



CLIENTE:												# <u>19155</u>									
RAZÓN SOCIAL: <u>KTK General Contractor</u>												# <u>26432</u>									
TEL:						CORREO:															
DIRECCIÓN:																					
Accesibilidad a la zona de trabajo:																					
Requerimientos especiales:																					
Reglamento de ingreso:										Horario:											
Documentos:										Otros:											
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		✓		Cantidad		<u>1</u>		Cap. Carga		<u>300</u>		U. Hidraulica		<u>3</u>		HP	
Equipo Especial: <u>Monta Digos</u>																					
RAMPA CARACTERÍSTICAS							ELEVADOR CARACTERÍSTICAS														
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN			ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA			APERTURA		N	90	180					
TR EVOLUTION					NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI			ESTACIONES									
HEAVY DUTY		H. LIBRE			NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2			ALT ELEVACIÓN									
TR ONE					RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO			DIMENSIONES CABINA INTERIOR									
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER				CAMILLAS		VOX PLATAFORMA											
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST / HD		TIJERAS		FOSO													
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA		UNDERRAMP		0.2	0.3	0.45	0.6										
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= 99	A= 100	P=		L= 50	A= 80								
Características especiales: <u>Monta Platafos</u>																					
Condicionantes y dimensiones de acceso:																					
Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10																					
Componentes Adicionales:																					
TRABAJOS A REALIZAR																					
CLIENTE				SI		NO		TECNO RAMPA													
FIRME		FOSO		✓				GUÍA MECÁNICA													
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				✓				SOLICITUDES ADICIONALES													
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				✓																	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																					
UNIDAD HIDRÁULICA		2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA											
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								✓		INSTALADA		NO INSTALADA		ACCESORIO EXTRA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								✓		TIPO		TUBERÍA		✓		CANALETA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								✓		ESPESOR		DELGADA		✓		GRUESA					
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:																					
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):																					
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA):																					
ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES																					
PINTURA					PINTURA					PAREDES INTERIORES			CRISTAL								
COLORES DE LINEA		ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA		BLANCO	CROMO	ALUCOBOND			CLARO									
PLATAFORMA					Cod.	SILVER MENT	✓	COLOR ESPECIAL			METAL DESPLAGADO		TINTEX								
COLUMNAS					Cod.	NEGRO	Cod.				LAMINA PERFORADA		ESMERILADO								
SOLICITUD ADICIONAL																					

TECNORAMPA

 ARG-50 Salvador Silva

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

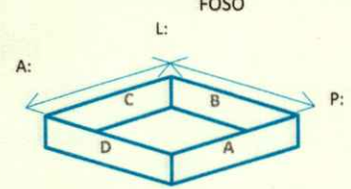
Observaciones generales ligar a estructura metálica

DETALLE GRÁFICO

\$00 I O T

95

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

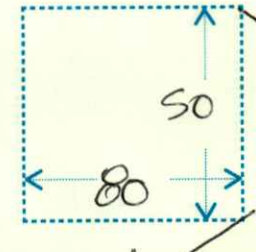


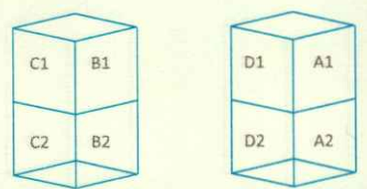
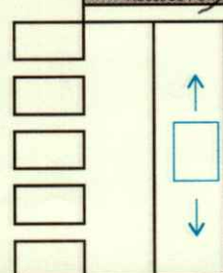
C. 2 POTES

TIPO DE PTA: CABINA

APERTURA: C

ARMADA DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESTRUCTURA <input checked="" type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H:

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN MURO <input type="checkbox"/> DISPARO PISO <input type="checkbox"/> CLAVIJA (Por Cliente) DIST. DE CABLE 4 X 12	BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA EMPOTRADAS ELECTRO IMANES
EXTRAS:		

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL:

TECNORAMPA
Arg. Salvador S. S.