



CLIENTE: \_\_\_\_\_ # \_\_\_\_\_  
 RAZÓN SOCIAL: **QAMI INGENIERIA E INSTALACIONES, 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 **2** HP  
 Equipo Especial \_\_\_\_\_

**TIJERA TIPO 2**

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>2</b>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION		<b>1.90</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	<b>L=1.75</b>	<b>A=1.20</b>	<b>P=0.45</b>	<b>L=1.75</b>	<b>A=1.15</b>		

Características especiales: \_\_\_\_\_  
 Condicionantes y dimensiones de acceso: \_\_\_\_\_

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistecia de 250kg/cm2. con malla electrosoidada 6/6,10-10

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

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME <input type="checkbox"/> FOSO <input type="checkbox"/>	<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	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								TIPO	<input type="checkbox"/>	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								ESPESSOR	<input type="checkbox"/>	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA													

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		CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX	<input checked="" type="checkbox"/>
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

CANTIDAD ADICIONAL: \_\_\_\_\_  
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

*[Handwritten signature]*





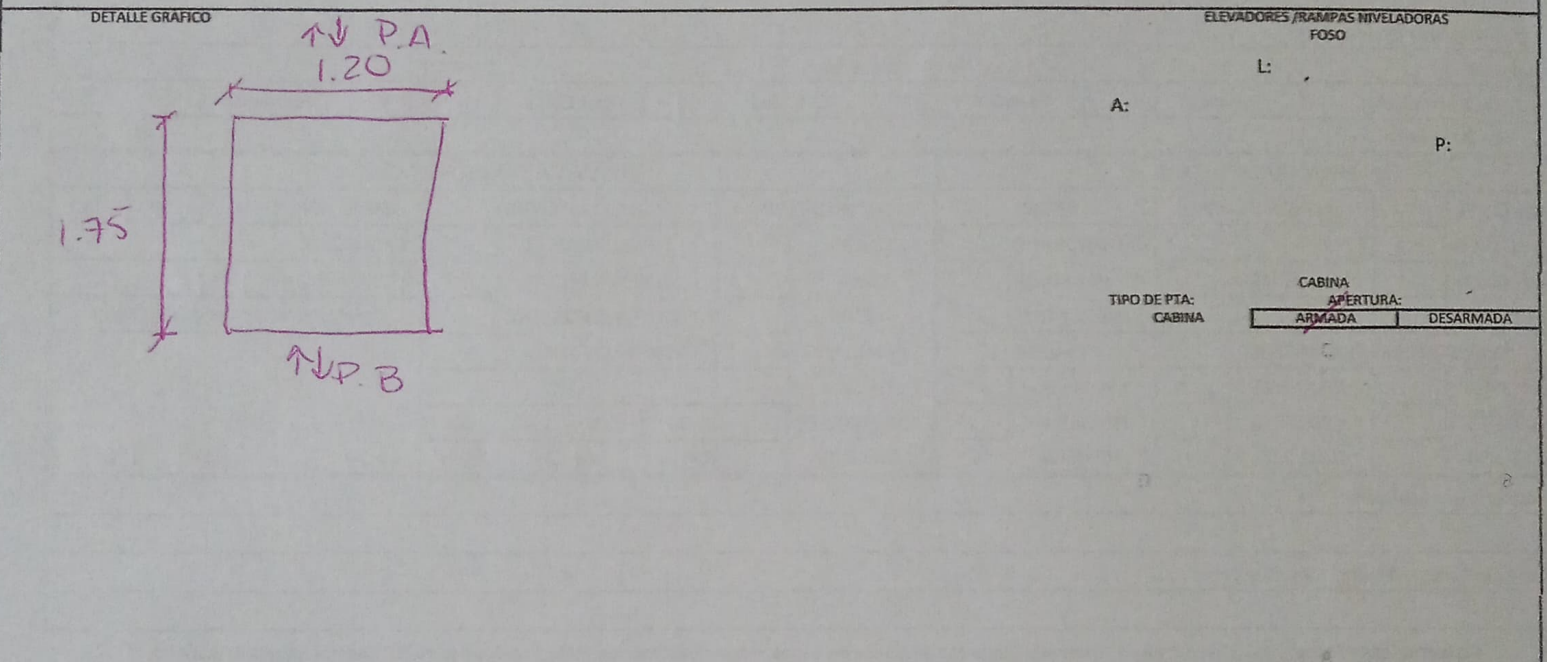
# LEVANTAMIENTO

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: REVISE 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 OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL**  
**- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE**



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"/>	H:	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR:
<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
PISO		CLAVILLO (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: 1- \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_  
 2- \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_