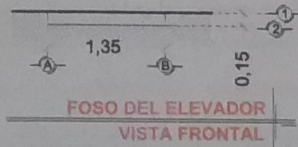


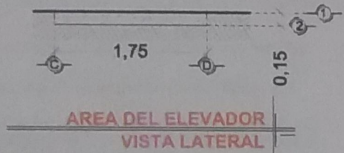
OBRA CIVIL

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

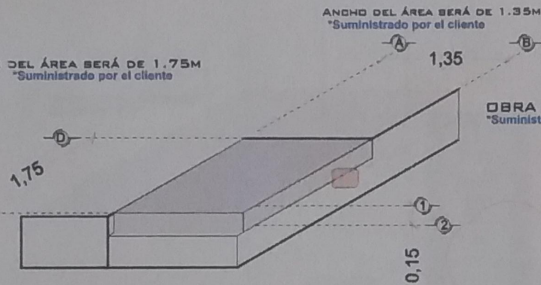
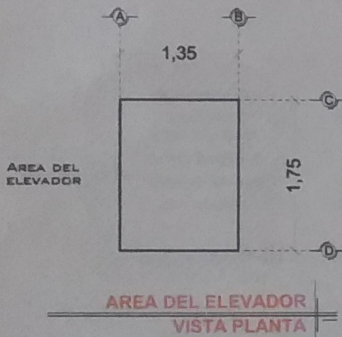
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M
*Suministrado por el cliente



LARGO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente

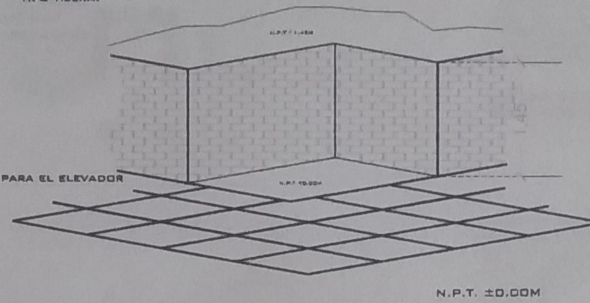


FONDO DEL ÁREA SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



ÁREA DONDE SE INSTALARA EL ELEVADOR DE DISCAPACITADOS TIPO TIJERA.

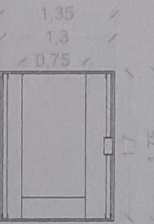
ÁREA PARA EL ELEVADOR



2ª ESTACIÓN
N.P.T. +1.45M

VISTA DEL ELEVADOR
PLANTA

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

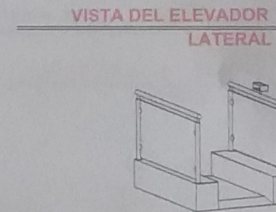
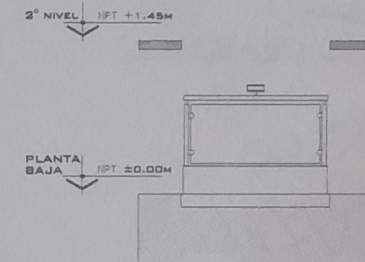
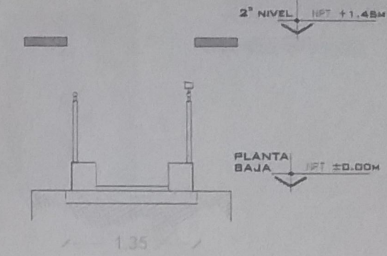


OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
*Suministrado por el cliente



DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

☑ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

DE CLIENTE: 27202-19171
RAZÓN SOCIAL: MARIA CRISTINA TREJO ISLAS
NOMBRE: MARIA CRISTINA TREJO ISLAS
UBICACIÓN: BLVD. EVERARDO MARQUEZ #324 FRACC. LOMAS RESIDENCIAL PACHUCA HGO.
ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO

ELEVACION: 1.45 MTS
No. DE NIVELES: 2 EST
CARGA: 500 KG
TUBERÍA: GRUESA
UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ
FIRMA DEL CLIENTE: *Maria Cristina Trejo Islas* 03/06/22

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	03/06/2022	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
HGO-001-L
OBRA CIVIL-EQUIPO

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 NIDHO 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 INOLEMIENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA 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 TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

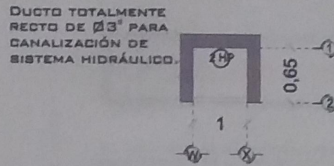
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18,5
WATTS DE CONSUMO	1,5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

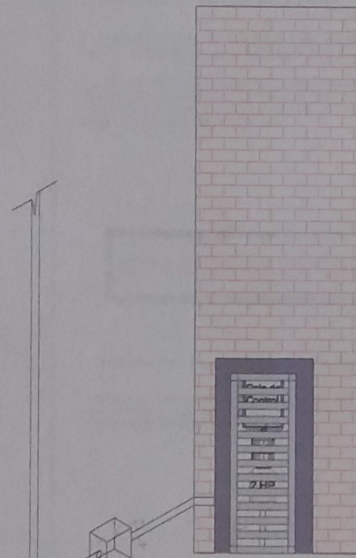
UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"x4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



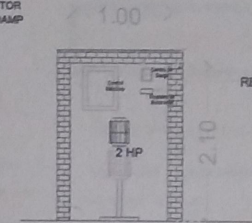
LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE 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.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

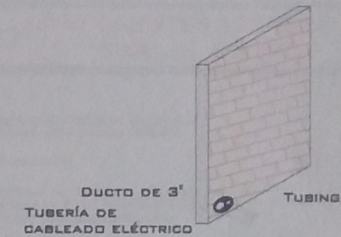
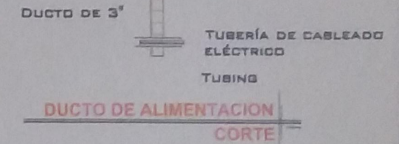
CENTRO DE CARGA, ACOMETIDA MONOFÁSICA 110V, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, E INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1X30AMP LIBRE DE CONSUMO.

PROPORCIONADO POR TECNORAMPA

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO Y ELÉCTRICO.



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



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO



PEDESTAL PROTOTIPO

NOTAS

BOTONERA EN PEDESTAL

# DE CLIENTE:	27202-19171
RAZÓN SOCIAL:	MARIA CRISTINA TREJO ISLAS
NOMBRE:	MARIA CRISTINA TREJO ISLAS
UBICACIÓN:	BLVD. EVERARDO MARQUEZ #324 FRACC. LOMAS RESIDENCIAL PACHUCA HGO.
ELEVADOR:	TIJERA - SIN FOSO

ELEVACION:	1.45 MTS
No. DE NIVELES	2 EST
CARGA:	500 KG
TUBERÍA:	GRUESA
UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ
 FIRMA DEL CLIENTE: *Maria Cristina Trejo Islas* 03/06/22

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	03/06/2022	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

HGO-002-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURO SEGURIDAD ASCENSORES

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

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

- NO SACAR MANOS, PIES, CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- 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.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL ÁREA ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENHARCAMIENTOS 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 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 50 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.

PUERTAS EXTERIORES

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.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR SILVER METÁLICO
- ACABADO TINTEX VERDE
- EQUIPO ARMADO

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3,00M

GENERADOR

HORARIO DE TRABAJO EN SÁBADO (ES CUANDO EL EDIFICIO NO SE ENCUENTRA TRABAJANDO)

NOTAS

DE CLIENTE: 27202-19171

ELEVACION: 1.45 MTS

RAZON SOCIAL: MARIA CRISTINA TREJO ISLAS

No. DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: MARIA CRISTINA TREJO ISLAS
BLVD. EVERARDO MARQUEZ

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: #324 FRACC. LOMAS
RESIDENCIAL PACHUCA HGO.

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

FIRMA DEL CLIENTE:

Maria Cristina Trejo Islas
03/06/22
Maria Cristina Trejo

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	03/06/2022	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

HGO-003-L

EXTRAS