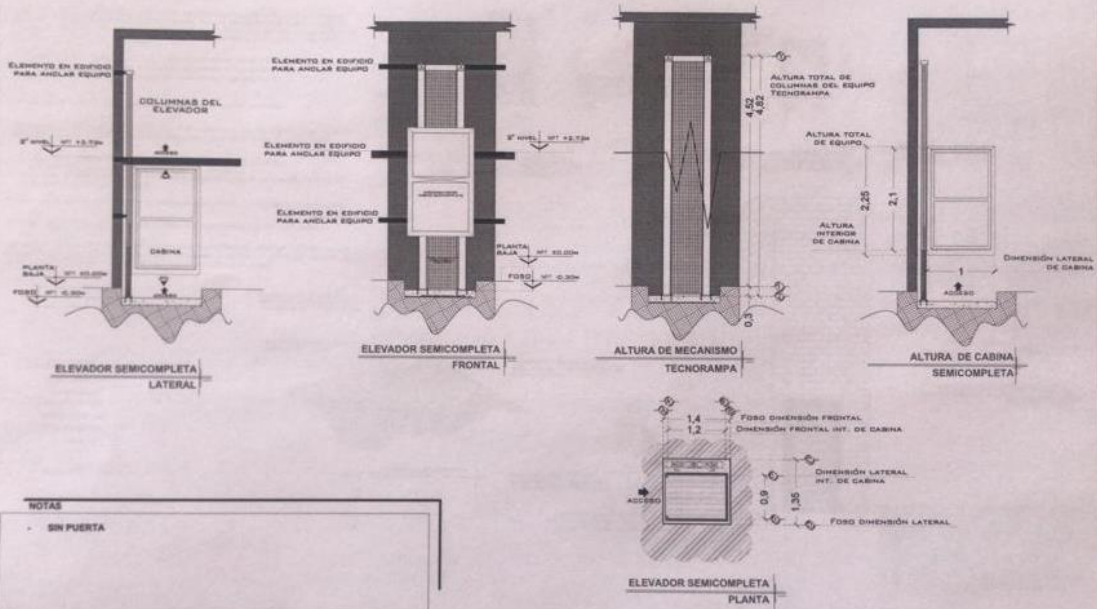
DE CLIENTE: ELEVACION: 2.72 MTS
 RAZÓN SOCIAL: NORA REBECA GUERRA BAEZA NÚM. DE NIVELES: 2 EST
 NOMBRE: NORA REBECA GUERRA BAEZA CARGA: 500 KG
 UBICACIÓN: TUBERÍA: DELGADA
 ELEVADOR: DISC. SEMICOMPLETA LN: 2 HP

DISEÑADOR FIRMA: ING. IVÁN RICARDO JURJ
 FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
1	18/10/2018	LIBERACION DE OSA MECANICA

TecnoRampa
 GTO-001-L
 OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

SIN PUERTA

# DE CLIENTE:	ELEVACION:	2.72 MTS	VENDEDOR FIRMA:	ING. IVAN RICARDO JURY
RAZON SOCIAL:	NORA REBECA GUERRA BAEZA	Nº. DE NIVELES:	2 EST	
NOMBRE:	NORA REBECA GUERRA BAEZA	CARGA:	800 KG	
UBICACIÓN:		TUBERIA:	DELGADA	
ELEVADOR:	DISC SEMICOMPLETA	LN:	2 HP	FIRMA DEL CLIENTE:

[Handwritten Signature]

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
1	18/10/2020	LIBERACION DE OJA MECANICA

TecnoRampa

GTO-002-L

EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR SE NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA. LA TUBA NO DEBE CONTENERSE DENTRO DEL PLANO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DEBEA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN MODO PARA ALINEAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL. EVITANDO PERDERA UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICOS DEBERÁN SER INSTALADOS Y MONTADOS EN UN LUGAR LIMPIO DE POLVO, HUMEDAD E INFLUENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACILITE Y SE PERDGA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL PESADO DEL TUBO NO DEBE SER MAYOR A 5.000 LINEALES

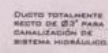
ALIMENTACIÓN HIDRÁULICA A 110 VOLT, SIN NEUTRO Y PERRA FÍSICA, CON BOMBA PERMANENTE DE PROTECCIÓN DE 2.5 AMP, EVALUADO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CARLE 8 ANO PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M
- CALIBRE 8 ANO PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONSULTAR EL CÁLCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSION

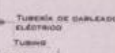
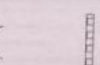
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMAS HIDRÁULICOS.

FOR BARRIDO NO DEBE SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CADA UNO DE LAS ADICIONES YA DETALLADAS Y TENER ALGUNA PREGUNTA AL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS. ASIMISMO SE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.



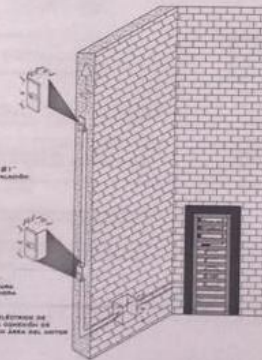
SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTENSIDAD.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE



DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMETRICO

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACIÓN	TRIFÁSICA
NÚMERO DE FASES	3
TUBERÍA DE CARLEADO	Ø 3"
ANCHO DE CARLEADO	12.50"
TUBERÍA ACILITE	Ø 3.50"

UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

NOTAS
Ø- BOTONERA: EMPOTRADA

LA DISTANCIA "X" SE DETERMINA DE SER POSIBLE CON QUOTAS REALIZADAS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL PISO DEBE SER EN LA MISMA LINEA DE LA SALIDA DONDE SE ENCONTRARAN LAS VOLUMENES Y EL CENTRO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS QUOTAS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CARLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS DEBE SER MANTENIDA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LE HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

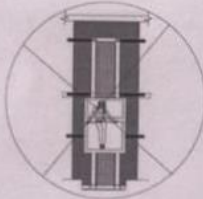
# DE CLIENTE	ELEVACION	2.72 MTS	REVISOR	FECHA	UBICACION
RAZON SOCIAL	NOVA REBECA GUERRA BAEZA	No. DE NIVELES	3 EST	0	18/10/20
NOMBRE	NOVA REBECA GUERRA BAEZA	CARGA	800 KG	UBICACION DE SU MECANICA	
UBICACION		TUBERIA	DELGADA	TECNO RAMPA	
ELEVACION	ØFC SEMCOMPLETA	LN:	2 HP	GTO-003-L	
		VENDEDOR FIRMA	ING. RAUL RICARDO JURY	ELECTROHIDRAULICO	
		FIRMA DEL CLIENTE	<i>[Signature]</i>		

SEGUIDAD ASCENSORES

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

ANÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS UNOS PUNTOS BÁSICOS:

- NO BAJAR MANOS, PIES, CARGA, NI NINGÓN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN DERRADARAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTER HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNO RAMPA.
- 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 CARNA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIENE JUNTO CON ESTA, POR LO QUE TECNO RAMPA RESPONDE LA SLOGACIÓN DE PROTECCIONES PUERTAS, BARRERAS, ETC.

NOTA: LA PROTECCIÓN PUERTE SON DE LOS ACABADOS Y BARRERAS QUE HICIERON DE ADAPTAR A SU PROYECTO, SI TIENE CUALQUIER PROBLEMA AL PERSONAL DE TECNO RAMPA SOBRE PREGUNTE SOLICITACIONES.

TOMAR EN CUENTA QUE SE TIENE QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ANI EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS UENAS.



BOTINERA DE LLANADO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL TIPO ESTALÉ EN ÓPTIMAS CONDICIONES LOS ENTORNAMIENTOS DENTRO DEL TIPO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIAL EN SU UERNA, LIBRE ASISTEN PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN.

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA REDUJA DE SOLERA, A 3 FASES Y RESERVA DE TENER EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRERA CUAL REQUERIDA POR PARTE DE TECNO RAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LIBRE EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNO RAMPA, YA QUE ESTOS SON ANCHOS Y EN CASO DE NO TENER EL ACCESO PARA PODER ALCANZAR SUS COMPONENTES, CONTACTAR ESTO CON EL VENDEDOR DERRADADO Y ANI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOM PLIER METALLO
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA DERRADADA
- COLUMNAR EN DOS PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTINERA
- BOTINERA EMPOTRADA
- CABINA EN PUERTA
- BARRERAS DE SORTEO
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD MÓDULO B, DÓN
- BOTINERA DE PISO DE EMERGENCIA SOTÓN DE TENER CON LOS SUELOS

DE CLIENTE: _____ ELEVACIÓN: 272 MTS
 RAZÓN SOCIAL: NORA REBECA GUERRA BAEZA NºL DE NIVELES: 2 EST VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO ARRY
 NOMBRE: NORA REBECA GUERRA BAEZA CARGA: 800 KG
 UBICACIÓN: TUBERÍA DEL GADA
 ELEVADOR: DISC SEMCOMPLETA UR: 2HP FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*

REVISIÓN	FECHA	COMENTARIOS
0	18/10/2008	LIBERACIÓN DE OBRERA MECANICA

TecnoRampa
 GTO-004-L
 EXTRAS