



CLIENTE: <u>29534-22318</u> # _____											
RAZÓN SOCIAL: <u>ML y MR, SA de CV</u>											
TEL: _____					CORREO: _____						
DIRECCIÓN: <u>Playa del Carmen</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>500kg</u>	U.Hidráulica	<u>3</u>	HP
Equipo Especial: _____											
RAMPA CARACTERÍSTICAS					ELEVADOR CARACTERÍSTICAS						
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA		
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		N 90 180		
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		CREW V1/V2		ESTACIONES <u>3</u>		
TR ONE			RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		ALT ELEVACION <u>6.00mts</u>		
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA		DIMENSIONES CABINA INTERIOR		
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST/ HD		TIJERAS		FOSO		L= 140 A= 130			
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= 150 A= 160 P=		L= 105 A= 130			
Características especiales: <u>3 electroimanes sin puerta y sensor coating</u>											
Condicionantes y dimensiones de acceso: _____											

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250kg/cm2. com malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: _____

TRABAJOS A REALIZAR				
CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA	
FIRME	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES <input type="checkbox"/>	
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA										
UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>		NO INSTALADA		ACCESORIO EXTRA					
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>		TIPO		TUBERIA	CANALETA				
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>		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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX		
COLUMNANAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO <input checked="" type="checkbox"/>		

SOLICITUD ADICIONAL _____