



CLIENTE: SAPMEX		#	
RAZÓN SOCIAL			
TEL:		CORREO	
DIRECCIÓN			
Accesibilidad a la zona de trabajo			
Requerimientos especiales:			
Reglamento de ingreso:		Horario:	
Documentos:		Otros:	
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador <input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad 1 Cap. Carga 2 TON U. Hidraulica 10 HP
Equipo Especial			

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA			APERTURA	N	90	180	
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA <input checked="" type="checkbox"/>	MED / SEMI			ESTACIONES	10			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACIÓN	3			
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=3.30	A=1.90	P=0.60	L=1.70	A=1.50			

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			GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:			

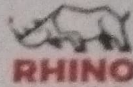
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA									INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									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				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	<input checked="" type="checkbox"/>	TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL

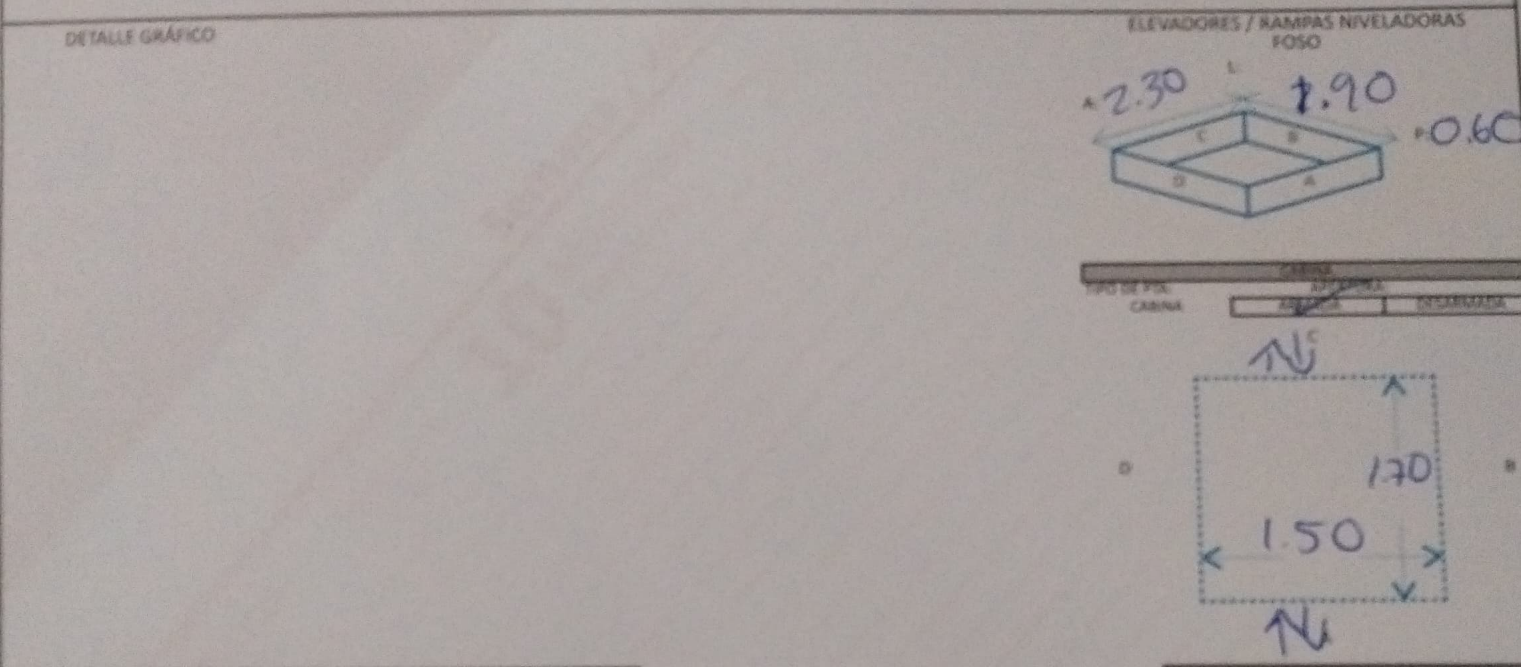
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



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: 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 **- COLUMNAS COMPACTAS**



CONDICIÓN INSTAL.	TIPO DE ANCLAR
	ESTRUCTURA <input checked="" type="checkbox"/>
	CADENAS <input type="checkbox"/>
	PLACA <input type="checkbox"/>
	PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

TIPO DE PISO		TIPO DE CABINA	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCIONES POR PISO	SERIE DE NIVEL
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<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	
		AÉREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	(LAVIA (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-	TEL:
	2-	TEL: