



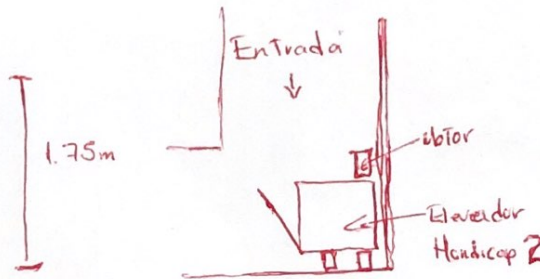
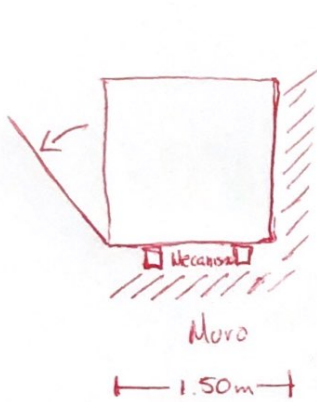
CLIENTE: Patricia Martinez										# 28570			
RAZÓN SOCIAL: Patricia Martinez													
TEL: 55 2096 6396						CORREO: pmartigomez7@gmail.com							
DIRECCIÓN: Valle Florido #95 Valle de Aragon, la. Seccion En Nezahualcoyotl													
Accesibilidad a la zona de trabajo: Calle y con muy facil y sin problema de descarga, sobre la calle.													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:										Horario: 8:17:30 Hrs			
Documentos:										Otros:			
Equipo a suministrar:				Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	Cap. Carga	U. Hidraulica	2 HP			
Equipo Especial: Con Safety Security y Bateria para descender													
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIST	ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	(N)	90	180	
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD		CARGA		MED (SEMI)		ESTACIONES	3			
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	4.90m			
TR ONE			RHINO TI / TI HD		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	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=1.75 A= 1.50			P=	L= 1.30m A= 1.30m			
Características especiales: Llevara Safety Security y Bateria para descender													
Condicionantes y dimensiones de acceso: Estacionamiento de casa.													
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:													
TRABAJO A REALIZAR													
CLIENTE						TECNO RAMPA							
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						<input checked="" type="checkbox"/>							
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:						<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"/>	INSTALADA	<input checked="" type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	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): Patricia Martinez													
ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES													
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL			
COLORES DE LINEA		ROJO	GRIS	NEGRO	DE LINEA	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND		CLARO			
PLATAFORMA					Cod.	SILVER MENT	<input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO		TINTEX			
COLUMNAS					Cod.	NEGRO		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO			
SOLICITUD ADICIONAL													
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR													

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.

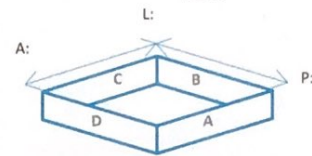
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales Atenera SeatTy Security y Bateria para descender.

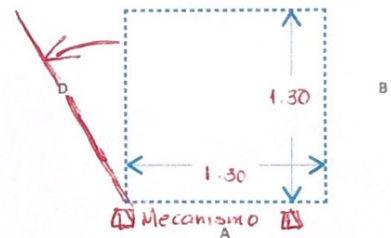
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

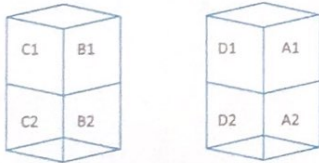


TIPO DE PTA:		CABINA	
ARMADA	DESARMADA	ABERTURA:	
		C	



Del elevador al motor sera una distancia aprox de 2m como maximo.

ISOMÉTRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

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

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

ACCESOS POR NIVEL		GRAFICA DE NIVELES	
PB		ESPEJOR	H:
1		ESPEJOR	H:
2		ESPEJOR	H:
		ESPEJOR	H:
		ESPEJOR	H:
		ESPEJOR	H:

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA		ELEVADOR	
ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES

EXTRAS: SeatTy Security y Bateria para descender.

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- <u>Patrici Martinez</u>	TEL: <u>55 2096 6396</u>
	2-	TEL: