



CLIENTE: **LILLIAN LEONOR CARBAJAL MEDINA** # \_\_\_\_\_

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 **2** Cap. Carga **3,500** U.Hidráulica **15** HP

Equipo Especial: \_\_\_\_\_

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN		ANDÉN	CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CÁBINA		APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES		<b>5</b>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION		<b>11.00</b>		
TR ONE			RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR				
DIMENSIONES 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=6.00 A=3.00 P=0.45		L=5.80 A=2.45				

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. com malla electrosoldada 6/6,10-10**

Componentes Adicionales: \_\_\_\_\_

**TRABAJOS A REALIZAR**

CLIENTE	SI	NO	TECNO RÁMPA
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
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	TIPO	<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	<input type="checkbox"/>	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 <b>DE LINEA</b>	PINTURA			PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	ALUCOBOND	CLARO	TINTEX
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	
COLUMNANAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.	
						METAL DESPLAGADO	ESMERILADO
						LAMINA PERFORADA	

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



# LEVANTAMIENTO

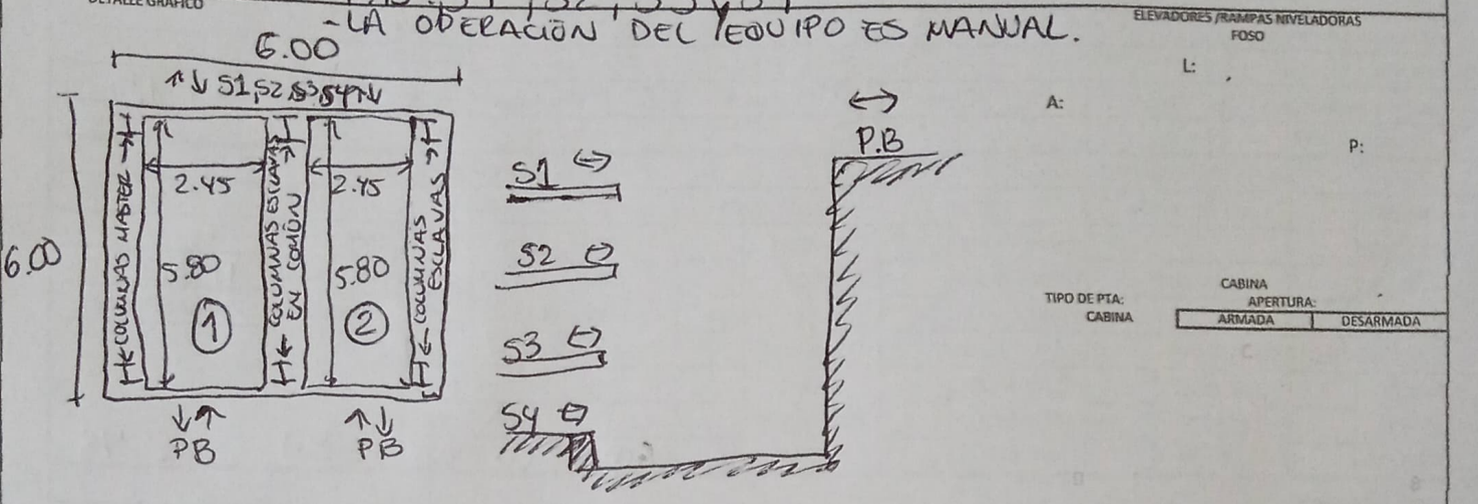
FECHA: \_\_\_\_\_  
 Cotización # \_\_\_\_\_

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

- ENVIAR 5 CUERPOS DE ANDAMIOS POR E
- LA VELOCIDAD DEL EQUIPO ES DE 9 SEGUNDOS POR METRO
- NOMENCLATURA EN BOMBERAS DE PLATAFORMA



ISOMETRICO CRISTALES			
C1	B1	D1	A1
C2	B2	D2	A2

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 type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁEREA	BOTONERAS
	MURO	DISPARO
	PISO	CLAVIJA (Par Chente)
	DIST. DE CABLE 4 X 12	PEDESTAL
	EXTRAS:	SOBREPUESTA
		EMPOTRADAS
		CANALIZADA POR TECNORAMPA
		EMPOTRADAS
		ELECTRO IMANES

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: \_\_\_\_\_