



CLIENTE: **POCIO PENJA** #

RAZÓN SOCIAL

TEL: **332 210 5214** CORREO

DIRECCIÓN: **PAUL APELWANO #15685 CAL. PASO DE LA 45079 GDL JAL**

Accesibilidad a la zona de trabajo: **VIVIENDA EN REMODELACION**

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: Horario:

Documentos: Otros:

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad **T** Cap. Carga **500Kgs** U. Hidraulica **2 HP**

Equipo Especial

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA		APERTURA	Nº	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES	2		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN	2.60		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES 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	0.45	0.6		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=	A=	P=	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:

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA EN PROCESO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	TUBERÍA	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	DELGADA	GRUESA

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	ALUCOBOND		CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APQ. POCIO PENJA
TECNORAMPA

Mónica del Regio Peña Leco
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

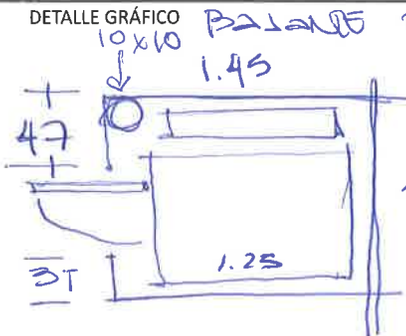
LEVANTAMIENTO

Cotización # **Nº 00411**

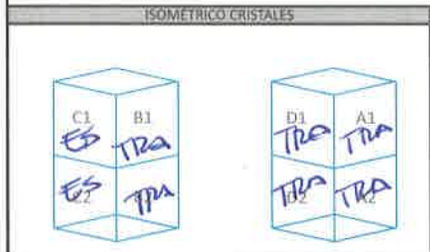
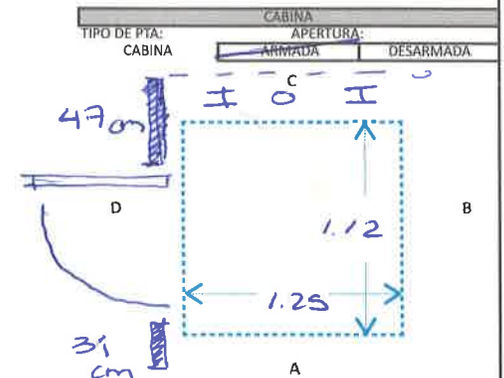
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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



- CABINA DESARMADA
- COLUMNAS EN 2 TRAMOS.
- REVISAR TAMAÑO DE PUERTAS.
- EQUIPO 110V



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL		GRÁFICA DE NIVELES	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPESOR	H: 2.60
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	
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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- PAOLO PENJA TEL: 332 2105214

2.- _____ TEL: _____

APD 
TECNORAMPA

Maria del Rocío Peña Ruiz
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE