

CLIENTE: JOSE DE JESUS FERNANDEZ VELAZQUEZ # _____

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 1 Cap. Carga 5000 U.Hidráulica 20 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	<input checked="" type="checkbox"/>	CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES	<u>3</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	<input checked="" type="checkbox"/>	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<u>8.30</u>		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	<input checked="" type="checkbox"/>	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		TUERAS	FOSO					
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA		UNDERRAMP	0.2	0.3	0.45			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA		ESPECIAL	L=6.00 A=3.30 P=0.60		L=5.80		A=2.60	

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 RAMPA
FIRME FOSO	<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	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"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERIA	CANALETA
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"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	DELGADA	GRUESA

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	ALUCOBOND	METAL DESPLAGADO	CLARO	TINTEX
COLORES DE LINEA			De línea	BLANCO	CROMO		
PLATAFORMA			Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		
COLUMNANAS			Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



LEVANTAMIENTO

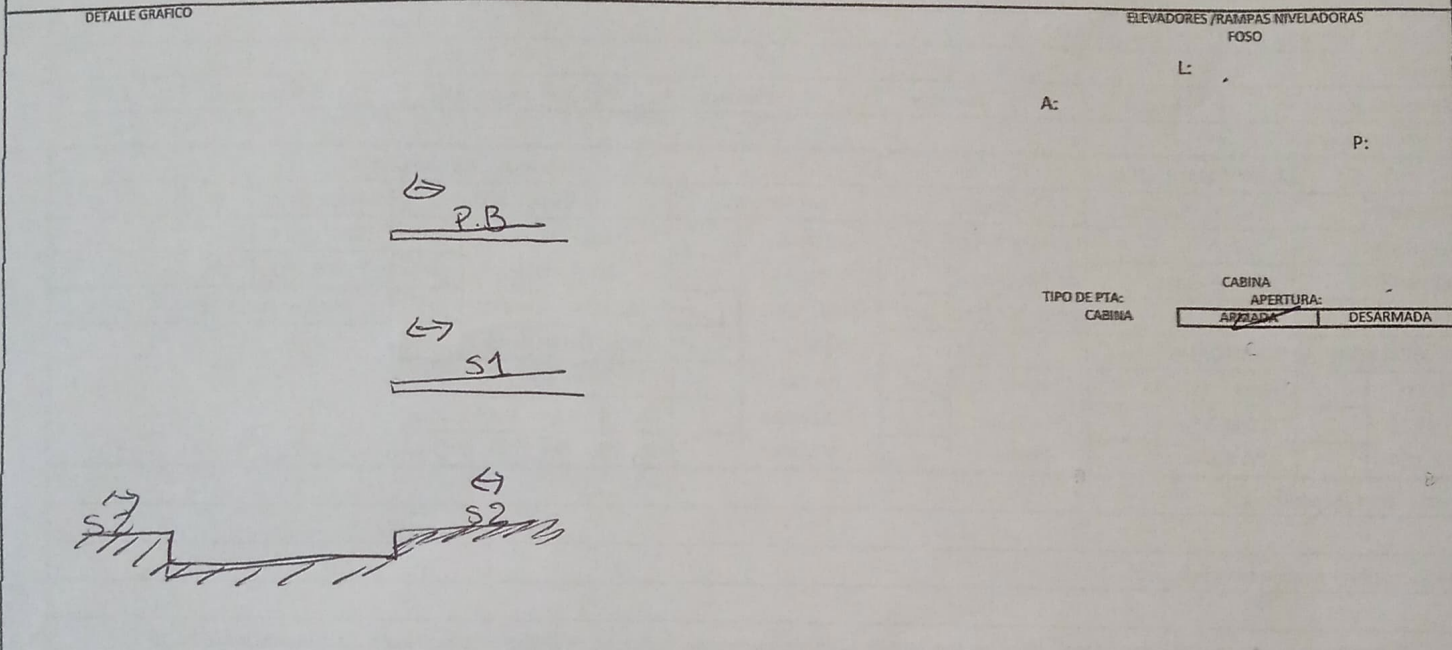
FECHA: _____

Cotizacion # _____

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 - LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
 - COLUMNAS EN 2 PARTES
 - NOMENCLATURA PB, S1 Y S2



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

NOTA: EXPECIFICAR 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		CLAVIJA (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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: _____ TEL: _____

2.- _____ TEL: _____