



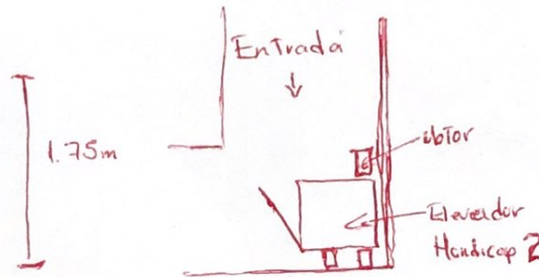
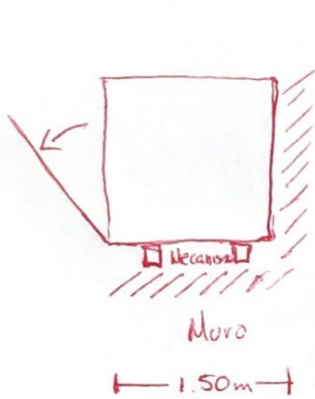
CLIENTE: Patricia Martinez										# 28570			
RAZÓN SOCIAL: Patricia Martinez													
TEL: 55 2096 6396				CORREO: pmartigomez7@gmail.com									
DIRECCIÓN: Valle Florido #95 Valle de Aragon, la. Seccion En Nezahualcoyotl													
Accesibilidad a la zona de trabajo: Calle y con muy facil y 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				SI	NO	TECNO RAMPA							
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES							
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"/>	COLOR ESPECIAL		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.

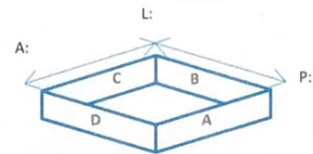
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales Atenero SeatTy Security y Bateria para descender.

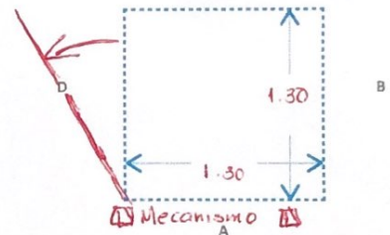
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

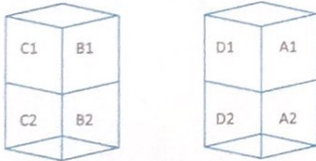


CABINA		ABERTURA:
TIPO DE PTA:	CABINA	ARMADA / DESARMADA
		C



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
1	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: