

CLIENTE: **PIRELLA CASTORENA**

RAZÓN SOCIAL: _____

TEL: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de ingreso: _____

Documentos: _____

Horario: _____

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: **1** Cap. Carga: **500** Utilidad: **2** 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			190
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			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	UNDEBRAMP	0.2	0.3	0.45	0.6	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=1.75	A=1.50	P=0.20	L=1.30	A=1.30

Características especiales: _____

Condiciones 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: _____

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

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 checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MET	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX		3 CAPAS
COLUMNANAS		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		MECANIZADO

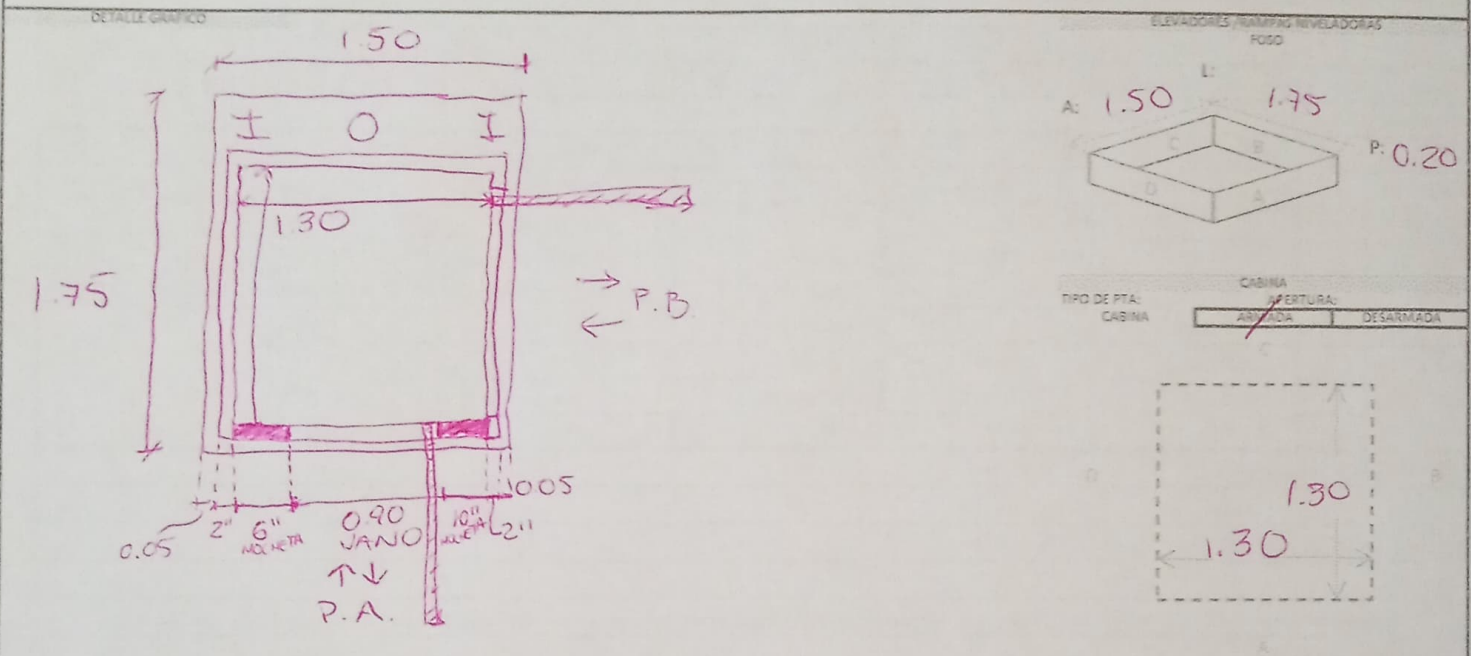
SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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

NOTA: REVISE 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 ALGUN RECLAMO O CONDICION QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

Observaciones generales	- COLUMNAS COMPLETAS
-------------------------	----------------------



<p>ISOMETRICO CRISTALES</p>	<p>TIPO DE ANCLAJE</p> <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>	<p>ACCESOS POR NIVEL</p> <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>GRAFICA DE NIVELES</p> <table border="1"> <tr><td>ESPESOR:</td><td> </td></tr> <tr><td>H:</td><td> </td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td> </td></tr> <tr><td>H:</td><td> </td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td> </td></tr> <tr><td>H:</td><td> </td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td> </td></tr> <tr><td>H:</td><td> </td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td> </td></tr> <tr><td>H:</td><td> </td></tr> </table>																																	ESPESOR:		H:		ESPESOR:		H:		ESPESOR:		H:		ESPESOR:		H:		ESPESOR:		H:	
ESPESOR:																																																						
H:																																																						
ESPESOR:																																																						
H:																																																						
ESPESOR:																																																						
H:																																																						
ESPESOR:																																																						
H:																																																						
ESPESOR:																																																						
H:																																																						

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXION HIDRAULICA Y ELECTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA	BAMPA	ELEVADOR												
	<table border="1"> <tr> <th>ÁREA</th> <th>TIPO DE CONEXIÓN</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">BOTONERAS</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	BOTONERAS							
ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN													
BOTONERAS														
	<table border="1"> <tr> <th>MURO</th> <th>DISPARO</th> <th>PEDESTAL</th> <th>CANALIZADA POR TECNORAMPA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA					<table border="1"> <tr> <th colspan="2">EMPOTRADAS</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	EMPOTRADAS			
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA											
EMPOTRADAS														
	<table border="1"> <tr> <th>PISO</th> <th>TIPO DE CABLE</th> <th>SOBREPUESTA</th> <th>EMPOTRADAS</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	PISO	TIPO DE CABLE	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS					<table border="1"> <tr> <th colspan="2">ELECTRO IMANES</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ELECTRO IMANES			
PISO	TIPO DE CABLE	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS											
ELECTRO IMANES														
	<table border="1"> <tr> <th>DIST. DE CABLE 4 X 12</th> <th>EMPOTRADAS</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	DIST. DE CABLE 4 X 12	EMPOTRADAS											
DIST. DE CABLE 4 X 12	EMPOTRADAS													
	EXTRAS:													

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACION, LA OBRA CIVIL Y LA ELECTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, 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 FECHAS DISPONIBLES, SEGUN LA PROGRAMACION DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCION.

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