

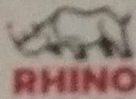


CLIENTE: ASBUILDE DE MEXICO										#				
RAZÓN SOCIAL														
TEL:						CORREO								
DIRECCIÓN:														
Accesibilidad a la zona de trabajo														
Requerimientos especiales:														
Reglamento de ingreso:										Horario:				
Documentos:										Otros:				
Equipo a suministrar:		Rampa	<input checked="" type="checkbox"/>	Elevador	<input type="checkbox"/>	Cantidad	34	Cap. Carga		U. Hidráulica	2 HP			
Equipo Especial														
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS								
PARKING LIFT	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	N	90	180	
TR EVOLUTION		2.10		NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES				
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN				
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR				
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA		L=				
1.9 X 3.75	<input checked="" type="checkbox"/>	2.00 X 3.75	<input checked="" type="checkbox"/>	2 POST / HD		TUJERAS		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=	A=
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 <input checked="" type="checkbox"/>										
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES										
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:			<input checked="" type="checkbox"/>											
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA														
UNIDAD HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/>	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	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														
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL				
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO		CROMO	ALUCOBOND		CLARO				
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLACADO		TINTEX				
COLUMNAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO				
SOLICITUD ADICIONAL														

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



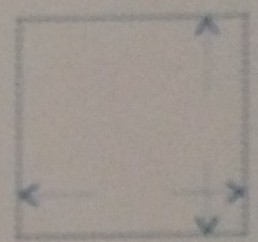
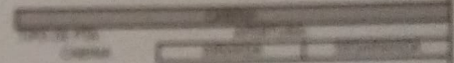
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBE CADA UNO DE LOS PUNTO QUE TRABA 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 PRECISE A CUBRIR EL COSTO O RECONSTRUIR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

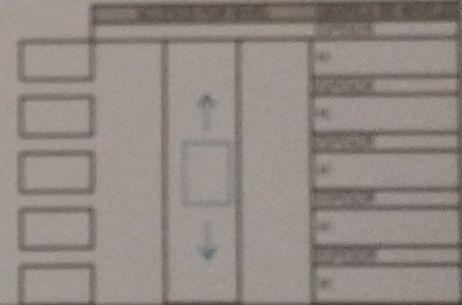
Observaciones generales

DETALLE GRÁFICO

EN SEMBRADOS SE
ESPECIFICARÁ

 ELEVADORES / RAMPA NIVELADORAS
POSO


- TIPO DE UNIDAD
- ESTRUCTURA
 - CRANEO
 - PLACA
 - PLACA CON CONTRAPOS



MÉTODO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS	
MURO	DIAGONAL	PERDIDA	CANALIZADA POR TECNOMASSA	
POSO	Vertical por Obra	SOBREPLUETA	EMPOTRADAS	
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADA	ELECTRO MANES	
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 UNA 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 RESPONDER DEL EQUIPO: 1- TEL: _____

TEL: _____