

OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa

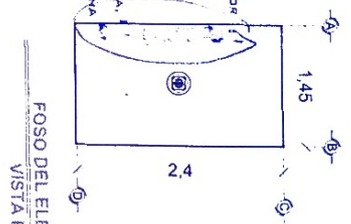
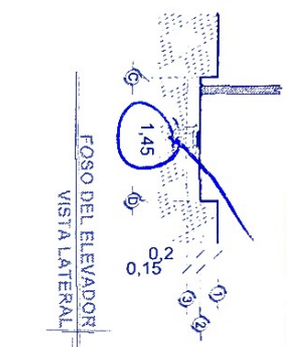
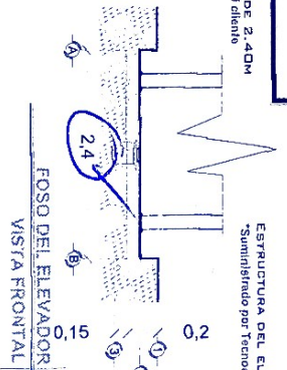
FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
Suministrado por el cliente

MECANISMO DEL ELEVADOR

ÁREA DEL ELEVADOR

COLADERA POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

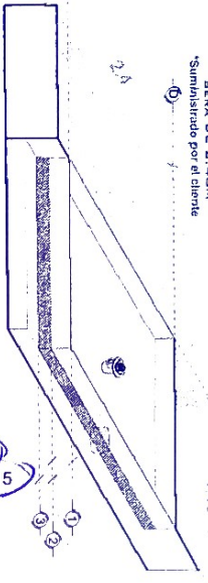
NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTÍAS ESTACIONES SE TIENE EN SÍMBO. DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
Suministrado por el cliente

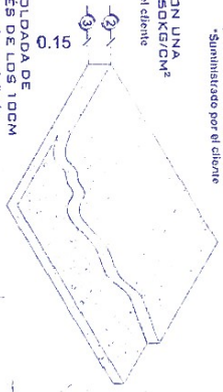
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR ISOMETRICO

MAILLA ELECTRODOLADA DE 6.6.10.10 DE LOS 10CM
Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME ISOMETRICO

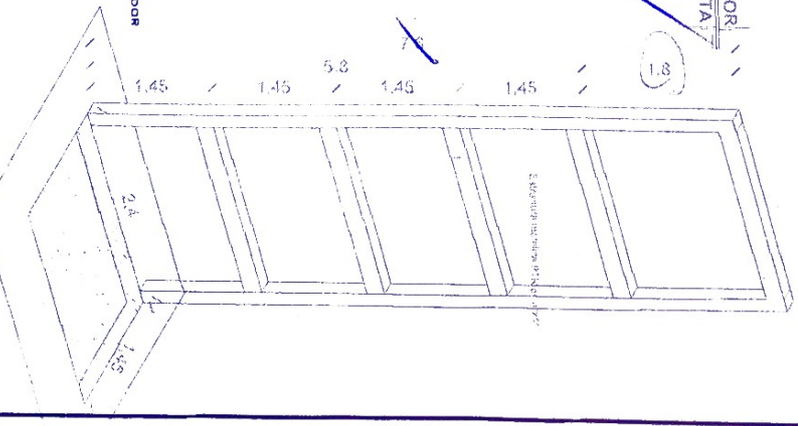


COLUMNA CUE DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA APDOY SEGURIDAD DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL ESPERIDO PARA
Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACION DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
Suministrado por Tecnorampa



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: 21391-11797
RAZON SOCIAL: DR. ROQUE MIGUEL HERNANDEZ
NOMBRE: DR. ROQUE MIGUEL HERNANDEZ
UBICACION: DR. ARTEAGA #03 COL. CENTRO ALFAMAUCAN, HIDALGO.

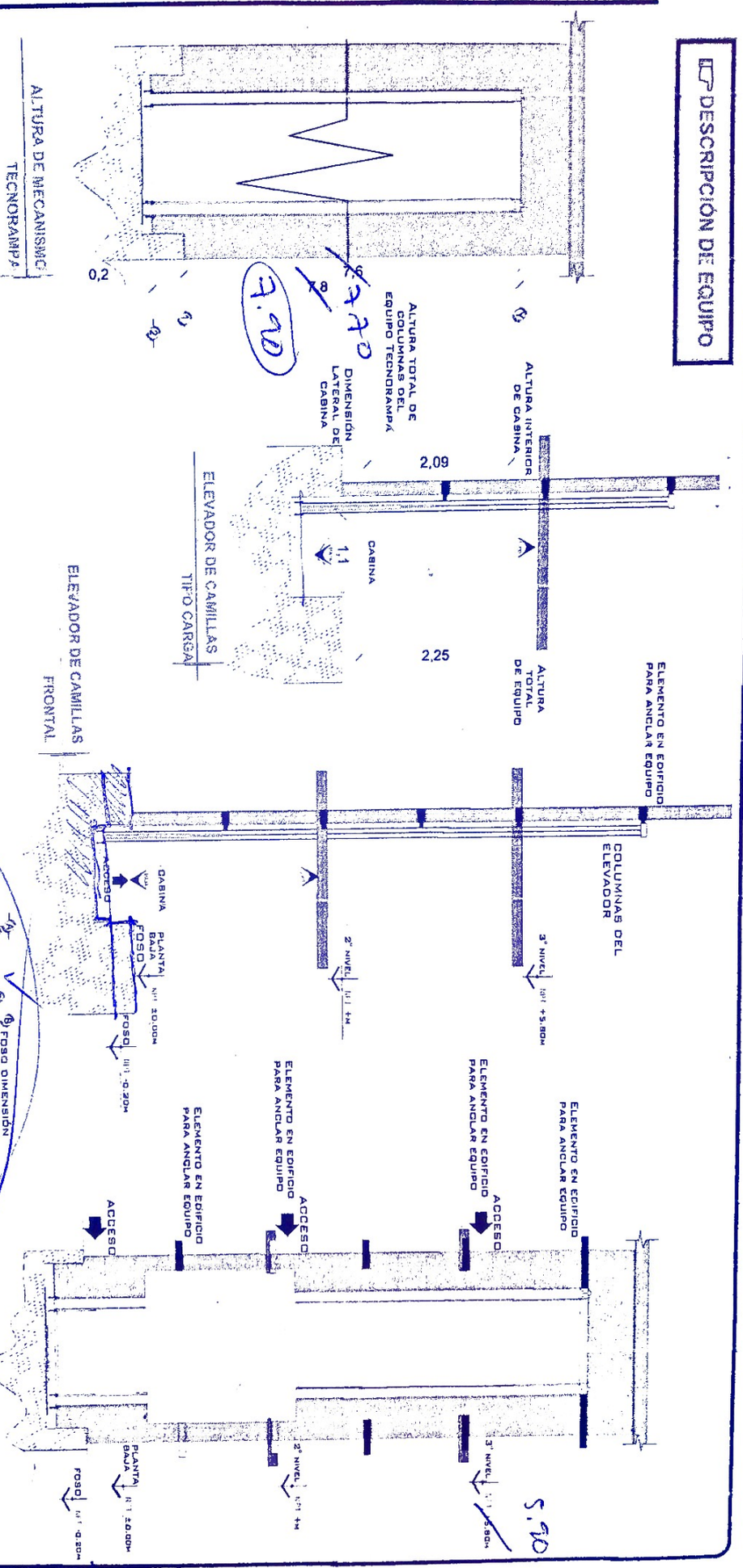
ELEVACION: 5.90m
No. DE NIVELES: 3
CARGA: 500 KG
TUBERIA: DELGADA

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVAS

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	21/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
HGO-001-L
OBRA CIVIL

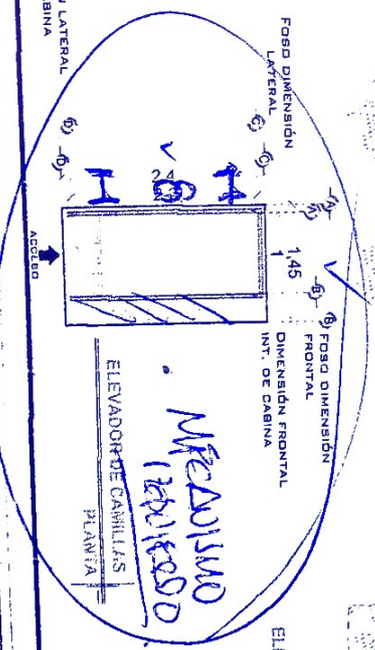
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

ACCESO FRONTAL SIN PUERTA

DIMENSION LATERAL INT. DE CABINA



DE CLIENTE: 21391-11797
 RAZON SOCIAL: DR. ROQUE MIGUEL HERNANDEZ
 NOMBRE: DR. ROQUE MIGUEL HERNANDEZ
 UBICACION: DR. ARTEAGA #03 COL. CENTRO ALFAJAYUCAN, HIDALGO

ELEVACION: 5.00M / 5.70
 No. DE NIVELES: 3
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: DELGADA

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SHERA S.

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	21/07/2008	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 HGO-002-L
 EQUIPO

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTÁ DENTEMPLADA DENTRO DEL DIARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE CONTAR CON UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELECTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELECTRICO DEBERAN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INTERFERENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACION BIFASICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 2X30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CAUBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CAUBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA CUBIR CAIDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERA SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA AL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRIA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NÚMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	18
WATTS DE CONSUMO	22 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 3HP

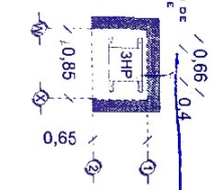
NOTAS

7-BOTONERA: SOBREPUESTA-CANALIZADA POR TECNORAMPA

Puerta tipo Louver para protección del equipo



DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE

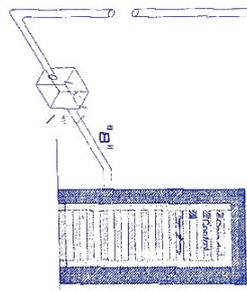
TUBING TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO

SAIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

SAIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

Registro electrico de 4 x 4" para conexion de cableado en area del motor



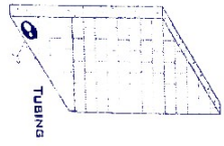
LA DISTANCIA "E" se cubrirá de ser posible con el mismo tipo de tuberías, en caso contrario se deberá cubrir con tuberías de 4" x 4" para conexión de cableado en área del motor.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO



DE CLIENTE: 21381-11797
 RAZON SOCIAL: DR. ROQUE MIGUEL HERNANDEZ
 NOMBRE: DR. ROQUE MIGUEL HERNANDEZ
 UBICACION: DR. ARTEAGA #03 COL. CENTRO ALFAJAYUCAN, HIDALGO.
 ELEVADOR: CAMILLAS-COMPLETA

ELEVACION: 80M S. 90
 No. DE NIVELES: 3
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SALINAS
 FIRMA DEL CLIENTE: [Signature]

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	21/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

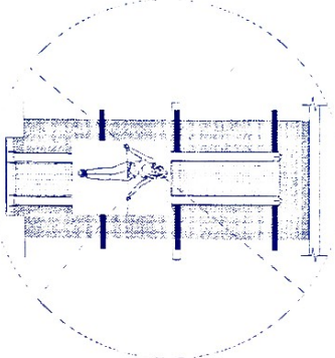
TecnoRampa
 HGO-003-L
 ELECTROHIDRAULICO

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.

ASI CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A LOS PUNTO SIGUIENTES.

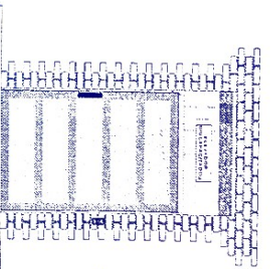
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGUN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRAULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER 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 AGUERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA ESTÁNDAR Y HAY UNO CON TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACION DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.).

NOTA: LA PROTECCION PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y MATERIALES QUE MEJOR SE ADAPTE A SU PROYECTO, SI TIENE CUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. LA CABINA CUENTA QUE SE TIENE QUE TENER LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASI EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALIC
- ACABADO CRISTAL ESMERILADO
- CABINA DESARMADA
- COLUMNAS EN PARTES (2)

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS: SOBREPUESTAS -CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 510CM
- GENERADOR
- LLEVAR MATERIAL PARA CUBRIR LOS PISOS
- CON SENSOR EN PUERTA TIPO DORTINA (PUERTAS AUTOMATICAS)

→ SIN OBRAS.

REQUISITOS DE INSTALACION

EL PISO ESTARÁ EN DEBIDAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO DEL PISO, AREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION)

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGIA A 220V PARA CONECTAR UNA MAQUINA DE BOLDAR, A 2 FASES Y DEBERA DE TENER EN CASO DE NO DISPONERLA ALIMENTACION NO SE PODRA INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

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

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

NOTAS



DE CLIENTE: 21391-11797
 RAZON SOCIAL: DR. ROQUE MIGUEL HERNANDEZ
 NOMBRE: DR. ROQUE MIGUEL HERNANDEZ
 UBICACION: DR. ARTEAGA #03 COL. CENTRO ALFAJAYUCAN, HIDALGO
 ELEVADOR: CAMILLAS COMPLETA

ELEVACION: 9.90M S. 420
 No. DE NIVELES: 3
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVAS
 FIRMA DEL CLIENTE: [Firma]

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	21/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 HGO-004-L
 EXTRAS