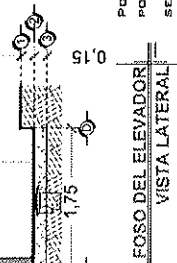
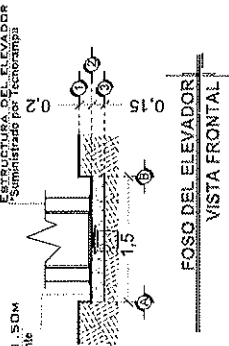


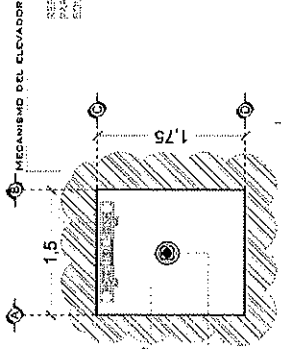
OBRA CIVIL

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



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

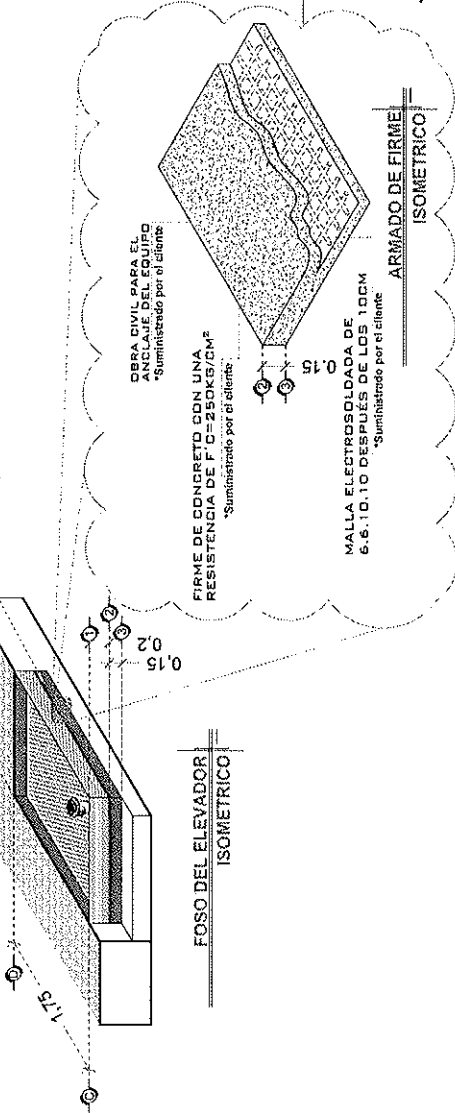
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
*Suministrado por el cliente

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

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' C=250KGS/CM²
*Suministrado por el cliente

MALLA ELECTROSOLDADA DE
6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS
DEPENDERÁN DE CUANTAS ESTACIONES SE
TIENE EN SITIO.
DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR
SERÁN LOS REFUERZOS
LA ESTRUCTURA NO ESTA CONSIDERADA
DENTRO DEL FOSO.

COLUMNA FUE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA
APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO PARA ANCLAJE
*Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN
DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
*Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

REFUERZO DE ANCLAJE
ALTURAS

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: 22531-13170

RAZON SOCIAL: COMERCIALIZADORA
DAFE S.A. DE C.V.

NOMBRE: COMERCIALIZADORA

UBICACIÓN: COLEGIO CERVANTES COSTA RICA
GUADALAJARA, JALISCO.

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION

ELEVACION: 7.91 M

No. DE NIVELES: 3

CARGA: 500 KG

TUBERIA:

UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURRY M.

Ing. Saúl González

FIRMA DEL CLIENTE: *Jurry*

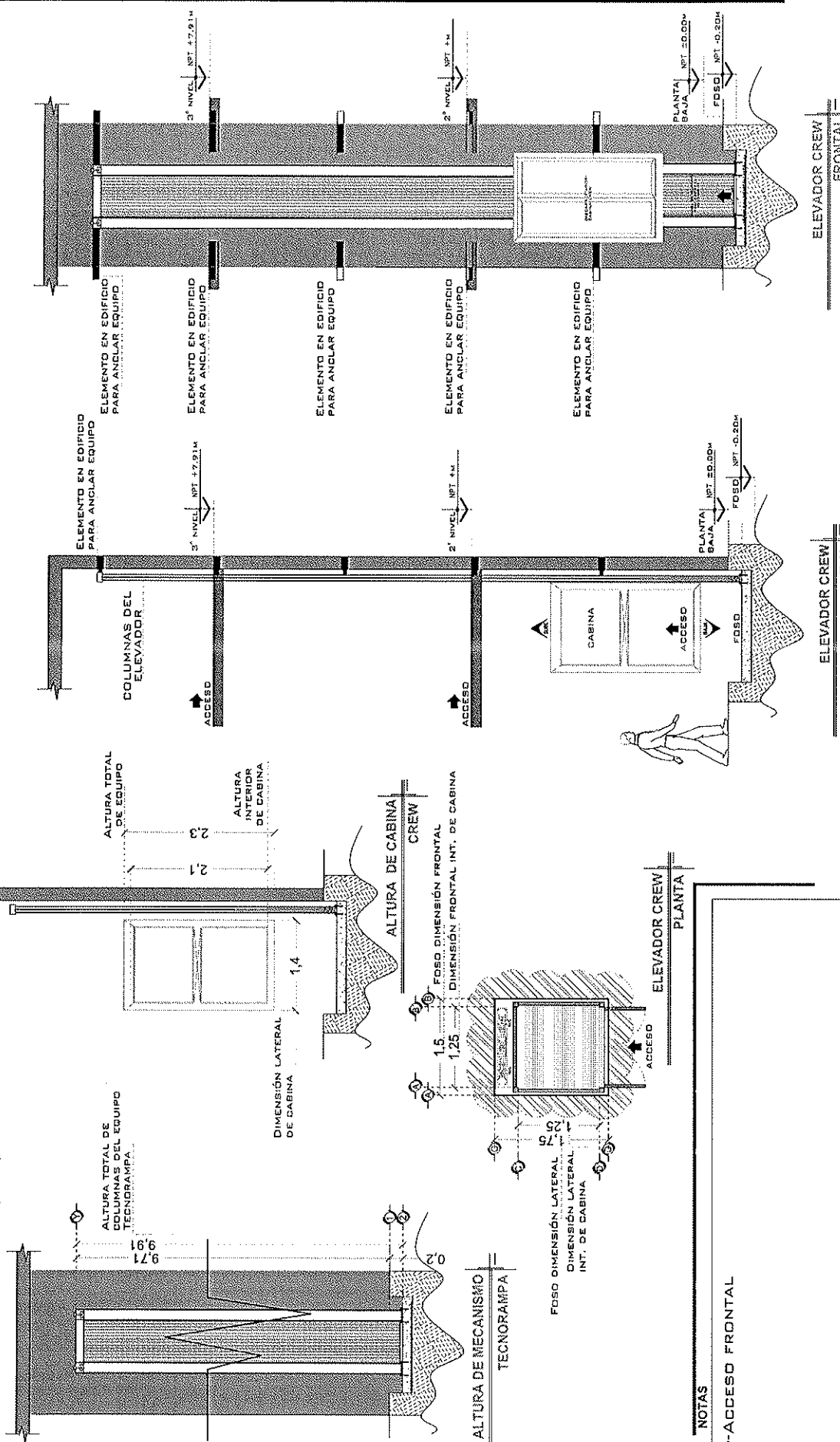
TecnoRampa

JAL-001-L

OBRA CIVIL

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	13/05/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	28/10/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO
2	10/11/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

E7-ACCESO FRONTAL

DE CLIENTE: 22531-13170
 COMERCIALIZADORA: DAFE S.A. DE C.V.
 NOMBRE: COMERCIALIZADORA DAFE S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: COLEGIO CERVANTES COSTA RICA GUADALAJARA, JALISCO.
 ELEVADOR: CREW-EVOLUTION

ELEVACION: 7.91 M
 No. DE NIVELES: 3
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: 3HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.
 FIRMA DEL CLIENTE: *Sarahi Gonzalez*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/05/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	29/10/2021	MODIFICACION DE RECORRIDO
2	10/11/2021	MODIFICACION DE RECORRIDO

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 CUENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS 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, LÍQUIDE E INCLIVENCIAS 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

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VOLT, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2x30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 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 CAIDA DE TENSION

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.

CHALUPA DE 2"x2"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	3HP
ALIMENTACIÓN	220VCA
NÚMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	15
WATTS DE CONSUMO	2.3 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

BOTONERA EMPOTRADA

NOTAS

EMPOTRADA

DE CLIENTE: 22531-13170

ELEVACION: 7,91 M

RAZÓN SOCIAL: COMERCIALIZADORA DAFE S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES: 3

NOMBRE: COMERCIALIZADORA DAFE S.A. DE C.V.

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: COLEGIO CERVANTES COSTA RICA GUADAJARA, JALISCO.

TUBERÍA:

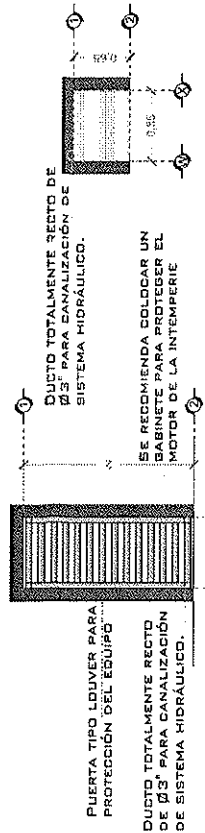
ELEVADOR: CREW-EVOLUTION

UJ: 3HP

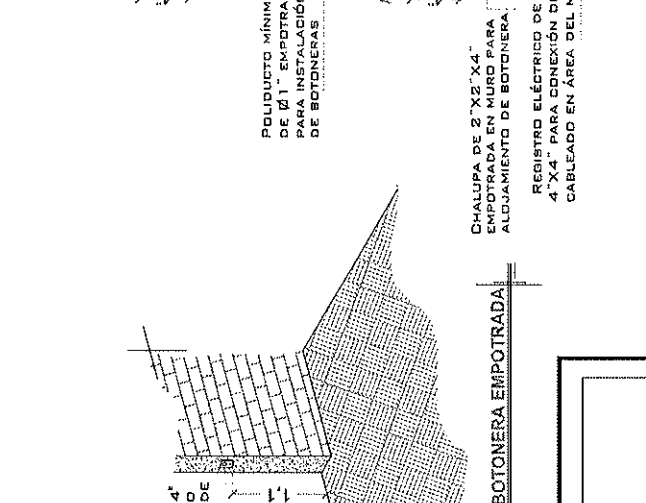
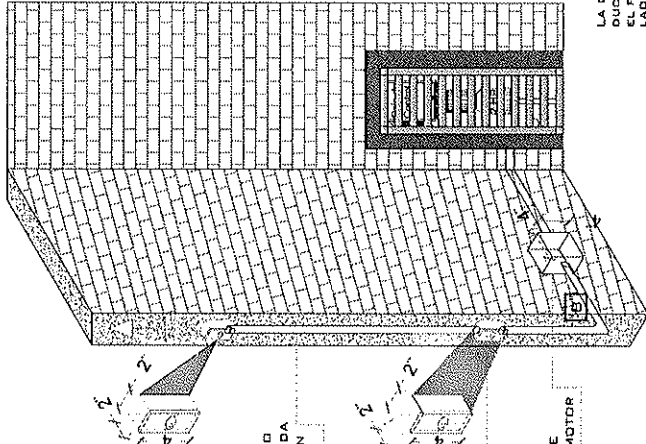
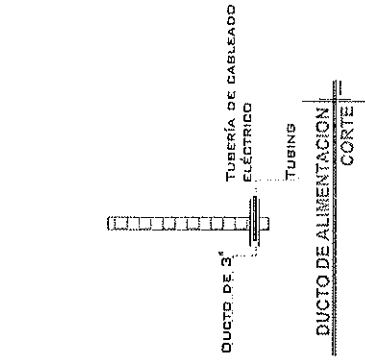
VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

Ing. Sarahi González

FIRMA DEL CLIENTE:



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



LA DISTANCIA 'B' SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBING. LA DISTANCIA 'A' DEBE SER CUBRIDA POR EL EQUIPO EN EL 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. SE HARÁ UN MANTENIMIENTO PERMANENTE Y SE ASESORARÁ Y SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	13/05/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	28/10/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO
2	10/11/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO

TecnoRampa

JAL-003-L

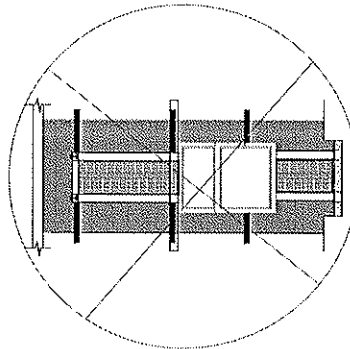
ELECTROHIDRÁULICO

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 A LGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SAGAR MANDOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO H I D R Á U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D O D E P E S O .
- 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



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE LA RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD RECOMIENDA LA PROTECCIÓN (PUERTAS, BARANDALES, ETC.) PUEDE SER DE LOS

ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTA AL PROYECTO, SE ADAPTAN AL PRESUPUESTO AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

TOMAR EN CUENTA QUE SE TOMA EN CUENTA LAS RECOMENDACIONES DE LA FABRICANTE DE LA PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS

BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA BLANCO
- ACABADO CRISTAL ESMERILADO TEN EL MARRÓN EN LOS LADOS RESISTANTES CRISTAL CLARO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS EN DOS PARTES

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO DEL FOSO), ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA 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 CORRIENTE 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 USADA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EMPOTRADA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.0CM
- GENERADOR
- DCS, CORTE SOLDADURA, ALTURAS, SUA, IMSS, PLAN PARA ESCALATE, LINEA DE VIDA (ARWES)

NOTAS

DE CLIENTE: 22531-13170

RAZON SOCIAL: COMERCIALIZADORA DAFE S.A. DE C.V.

NOMBRE: COMERCIALIZADORA DAFE S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: COLEGIO CERVANTES COSTA RICA GUADALAJARA, JALISCO.

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION

ELEVACION: 7.91 M

No. DE NIVELES: 3

CARGA: 500 KG

TUBERÍA:

UJ: 3HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

Ing. Sarahi González
 JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	13/05/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	29/10/2021	MODIFICACIÓN DE RECORDIO
2	10/11/2021	MODIFICACIÓN DE RECORDIO

TecnoRampa

JAL-004-L

EXTRAS