02118

Series Military											
INCTITUCIÓN	DATOS DE CLI										
INSTITUCIÓN:	CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR  MARY LUZ CHICA			_			CALI ADMINISTRADORA				
CONTACTO:	MARY LUZ	CHICA		INFORMACIÓN D	CARGO:		ADMINI	STRADURA			
FOLUDO	NC	MARCA	CHATTAN				INTELECT	CEDIE:	D7220	76	
	NS	MARCA:			MODELO:		INTELECT	SERIE:	B7220		
ACTIVO FIJO:	1.1	SEDE:	SUI	INFORMACIÓN	SERVICIO:	F	ISIOTERAPIA	UBICACIÓN:	SEGUNDO	PISO	
CONTRATO DE:	ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	<b>V</b>	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:	VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	<b>V</b>	MTTO CORRECTIVO				
			F	REPORTE INICIAL I	DEL CLIENTE						
NO ENCIENDE		CALENTAMIENTO	ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GA	ASES)		NINGUNA		<b>V</b>	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA	П	RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
		ELEMENTO TRABA	*50			CIA		OBSERVACIONES			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO		ELEMENTO TRABA	ADO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENO	CIA		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA		ELEMENTO DEFE	CTUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN						
			DESCRIPC	IÓN DE REVISION	ES Y VERIFICACIONES						
	PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA										
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	
SISTEMA ELÉCTRICO				<u></u>	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO					7	
SISTEMA NEUMÁTICO				<b>-</b>	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑO					<u> </u>	
SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO	$\vdash$	-	H	7	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTE RODAMIENTOS / POLEAS / CORR		$\vdash$	H	$\vdash$	<i>√</i>	
SISTEMA MECÁNICO	H	H	H		RESISTENCIA	NEA3	H	H	H	V	
SISTEMA DE VACIO				<b>&gt;</b>	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓ	ÓN				<b>√</b>	
SISTEMA AUTOMÁTICO				<u></u>	CIRCUITO TERMOREGULADOR					$\checkmark$	
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL				<u> </u>	GENERADOR DE VAPOR					<b>✓</b>	
SISTEMA ÓPTICO SOFTWARE / APLICACIÓN	H	H	H	□ □	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQU PIEZAS MÓVILES	IES)	H	H	H		
·	BAS DE FUNCIONAMIEN	ITO E INSPECCIÓN EÍ	SICA		BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)		H	H	H	Ä	
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		Ħ	H	Ħ	7	
PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN	552.10	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS					$\overline{\checkmark}$	
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES				<b>✓</b>	IMPRESORA					<b>✓</b>	
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA				$\overline{\checkmark}$	ELEMENTO REGULADOR DE COR	RIENTE				$\overline{\checkmark}$	
TERMINALES / CONECTORES	7	$\vdash$		H	SISTEMAS DE GASES		H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
CARCASA / PINTURA		H	H	H	CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H		
BATERÍA / CARGADOR	Ä	H	H	7	SISTEMA DE IMÁGENES		H	H	H		
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC INTERRUPTORES / FUSIBLES	V			Ħ	AUTOTEST PROGRAMACIÓN / CONFIGURAC	NÒN	7				
TECLAS / BOTONES / MANDOS	7			Ħ	ALARMAS SONORAS	21014				<u></u>	
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS	$\checkmark$				ALARMAS VISUALES					<b>V</b>	
ACCESORIOS	<u> </u>				MALTRATADO		Ц			$\Box$	
SENSORES	H	Ц	H	<u> </u>	ERROR DE MANEJO		H	Ц	Ц	<b>✓</b>	
TRANSDUCTOR	H	H	H	<b>✓</b>	REPUESTO DAÑADO		H	H	H	7	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)	H	H	H		DESCONFIGURADO		H	H	H		
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)	H	H	H		FALLA DE SOFTWARE DESCONEXIÓN		Ħ	H	H		
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES	) 🗏			<b>✓</b>	OTRAS PRUEBAS		$\overline{\checkmark}$				
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE)				~	OTROS		<b>✓</b>				
	LABORES REA					OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES					
DETALLE REALIZADO DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD											
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN	<b>V</b>	-			_						
DIAGNÓSTICO					-						
INSTALACIÓN DE REPUESTOS	H	-	NO APLICA		- QUEDA EN ÓPTIMAS CONDIC	CIONES D	E FUNCIONAMIENTO. S	E RECOMIENDA CAN	IBIO DE BOBINA PARA	A EL CANAL 2	
AJUSTES / CALIBRACIÓN LUBRICACIÓN	<b>□</b>		NO APLICA		-						
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO	<u></u>	COM	PROBACIÓN DE OPERATI	VIDAD	-						
LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA	✓ ✓				-						
OTROS	V	-			- <u> </u>						
DES	CRIPCIÓN DE REVISION	IES Y VERIFICACIONI	ES					EQUIPO SE ENT			
CANTIDAD	DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION		CONDICIONES C	PERATIVAS	
1	BOBINA		1	-	1		CORRECTAS ACEPTABLES		CORRECTAS PARCIALES	~	
				1			DEFICIENTES		NOPERANTES		
	TECNOLOGIA VITAL  OFFICIAL SAIN  OFF										
Fecha Visita:	14 DE MARZO DE 2018		Representante CLIEN				Representante Tecnología Vital Médica S.A.S				
Hora Ingreso: 8:00	A.M. Hora Salida: 5:00 P.M		M Nombre : Lina Maria	Hormaza			Nombre : Jefferson Alvarez V				
Hora Inicio: 8:00	A.M. Hora Final:	5:00 P	.M Cargo: Fisioterapeut	a			Cargo : Ing. De Sopo	rte Clínico			
			<b>=</b>				- "				