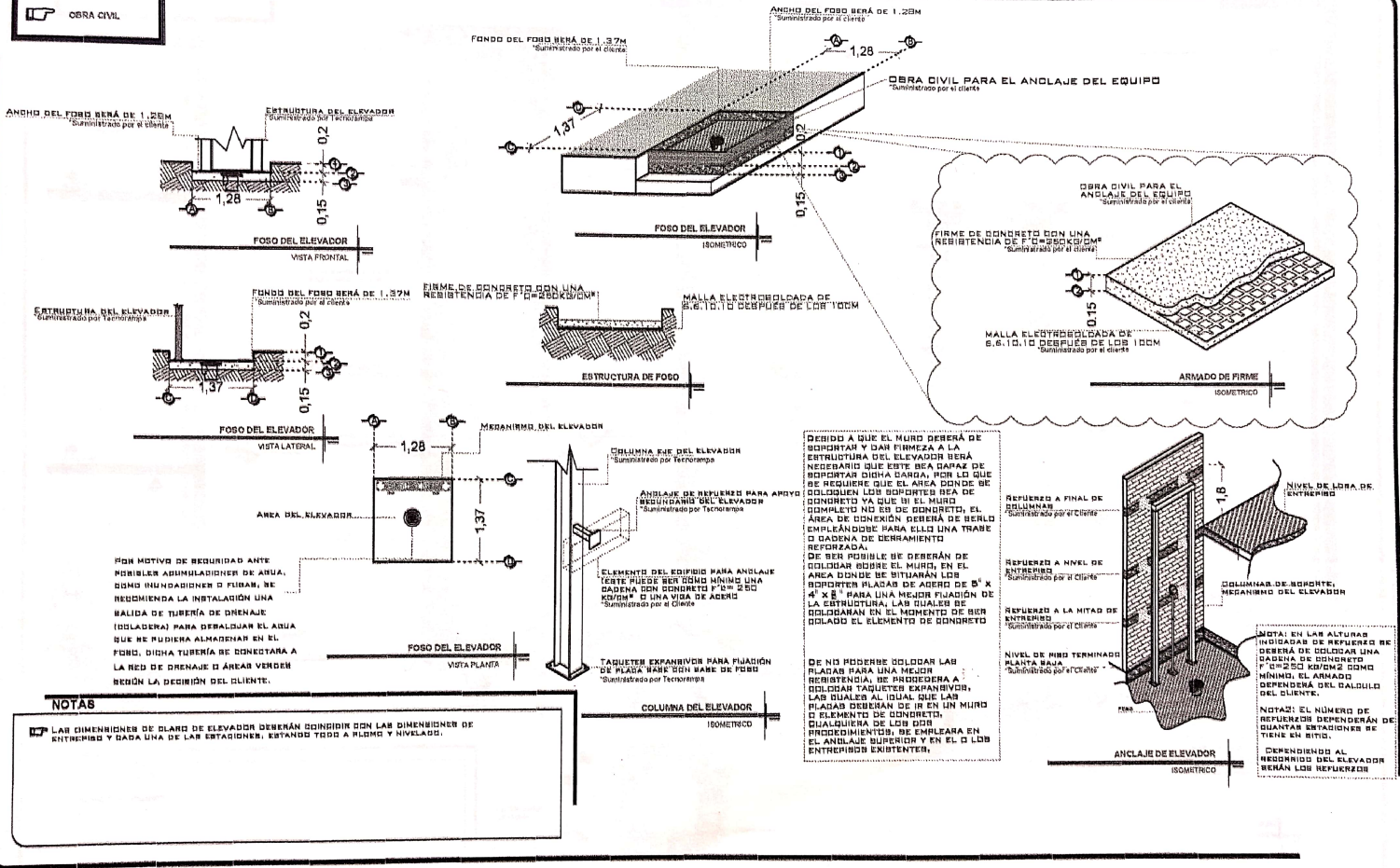


OBRA CIVIL



DE CLIENTE: 17264
 RAZON SOCIAL: Bernardino Pérez Mauricio
 NOMBRE: Arq. Abraham Arzate
 UBICACIÓN: Vifedo, San Miguel, Mz. 6 Lot.7 Comonfort, Guanajuato.

ELEVADOR: Crew Evolution
 ELEVACION: 7.92 mts * 8.01m
 No. DE NIVELES: 3 Niveles
 CARGA: 500 KG

TUBERÍA:
 UH: 3 HP
 VENDEDOR FIRMA: Arq. Salvador Silva S.
 FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	09/05/2019	Se libera guía mecánica.

TecnoRampa
 GTO-001-E
 OBRA CIVIL

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA. LA UNIDAD HIDRAULICA DEBE SER INSTALADA EN UN LUGAR SECO Y PROTEGIDO DEL CLIMA DEL ELEVADOR. DEBE DEJAR LA UNIDAD HIDRAULICA EN SU LUGAR ORIGINAL PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UNICADOS EN UN LUGAR SECO DE POLVO, LÍQUIDOS E INFLAMABLES DEL TIPO: OBTUNDOS QUE SE CONTIENE EL AGENTE Y SE PERDIDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FIBICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 3x30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

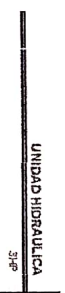
- CABLE DE 6 AWG PARA DISTANCIAS MAYOR A 10.00M.
- CABLE DE 8 AWG PARA DISTANCIAS MAYOR A 15.00M CONTEMPLAN EL CÁLCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 2" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO.

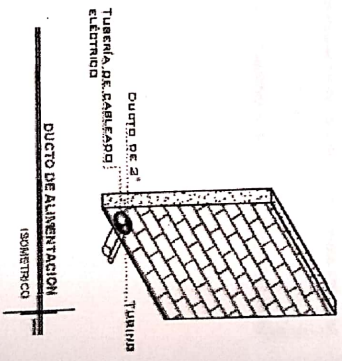
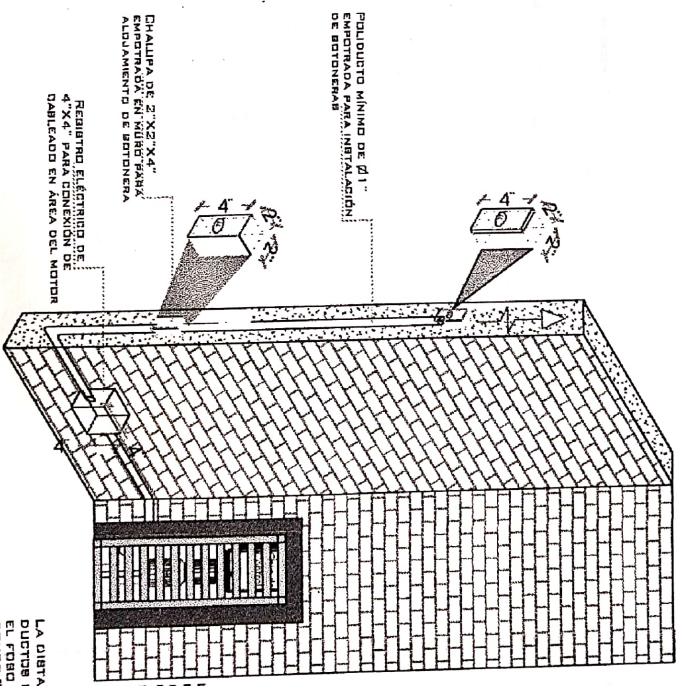
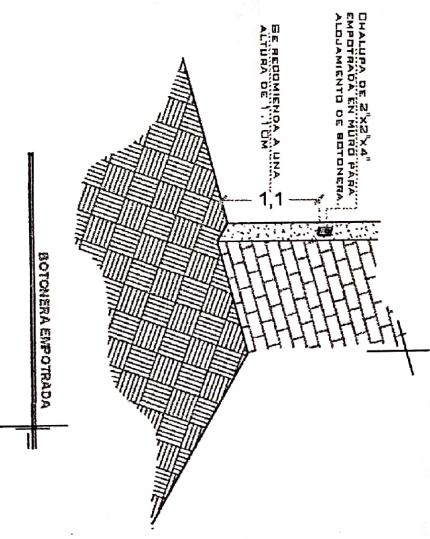
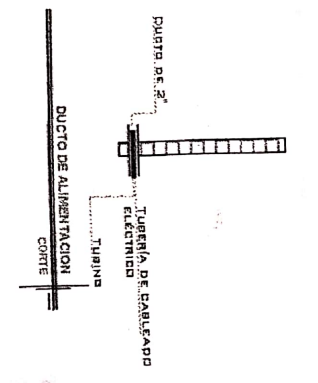
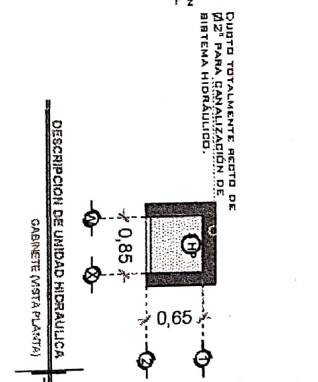
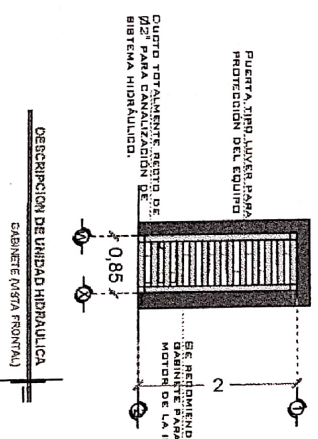
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CABO DIBUJO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TÉCNICAMENTE NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	18
WATTS DE CONSUMO	2236W
TIPO DE ACEITE	ISO 68



NOTAS



NOTA: POR CADA NIVEL ADICIONAL DEBERÁ DE COLGAR UNA DIHALUPA PARA ALOJAR EL BOTÓN DE LLAMADA Y DEBERÁ DE CONTINUAR LA TUBERÍA HASTA ESTA.

SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA DOLTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

LA DISTANCIA "B" SE CUERGA DE SER POSIBLE E CON EL ELEVADOR CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL MODO BRÉA RECOMENDABLE UBICARLA EN DONDE SE ENCONTRARÁN LAS BOLLIMANAS Y EL RESISTOR DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN DADO 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 BUEN INSTALADA POR PARTE DE TÉCNICAMENTE Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HANÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 17264

RAZON SOCIAL: Bernardino Pérez Mauricio

NOMBRE: Arq. Abraham Arzate

UBICACION: Vfrado, San Miguel, Mz. 6 Lot.7 Comonfort, Guanajuato.

ELEVADOR: Crew Evolution

ELEVACION: 7.92 mts * 8.01m

NO. DE NIVELES: 3 Niveles

CARGA: 500 KG

TUBERIA:

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: Arq. Salvador Silva S.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	09/05/2019	Se libera guía mecánica.

Tecno Rampa

GTO-003-E

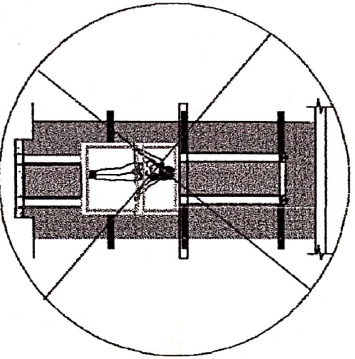
ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACION Y LA PUERTA EN MARCHA DE UN ESTROSO EQUIPO.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS PUERTOS PARA BAJAR.

- NO SACAR MANDOS, PIES DABEZA, NI NINGUN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDROLICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR BUENAS PRACTICAS.
- 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 ABERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

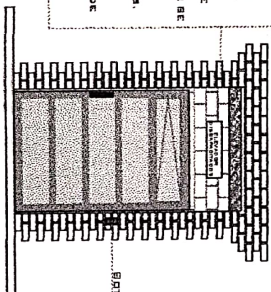


PUERTAS EXTERIORES

PUERTA CON UNA PUERTA QUE VAYA JUNTO DON ESTA, PARA QUE CUANDO SE OPERA EN UN MOMENTO DE PROTECCION (PUERTAS, BARRANDELES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCION PUEDE SER DE LAS AGUARDAS Y CARACTERISTICAS QUE MEJOR BE TIENE DUDAS PRESENTAR AL SERVICIO DE TECNORAMPA, PARA PODERLE RESOLVER LAS DUDAS.

TOMAR EN CUENTA QUE SE TOMAN EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASI COMO LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL PISO PARA LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO.



BARRANDELA DE MANTENIMIENTO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CASINA: BILVER METALICO
- ASABADO: BRITVAL DIANO
- CASINA
- COLUMNIAS

REQUISITOS DE INSTALACION

EL PISO DEBIA EN DEJAR LAS CONDICIONES LAS ENCARNAJAMIENTOS DENTRO DEL PISO, PARA PODER TRABAJAR EN EL PISO EN FORMA LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION.

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR DE NUESTRA TIENE ENERGIA A 220V PARA COMERCIAL, PARA EL EQUIPO, A 2 FASES Y DEBIA DE TENER UNA CAPACIDAD EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODIA INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA FACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE, DE AUSERO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

LA OBRERA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LIBRE EN LA FECHA FACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

COMENTAR EL ACCESO PARA NUESTRO EQUIPO TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN AMAGOR Y EN CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO DON SU VENDEDOR DERIVADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- CUBIERTA METALICA EN PANTON EN EL DENTRO (INSTALACION)
- ANDUL PARA ABRIR EN EL PISO.
- BOTONERA EMPOTRADA

NOTAS

REVISION: 0
FECHA: 09/05/2019
OBSERVACION: Se libera guía mecánica.

TUBERIA: _____
UH: 3HP
VENDEDOR FIRMA: Aq. Salvador Silva S
FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	09/05/2019	Se libera guía mecánica.

Tecno Rampa
GTO-004-E
EXTRAS

DE CLIENTE: 17264
RAZON SOCIAL: Bernardino Pérez Mauricio
NOMBRE: Aq. Abraham Arzate
UBICACION: Vihado, San Miguel, Mz. 6 Lot. 7 Comonfort, Guantajuato

ELEVADOR: Crew Evolution
ELEVACION: 7.92 mts * 8.01m
No. DE NIVELES: 3 Niveles
CARGA: 500 KG