

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL PLAZO DEL ELEVADOR, SE LE DEBE DAR UN OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE LE DEBE DAR UN NUDO PARA ALCANZAR 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 INCLERENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

EL CLIENTE RECOMIENDA, INSTALAR Y ENTREGAR CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110V NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, E INTERRUPTOR TERMO-MAGNÉTICO DE 1 X 30 AMP EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR, AL IGUAL QUE LA TERMINACIÓN DE BOTONERAS, LAS CUALES DEBERÁN IR A UNA CAJA REGISTRO, LO ANTERIOR Y EL CENTRO DE CARGA DEBERÁN COLLOCARSE EN EL ÁREA DONDE SE UBIQUE LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO.

- CALIBRE DEL CABLE 8 AVG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AVG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M CONTEMPLAR EL CÁLCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

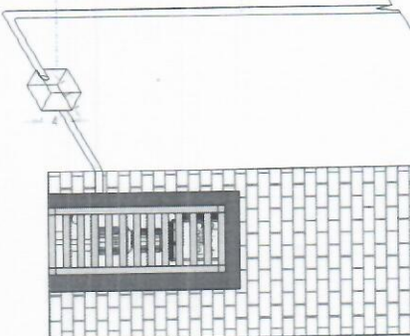
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OHIRO DE LAS INDICACIONES YA DETALLADAS Y TENER ALGUNA FALTA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ASOMAS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA GOBERNURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACION	110VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	150W
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

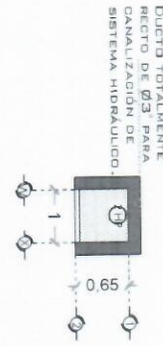
REGISTRO ELÉCTRICO DE 4 M X 4 M DE CALIBRE EN ÁREA DEL MOTOR



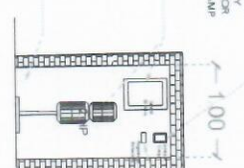
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE GUARDE DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL MOTOR EN LA PARTE SUPERIOR DEL MOTOR EN EL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR EN LA CANALIZACIÓN ORIENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTE SERÁ SUJERIDO POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HAYA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

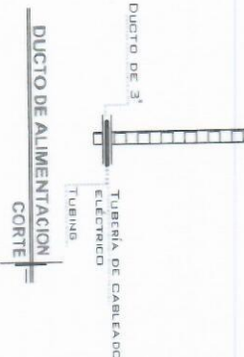


DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO Y ELÉCTRICO



CENTRO DE CARGA ACOMETIDA MONOFÁSICA 110V NEUTRO Y TIERRA FÍSICA E INTERRUPTOR TERMO-MAGNÉTICO DE 100AMP LIBRE DE CONSUMO

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTERRFERENCIA DE BOTONERAS



DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

Se requieren dos pedestales.

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

DE CLIENTE: 23654-14539

RAZON SOCIAL: QUIERO CASA

NOMBRE: QUIERO CASA

UBICACION: MANUEL ACUÑA 99

ELEVADOR: TIERRA - SIN FOSO

ELEVACION: 1.85 MTS

NO. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLAE

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION

TecnoRampa

CDMX-002-L

ELECTROHIDRAULICO

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.

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

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGUN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO.
- 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 ENTREGA Y RECEPCIÓN.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE AGERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL ÁREA 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 CARGA 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, DEBERÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA, PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO. CONSERVAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VANI A TRABAJAR 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

-CABLE
-ACABADO
-EQUIPO

PUERTAS EXTERIORES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRIALES, ETC.) NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTE A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

NOTAS

DE CLIENTE: 23654-14539

RAZON SOCIAL: QUIERO CASA

NOMBRE: QUIERO CASA

UBICACION: MANUEL ACUÑA 99

ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO

ELEVACION: 1.85 MTS

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA:

UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLAE

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION

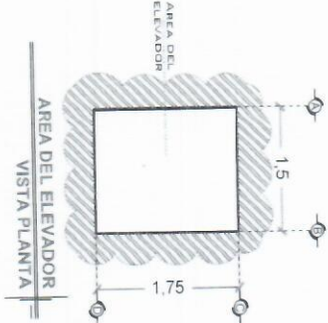
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.50M
*Suministrado por el cliente

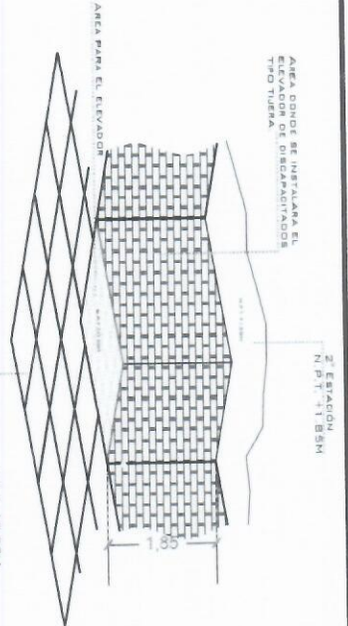
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por el cliente



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

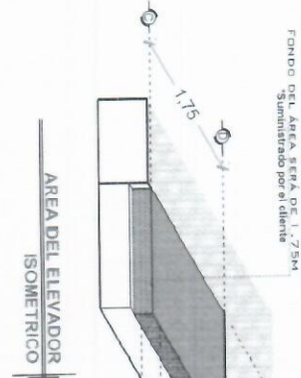
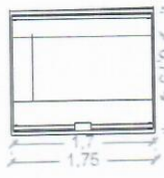


AREA DONDE SE INSTALARA EL EQUIPO EN EL DISTRIBUIDOR TIPO TIJERA



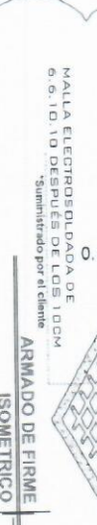
ANCHO DEL AREA SERA DE 1.50M
*Suministrado por el cliente

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

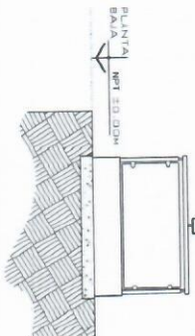


NOTAS
 LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

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

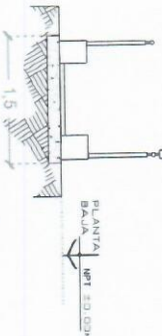


OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
 *Suministrado por el cliente



VISTA DEL ELEVADOR LATERAL ISOMETRICO

VISTA DEL ELEVADOR FRONTAL



2º NIVEL N.P.T. - 1.1.85M

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

DE CLIENTE: 23654-14539
 ELEVACION: 1.85 MTS
 RAZON SOCIAL: QUIERO CASA
 No. DE NIVELES: 2 EST
 NOMBRE: QUIERO CASA
 CARGA: 500 KG
 UBICACION: MANUEL ACUÑA 99
 TUBERIA:
 ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO
 UH: 2 HP

VENEDOR FIRMA: LIC FRANCISCO VILLA E.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION

TecnoRampa

CDMX-001-L

OBRA CIVIL-EQUIPO