

CLIENTE: **DESARROLLOS INMOBILIARIOS ECOVAR**

RAZÓN SOCIAL: **DESARROLLOS INMOBILIARIOS ECOVAR** CORREO: \_\_\_\_\_

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

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

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

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

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

Documentos: **PLATAFORMA** Otros: \_\_\_\_\_

Equipo a suministrar: Rampa Elevador  Cantidad **1** Cap. Carga **3,500** 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	<b>3</b>
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<b>6.40</b>
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 <b>0.45</b> 0.6			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=6.00 A=3.30 P=0.45 L=5.80 A=2.60			

Características especiales: \_\_\_\_\_

Condiciones 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 FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	<b>10</b>	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: \_\_\_\_\_

CEPTO 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				ALUCOBOND	CLARO
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNAS			<input checked="" type="checkbox"/> Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

CONDICIÓN ADICIONAL: \_\_\_\_\_

RECEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



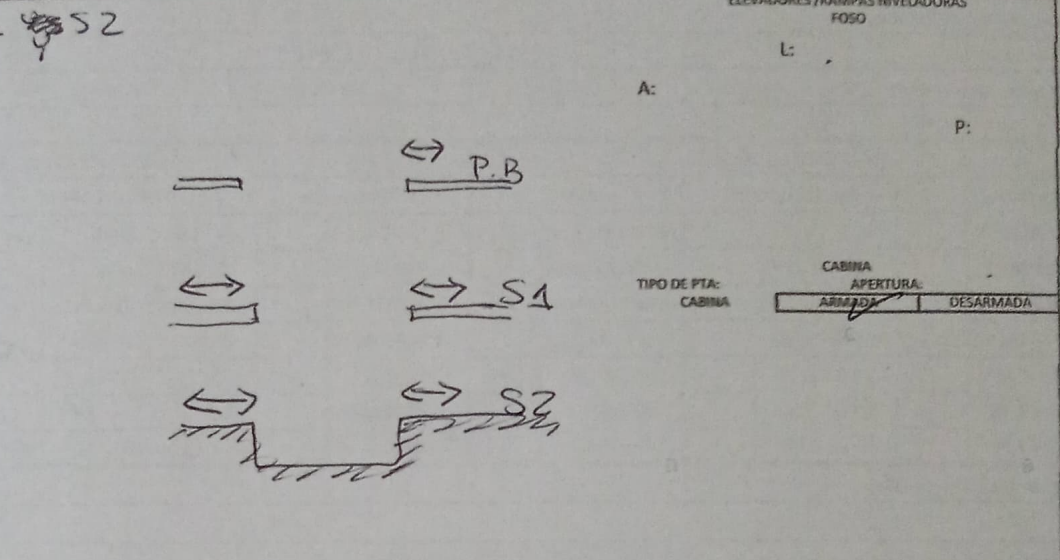
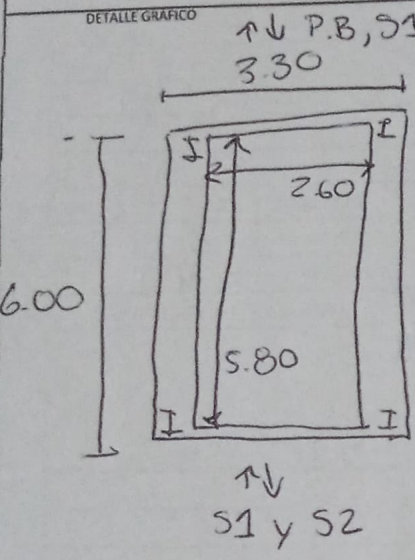
# LEVANTAMIENTO

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: 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 - NOMENCLATURA EN BOTONERAS DE OVALA FORMA (PB), (S1) y (S2)  
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO FO MANUAL



ISOMETRICO CRISTALES			
C1	B1	D1	A1
C2	B2	D2	A2

TIPO DE ANCLAJE	
ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/>
CADENAS	<input type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL			GRAFICA DE NIVELES	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPEJOR:	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPEJOR:	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPEJOR:	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPEJOR:	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPEJOR:	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPEJOR:	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIA (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:

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE