

# DE CLIENTE: 22802-14310	ELEVACION: 1.85 MTS		REVISIÓN FECHA OBSERVACIÓN	Tecno _{Rampa}
RAZON SOCIAL: QUIERO CASA	No. DE NIVELES 2 EST	VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.	0 15/12/2020 LIBERACION DE GUIA MECANICA MODIFICACION DE RECORRIDO	Relipe
NOMBRE: QUIERO CASA	CARGA: 500 KG		1 02/02/2021 Y ANCHO DE FOSO	(CDMX-001-L)
UBICACIÓN: GUTIERREZ NAJERA #250	TUBERÍA:			OBRA CIVIL-EQUIPO
ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO	UH: 2 HP	FIRMA DEL CLIENTE:		

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 OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHO 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 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

EL CLIENTE SUMINISTRA, INSTALA Y ENERGIZA CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, E INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 X 30 AMP EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR, AL IGUAL QUE LA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS, LAS CUALES REMATAN A UNA CAJA REGISTRO, LO ANTERIOR Y EL CENTRO DE CARGA DEBERÁN COLOCARSE EN EL ÁREA DONDE SE UBIQUE LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO.

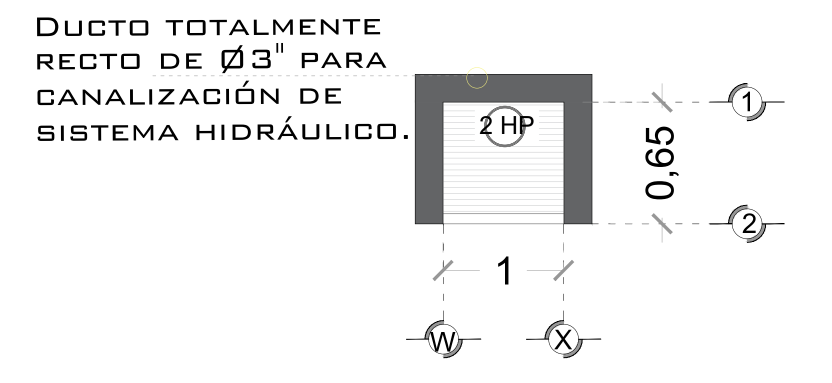
- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

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 ALIMENTACION NUMERO DE FASES 1 AMPERS DE CONSUMO 18.5 WATTS DE CONSUMO TIPO DE ACEITE UNIDAD HIDRAULICA





Coio do

Control

2 HP

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

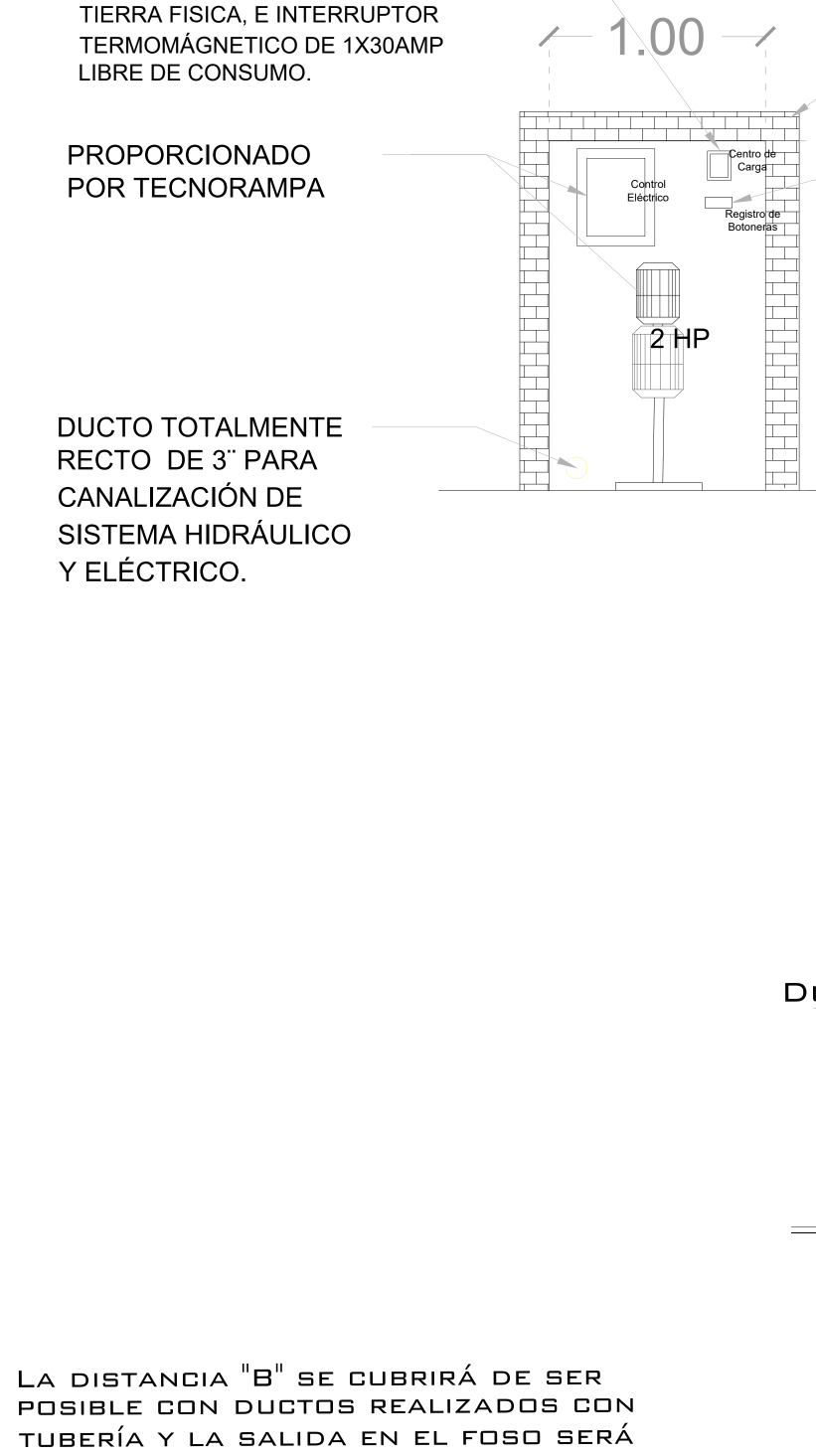
DUCTO PARA BOTONERA

SOBREPUESTA

REGISTRO ELÉCTRICO DE

4"X4" PARA CONEXIÓN DE

CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR



CENTRO DE CARGA. ACOMETIDA

MONOFÁSICA 110V, NEUTRO Y

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTEMPERIE

REGISTRO DE BOTONERAS.

DUCTO DE 3"

TUBERÍA DE CABLEADO
ELÉCTRICO
TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION

CORTE

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRA 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.

DUCTO DE 3"
TUBING
TUBERÍA DE
CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

NOTAS

T-BOTONERA: AL LADO DEL ELEVADOR A NIVEL +1.80M

# DE CLIENTE: 22802-14310	ELEVACION: 1.85 MTS	
RAZON SOCIAL: QUIERO CASA	No. DE NIVELES 2 EST	VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.
NOMBRE: QUIERO CASA	CARGA: 500 KG	
UBICACIÓN: GUTIERREZ NAJERA #250	TUBERÍA:	
ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO	UH: 2 HP	FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	15/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	02/02/2021	MODIFICACION DE RECORRIDO Y ANCHO DE FOSO

TecnoRampa

CDMX-002-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

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

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

- No sacar manos, pies cabeza, ni ningún OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN
- No operar el elevador cuando exista fuga DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN E R A D A S.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE T E C N O R A M P A .
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE N C E N D I O .
- No operar el elevador en caso de que los CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS

(UH:

(ELEVADOR:

TIJERA - SIN FOSO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL AREA ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO, LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL LUGAR DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A Z 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 ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

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.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-Color

-ACABADO

-EQUIPO

PUERTAS EXTERIORES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

NOTAS			

# DE CLIENTE: 22802-14310	ELEVACION: 1.85 MTS	
RAZON SOCIAL: QUIERO CASA	No. DE NIVELES 2 EST	VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.
NOMBRE: QUIERO CASA	CARGA: 500 KG	
UBICACIÓN: GUTIERREZ NAJERA #250	TUBERÍA:	
ELEVADOR: TIJFRA - SIN FOSO	UH: 2 HP	FIRMA DEL CLIENTE:

2 HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	15/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	02/02/2021	MODIFICACION DE RECORRIDO Y ANCHO DE FOSO

