

CLIENTE:												#							
RAZÓN SOCIAL <b>PODER JUDICIAL</b>																			
TEL:						CORREO													
DIRECCIÓN:																			
Accesibilidad a la zona de trabajo																			
Requerimientos especiales:																			
Reglamento de ingreso:																			
Documentos:												Horario:							
Otros:																			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		<input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad		1		Cap. Carga		500		U. Hidraulica		2 HP	
Equipo Especial		<b>CREW EVOLUTION</b>																	
RAMPA CARACTERÍSTICAS										ELEVADOR CARACTERÍSTICAS									
PARKING LIFT				ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA		N		90		180	
TR EVOLUTION						NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES		2					
HEAVY DUTY				H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		<input checked="" type="checkbox"/>		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN		4.55			
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	
2.00 X 3.50				2.1 X 3.50				FRENERA				ESPECIAL		L= 1.75		A= 1.50		P= 0.20	
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"/>		GUÍA MECÁNICA													
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>				SOLICITUDES ADICIONALES													
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>																	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																			
UNIDAD HIDRÁULICA		12		3		5		10		15		20		ESP		HP			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA										<input checked="" type="checkbox"/>		INSTALADA		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		<input checked="" type="checkbox"/>		GRUESA	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:																			
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):																			
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA)																			
ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES																			
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES				CRISTAL							
COLORES DE LINEA		ROJO		GRIS		NEGRO		DE LÍNEA		BLANCO		CROMO		ALUCOBOND		CLARO		<input checked="" type="checkbox"/>	
PLATAFORMA								Cod.		SILVER MENT		<input checked="" type="checkbox"/>		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																			

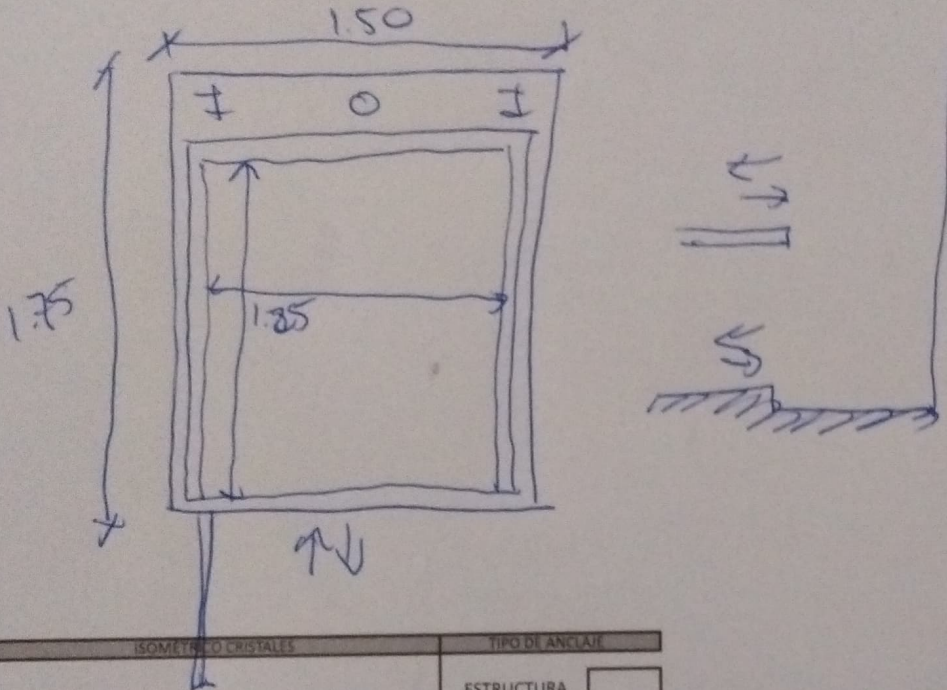


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

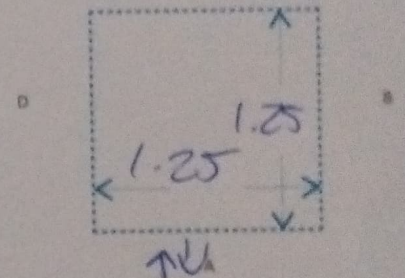
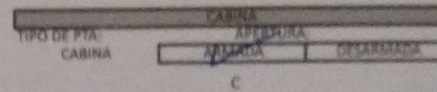
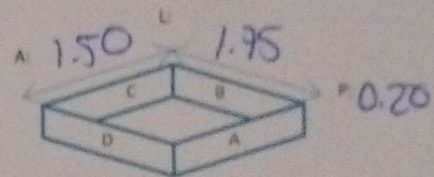
NOTA: REVISE Y APRUEBE CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales - **COLUMNAS EN 2 PARTES**

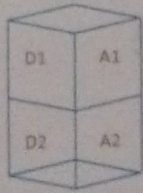
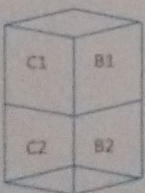
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



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.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

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

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-

TEL:

TEL: