

CLIENTE: DESRROLLOS KIVIRA SA DE CV										#	
RAZÓN SOCIAL											
TEL:						CORREO :					
DIRECCIÓN:											
Accesibilidad a la zona de trabajo:											
Requerimientos especiales:											
Reglamento de Ingreso:								Horario:			
Documentos:								Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		Cantidad		Cap. Carga		U.Hidráulica	
				/		1		3,500		10 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		ESTACIONES	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACION	
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR	
DIMESIONES 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= 5.50 A= 2.80 P=0.45		L= 5.30 A= 2.10	
Características especiales:											
Condicionantes y dimensiones de acceso:											

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistecia de 250kg/cm2. com 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 FIJACION:				/							

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								INSTALADA		NO INSTALADA	
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								TIPO	TUBERIA	/	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								ESPERSOR	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 MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMANAS			/		Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

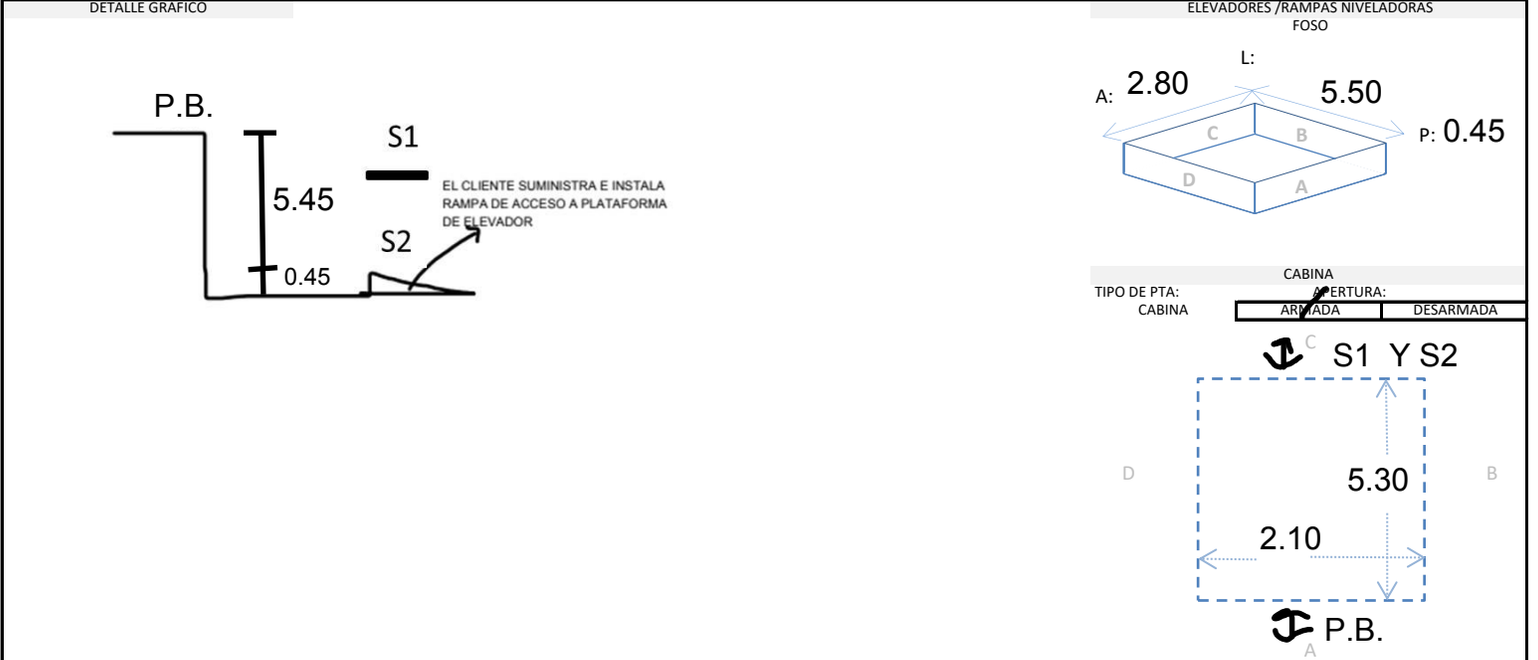
SOLICITUD ADICIONAL											
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES 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 ALGUN 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 **COLUMNAS COMPLETAS - ENVIAR 4 CUERPOS DE ANDAMISO Y 2 TABLONES -**
- ALTURA MÁXIMA DE SOBREPASO ES DE 1.60m (CONSIDERANDO POLEAS) - NOMENCLATURA EN
BOTONERA DE PLATAFORMA P.B., S1 Y S2 - EL CLIENTE SUMINISTRA E INSTALA RAMPA DE
ACCESO A PLATAFORMA DE ELEVADOR



ISOMETRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES												
	<p>ESTRUCTURA <input type="checkbox"/></p> <p>CADENAS <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>PLACA <input type="checkbox"/></p> <p>PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> </table>	ESPESOR:	H:										
ESPESOR:	H:														
ESPESOR:	H:														
ESPESOR:	H:														
ESPESOR:	H:														
ESPESOR:	H:														
ESPESOR:	H:														

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR																
	<table border="1"> <tr> <th>ÁREA</th> <th>TIPO DE CONEXIÓN</th> </tr> <tr> <td>MURO</td> <td>DISPARO</td> </tr> <tr> <td>PISO</td> <td>CLAVIJA (Por Cliente)</td> </tr> <tr> <td>DIST. DE CABLE 4 X 12</td> <td></td> </tr> </table>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	MURO	DISPARO	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	DIST. DE CABLE 4 X 12		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">BOTONERAS</th> </tr> <tr> <td>PEDESTAL</td> <td>CANALIZADA POR TECNORAMPA</td> </tr> <tr> <td>SOBREPUESTA</td> <td>EMPOTRADAS</td> </tr> <tr> <td>EMPOTRADAS</td> <td>ELECTRO IMANES</td> </tr> </table>	BOTONERAS		PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS	EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN																	
MURO	DISPARO																	
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)																	
DIST. DE CABLE 4 X 12																		
BOTONERAS																		
PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA																	
SOBREPUESTA	EMPOTRADAS																	
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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL: