

The state of the s	5475-M-8 (1771-)										
	DATOS DE CLIEN										
INSTITUCIÓN:	CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR				CIUDAD:		C	ALI			
CONTACTO:	MARY LUZ	CHICA			CARGO:		ADMINIS	TRADORA			
				INFORMACIÓN DEL							
EQUIPO: TENS	S	MARCA:	GRAF	СО	MODELO:		GF-3T	SERIE:	WLP205N	156144	
ACTIVO FIJO: N.I		SEDE:	SUF		SERVICIO:	FISI	OTERAPIA	UBICACIÓN:	SEGUNDO	PISO	
				INFORMACIÓN GE							
CONTRATO DE:	ALQUILER		GARANTÍA				SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:	VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO			<b>✓</b>	MTTO CORRECTIVO				
			R	REPORTE INICIAL DE	L CLIENTE						
NO ENCIENDE		CALENTAMIENTO	ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GAS	SES)	Ш	NINGUNA		<b>✓</b>	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO		ELEMENTO TRABA	DO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA	A		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA		ELEMENTO DEFEC	TUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN			-			
	<del></del>		DESCRIBE	IÓN DE REVISIONES	VVEDIFICACIONES						
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES											
DETALLE	INSPECCIÓN E BUENO REGULAR MALO N/A					PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA  DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A					
SISTEMA ELÉCTRICO	BOENO	REGULAR	IVIALO	√.	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO		BOLNO	REGOLAR	WIALO	√ V	
SISTEMA NEUMÁTICO					SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONE	ERÍA)					
SISTEMA HIDRÁULICO				<b>✓</b>	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRA					<b>✓</b>	
SISTEMA ELECTRÓNICO		H	H	片	RODAMIENTOS / POLEAS / CORREA	AS	H	H	H		
SISTEMA MECÂNICO SISTEMA DE VACIO		Н	H	ğ	RESISTENCIA  ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN		H	H	Н	<b>√</b>	
SISTEMA AUTOMÁTICO				$\checkmark$	CIRCUITO TERMOREGULADOR					$\overline{\checkmark}$	
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO	H	$\vdash$	$\vdash$		GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES	c)	H	H	H	<b>▽</b>	
SOFTWARE / APLICACIÓN	H	H	H	Ħ	PIEZAS MÓVILES	3)	Ħ	H	H	Ħ	
PRUEB	AS DE FUNCIONAMIE	NTO E INSPECCIÓN I			BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)						
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		H	H	H	<b>▽</b>	
PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES		Н	H	<b>✓</b>	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS IMPRESORA		H	H	H		
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA				<b>√</b>	ELEMENTO REGULADOR DE CORRIE	IENTE				$\overline{\square}$	
TERMINALES / CONECTORES	7	H			SISTEMAS DE GASES						
CARCASA / PINTURA BATERÍA / CARGADOR	片	H	H	H	CABLEADO ESTRUCTURAL SISTEMA DE IMÁGENES		H	H	H	7	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC				<b>7</b>	AUTOTEST					<b>✓</b>	
INTERRUPTORES / FUSIBLES	~				PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓ	ŃΝ	<b>✓</b>				
TECLAS / BOTONES / MANDOS	$\overline{\square}$				ALARMAS SONORAS						
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS ACCESORIOS	<b>▽</b>	H	H		ALARMAS VISUALES MALTRATADO		H	H	H	V	
SENSORES				V	ERROR DE MANEJO					<b>✓</b>	
TRANSDUCTOR				\ \ \	REPUESTO DAÑADO					$\overline{\checkmark}$	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)		H	H	널	DESCONFIGURADO		H	H	H	<ul><li>✓</li></ul>	
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)	H	H	H		FALLA DE SOFTWARE DESCONEXIÓN		H	H	H		
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)					OTRAS PRUEBAS		V				
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE)	Ш			<b>✓</b>	OTROS		<b>✓</b>				
	OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES										
DETALLE	REALIZADO	DI	ESCRIPCION DE LA ACTIVII	DAD							
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN DIAGNÓSTICO	7	-			-						
INSTALACIÓN DE REPUESTOS		-	NO APLICA		-	0.00504	EN ÁDERALS SONDIS	HONES DE EUNISION			
AJUSTES / CALIBRACIÓN	<b>✓</b>				EQUIPO	U QUEDA	EN ÓPTIMAS CONDIC	IONES DE FUNCIONA	AMIENTO.		
LUBRICACIÓN			NO APLICA								
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA	7	CON	MPROBACIÓN DE OPERATIN	/IDAD	-						
OTROS	<b>✓</b>	-									
DES				EQUIPO SE ENTR	REGA EN:						
CANTIDAD DETALLE SI COTIZAR NO COTIZAR							CONDICION		CONDICIONES		
			_				CORRECTAS ACEPTABLES	_	ORRECTAS ARCIALES	$\vdash$	
							DEFICIENTES	=	NOPERANTES		
					( )		•	TECNOLOGI MEDICA		ĵ.	
	Ingerspoint at Septistic for the Salut										
Fecha Visita: 26	a: 26 DE JULIO DE 2018 Repr			esentante CLIENTE			Representante Tecnología Vital Médica S.A.S				
					Carli		Nombre : Jefferson Alvarez V				
Hora Ingreso:         8:00 A.M. Hora Salida:         4:00 P.M. Nombre : Lida Sanchez           Hora Inicio:         8:00 A.M. Hora Final:         4:00 P.M. Cargo : Calidad					\		Cargo : Ing. De Sopor				
			<b>≝</b>				5 5				