



CLIENTE: Uc Gloria Patricia # 32266  
 RAZÓN SOCIAL: SEMA PROF Y COMERCIO MANIZALES  
 TEL: 331 705 5413 CORREO: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: UBICACIÓN POR GPS

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_  
 Requerimientos especiales: VEHICULO PERMITIDO CON SU EQUIPO  
 Reglamento de Ingreso: SE MANEJA POR CORTES Horario: 8:00 a 6:00 PM  
 Documentos: SE MANEJA POR CORTES Otros: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador 1 Cantidad 1 Cap. Carga 500 kg U.Hidráulica 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			<u>2</u>
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION			<u>2.30</u>
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= <u>1.60</u> A= <u>1.75</u> P= <u>20</u> L= <u>1.30</u> A= <u>1.30</u>				

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

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: DEJAR PREPARACION PARA EL BLOQUEO  
 ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_  
 RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

### ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

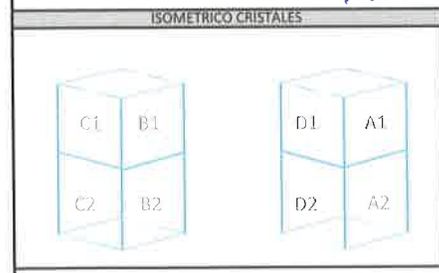
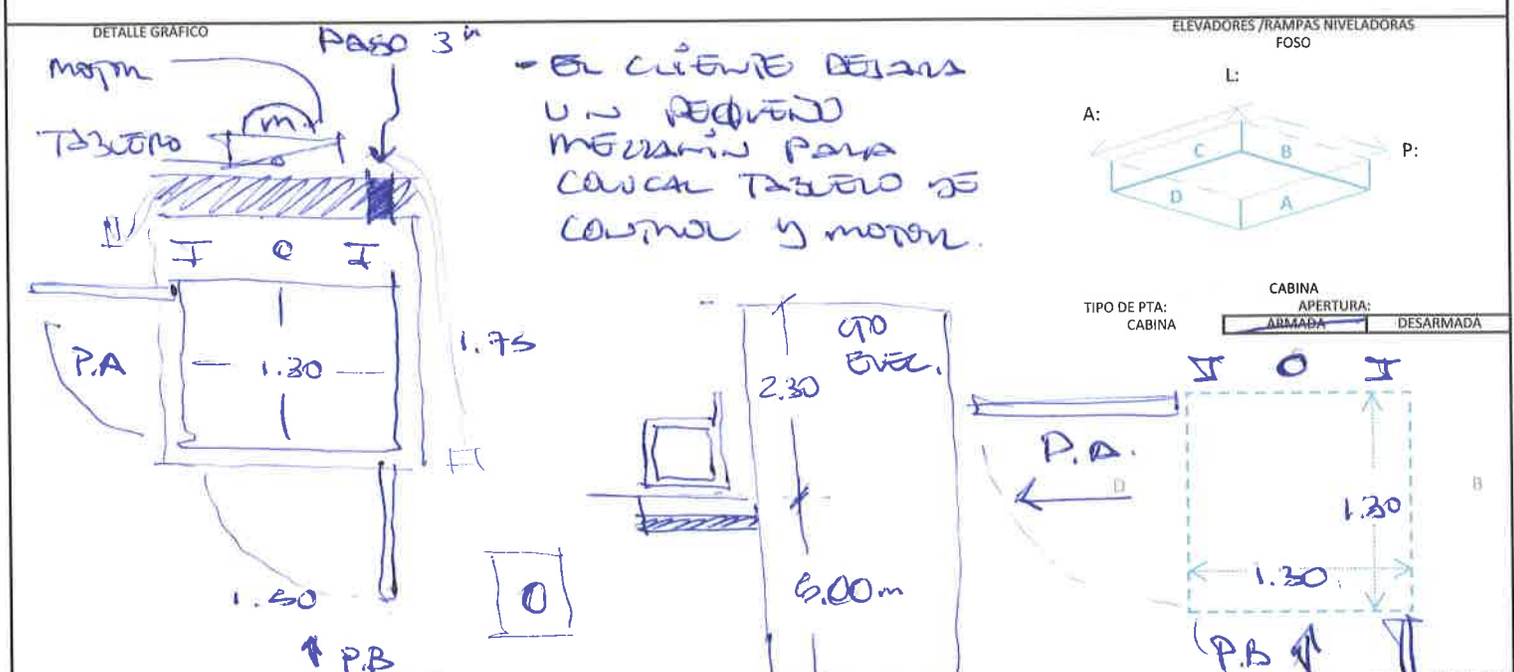
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND		CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL: SE DEJA EL EQUIPO EN PRIMER ESPERIA ANUNCIO  
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  
 APD JESÚS A. BENÍTEZ TECNORAMPA  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE: [Firma]

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 enteras - cabina desarmada - sin abrazos solo primer anticomercial - botonera se instala con el cliente final.



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input checked="" type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H: 2.30
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H: 0.00

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	BOTONERAS
	TIPO DE CONEXIÓN	PEDESTAL <input checked="" type="checkbox"/>
	MURO	DISPARO <input type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente) <input type="checkbox"/>
	DIST. DE CABLE 4 X 12	SOBREPUESTA <input type="checkbox"/>
	EXTRAS:	EMPOTRADAS <input type="checkbox"/>
		ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>
		CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
		EMPOTRADAS <input type="checkbox"/>

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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- INC. AER. MAURO ROMERO TEL: 551 049 7226

2.- \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_

Ara José A. Benítez  
TECNORAMPA

INC. AER. MAURO ROMERO  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE