



CLIENTE: \_\_\_\_\_  
 RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA SAN SEBASTIAN, S.A. DE C.V.**  
 TEL: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_  
 Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_  
 Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_  
 Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_  
 Documentos: \_\_\_\_\_ Otros: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa  Elevador  Cantidad **1** Cap. Carga **500** U Hidráulica **3** HP

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA		APERTURA	X	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES		<b>3</b>	
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2		ALT ELEVACION		<b>8.15</b>	
TR ONE		RHINO T1 / T1 HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	VOX PLATAFORMA					
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST / HD	CAMELLAS	FOSO					
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	TIERAS	<input checked="" type="checkbox"/>	0.3	0.45	0.6		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	UNDEBRAMP						
			ESPECIAL	L=1.75	A=1.50	P=0.70	L=1.30	A=1.30	

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. 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	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESSOR:	<input type="checkbox"/>	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	GRUESA	<input type="checkbox"/>

Características Adicionales: \_\_\_\_\_  
 ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_  
 RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA	PINTURA			PAREDES INTERIORES	CRISTAL
	ROJO	GRIS	NEGRO		
COLORES DE LINEA			De Línea	ALUCOBOND	CLARO
PLATAFORMA			Cod.	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNANAS			Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

3 BASES EN SUPERIOR  
 METAL/ALU Y PARTE INFERIOR

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_  
 ACEPTO Y CONCORDO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



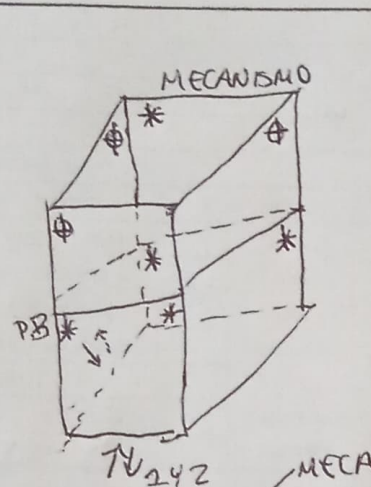
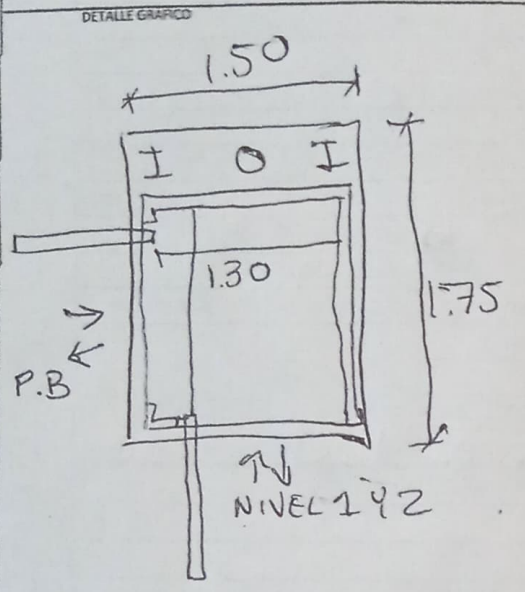
# LEVANTAMIENTO

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: REVISE Y APRUEBE CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTYD CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O REPARAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales **\* COLUMNAS EN 2 PARTES**



ELEVADORES / PISOS / NIVELADORAS / PISO

A: \_\_\_\_\_ L: ..

P: \_\_\_\_\_

TIPO DE PTA: CABINA

CABINA ABERTURA:  APERTADA  DESARMADA

\* ESMERILADO - CRISTALES INFERIORES DE CABINA, 4 CADOS  
 \* CLARO, 3 CRISTALES SUPERIORES

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

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

NOTA: ESPECIFICAR ABERTURA 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	CLAVES (Por Cliente)	SOBREPUSTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
	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: \_\_\_\_\_