



# LEVANTAMIENTO

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

CLIENTE: TOYOTA

RAZÓN SOCIAL: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_

Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_

Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_

Documentos: \_\_\_\_\_

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	<u>4</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION	<u>10.90</u>		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / <u>VOX EVO</u>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	VOX PLATAFORMA				
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST/ HD	CAMILLAS	FOSO				
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	TIJERAS	0.2   0.3   0.45   0.6				
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	UNDERRAMP ESPECIAL	<u>L=6.00 A=3.30 P=0.45 L=5.80 A=2.60</u>				

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	2	3	5	<u>10</u>	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
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									ESPESSOR	DELGADA	GRUESA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: \_\_\_\_\_

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

### ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

COLORES DE LINEA	PINTURA				PINTURA			PAREDES INTERIORES		CRISTAL
	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND	ESMERILADO	
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. <input checked="" type="checkbox"/>	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		
COLUMNAS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. <input checked="" type="checkbox"/>	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA		

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

**ALFREDO PINEDA CARRASCO**  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



# LEVANTAMIENTO

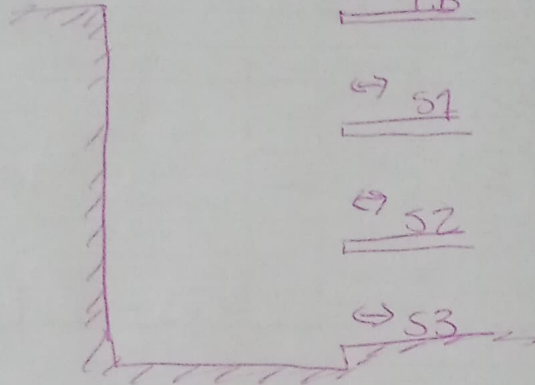
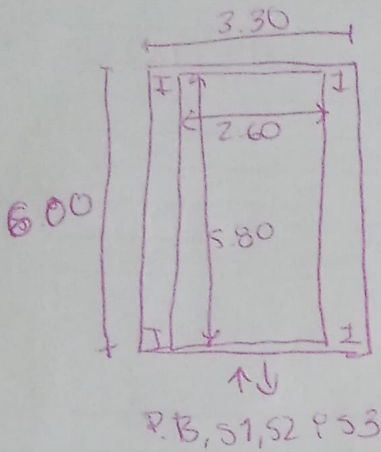
FECHA: \_\_\_\_\_  
Cotización # \_\_\_\_\_

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 CUENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBE CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTO 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 CUENTE.

Observaciones generales  
- NOMENCLATURA DE BOTONERAS DEL PLATAFORMA PB, S1, S2 Y S3  
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL  
- COLUMNAS EN 2 PARTES

### DETALLE GRAFICO



↔ PB  
↔ S1  
↔ S2  
↔ S3

ELEVADORES / RAMPA S NIVELADORAS  
FOSO

A:

L: ..

P:

TIPO DE PTA:  
CABINA

CABINA  
APERTURA:

ATERRAJADA | DESARMADA

### ISOMETRICO CRISTALES

C1	S1	D1	A1
C2	S2	D2	A2

### TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

### ACCESOS POR NIVEL

### GRAFICA DE NIVELES

	H:
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:

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

### ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

### RAMPA

### ELEVADOR

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA ✓
PISO	CLAVETA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1- \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_  
2- \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_