

CLIENTE: **RICHARDO JOEL GARAY V. MORALES Y MARIS VAREZ**

RAZÓN SOCIAL: _____

TEL: _____ CORREO: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de Ingreso: _____

Documentos: _____

Horario: _____

Otros: _____

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: **1** Cap. Carga: **3.5 TON** U. Hidráulica: **10** HP

Equipo Especial: _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION			2
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			3.60
DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA				
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST/ HD	TUERAS	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= 600	A= 325	P= 045	L= 580	A= 255

Características especiales: _____

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPERSOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>	

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	ESMERILADO		
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	<input checked="" type="checkbox"/>	TINTEL		
COLUMNANAS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>			

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOTA: SE PODRAN REALIZAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS TRANSACCIONALES AL CLIENTE Y SE ACORDA A LA APLICACION DEL REGIMEN PREVISIONAL DISEÑADO EN CASO DE EFECTIVIDAD BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: SE VA A APLICAR UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO INDICANDO EN EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTO CONFORMA CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICION QUE LE PRODUZCA A CUBRIR EL CONTROL INSTALACION ALGUNAS PARTES DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PESAR DEL FUENTE.

Observaciones generales:

- COLUMNAS COMPLETAS
- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- LAS AXILAS PUERTAS EXTERIORES
- AXILAS 2 GILBERTAS
- EL CLIENTE QUIEREA E INSTALAR DAMPA DE ALICADO A MANEJO EN SU SETADO 2
- NORMALIZADA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA P8 Y 51

Diagram 1: Platform dimensions: 3.25 (width), 6.00 (height), 1.55 (inner width).

Diagram 2: Ramp dimensions: 5.80 (width), 2.55 (height).

Diagram 3: Ramp profile showing a slope of 31 degrees.

ESPECIFICACIONES:

ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
CRONO	<input checked="" type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPANTADO	<input type="checkbox"/>

CONDICION DE INSTALACION MECANICA		RAMPA		ELEVADOR	
AREA		TIPO DE COMISION		BOTONERAS	
MURO		DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA ✓	
PISO			CON REPUESTA	EMPOTRADAS	
EXST. DE CABLE 4 X 12			EMPOTRADOS	ELECTROMANES	
EXTRAS					

NOTA: PARA PODER EMPLEAR CON LA INSTALACION, LA OBRA CIVIL Y LA ELECTRICA DEBEN ESTAR TERMINADAS, ASI COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL AREA DE INSTALACION. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA OTRA FECHA DE INSTALACION DE ACUERDO A LAS NECESIDADES, SEGUN LA PROGRAMACION DE ESTE MOMENTO. CONFIRMA ESTAR ENTERADO DEL PROCESAMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCION.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCION DEL EQUIPO: _____ TEL: _____

_____ TEL: _____