

CLIENTE: **PAMIRO NIETO ARUIZO** # _____

RAZÓN SOCIAL _____ CORREO: _____

TEL: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de Ingreso: _____ Horario: _____

Documentos: _____ Otros: _____

Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	Cap. Carga	500	U.Hidráulica	2	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	2			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA		DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	4.10			
TR ONE		RHINO TI / TI 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		CAMILLAS	FOSO						
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA		TIJERAS							
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA		UNDERRAMP	0.2 0.3 0.45 0.6						
				ESPECIAL	L=1.70 A=1.50 P=0.20		L=1.25		A=1.30		

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: _____

TRABAJOS 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	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 type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input checked="" 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 checked="" 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			De Línea	PINTURA			PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
	ROJO	GRIS	NEGRO		BLANCO	CROMO	COLOR ESPECIAL	ALUCOBOND	CLARO	TINTEX	PUERTA
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO	<input type="checkbox"/>	ESMERILADO	MECANICO Y 2.00 (M) LATERAL
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>		

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



LEVANTAMIENTO

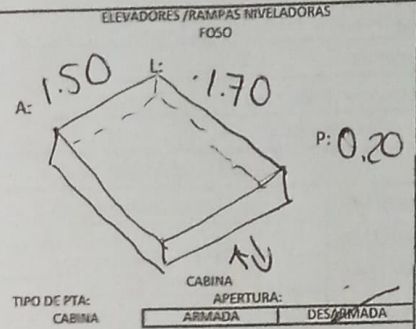
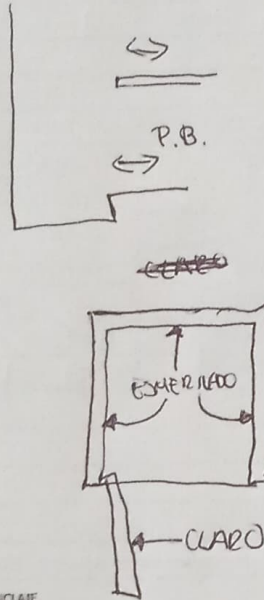
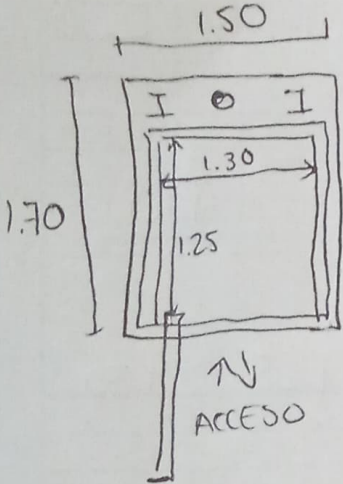
FECHA: _____
 Cotización # _____

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACION 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 ALGUN 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: **- ENVIAR GENERADOR PARA INSTALACION**

DETALLE GRAFICO



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

ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:
ESPEJOR:	H:

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	CLAVIA (Por Clave)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>	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:

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE