



CLIENTE: <u>Global Armor</u>												#	
RAZÓN SOCIAL													
TEL:						CORREO							
DIRECCIÓN: <u>Hidalgo</u>													
Accesibilidad a la zona de trabajo													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:										Horario:			
Documentos:										Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>500 Kg</u>	U. Hidraulica	<u>3</u>	HP	
Equipo Especial													
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	N	<u>90</u>	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES		<u>2</u>	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN		<u>3.37mts</u>	
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		<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6		
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		<u>L=2.30 A=1.75</u>		P=	<u>L= 210</u>	<u>A= 130</u>	
Características especiales: <u>Acabados carga, cabina semicompleta (sin techo)</u>													
Condicionantes y dimensiones de acceso:													
<b>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</b>													
Componentes Adicionales:													
<b>TRABAJO A REALIZAR</b>													
CLIENTE				SI	NO	TECNO RAMPA							
FIRME		FOSO				GUÍA MECÁNICA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:													
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>													
UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								<input type="checkbox"/>	ESPESOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:													
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):													
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA):													
<b>ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES</b>													
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES				CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO		CROMO		ALUCOBOND		CLARO		
PLATAFORMA				Cod. <u>SILVER MENT</u>			COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX		
COLUMNAS				Cod. <u>NEGRO</u>			Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO		
SOLICITUD ADICIONAL													

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR