

03721



Series Series										
	DATOS DE CLIE									
INSTITUCIÓN:	<del></del>			-		CIUDAD:	SANTIAGO DE CALI			
CONTACTO:	MARY LUZ CHICA CARGO: ADMINISTRADORA  INFORMACIÓN DEL EQUIPO									
EQUIPO:	TANQUE DE PARAFINA		<del></del>			MODELO:	24050	SERIE:	2000-0	
ACTIVO FIJO:	N.I	N.I SEDE: NORTE  INFORMACIÓN O			SERVICIO:	FISIOTERAPIA	UBICACIÓN:	SEGUND	O PISO	
CONTRATO DE:		ALQUILER	П	GARANTÍA		CONTRATO MTTO	SERVICIO EVENTO			
			П	DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	MTTO CORRECTIVO			
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE			REPORTE INICIAL DEI		WITTO CORRECTIVO			
NO ENCIENDE CALENTAMIENTO ACCESORIO / EQUIPO					FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GASES)		NINGUNA		<b>4</b>	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA										
			RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO		OTROS		ш
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRABAD	00		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA		OBSERVACIONES		
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA			ELEMENTO DEFECTUOSO			NO HAY COMUNICACIÓN				
				DESCRIPCI	Y VERIFICACIONES					
INSPECCIÓN						PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA				
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A
SISTEMA ELÉCTRICO		<b>4</b>				TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO				<u> </u>
SISTEMA NEUMÁTI		님	H	H	<b>V</b>	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONERÍA	_	H	H	\  \forall
SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO		H	H	H	<b>✓</b>	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRACTOR RODAMIENTOS / POLEAS / CORREAS	JR		H	7
SISTEMA MECÁNICO					<b>✓</b>	RESISTENCIA	<u></u> ✓			
SISTEMA DE VACIO					$\overline{\mathbf{A}}$	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN				
SISTEMA AUTOMÁTICO SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL		H	H	H	7	CIRCUITO TERMOREGULADOR GENERADOR DE VAPOR	<b></b>	H	H	
SISTEMA ÓPTICO		H	H	H	V	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES)		H	H	Ħ
SOFTWARE / APLICA	ACIÓN				V	PIEZAS MÓVILES				V
	PRUEBA		NTO E INSPECCIÓN F			BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)		H	H	<b>▽</b>
DETALLE	. /	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		H	H	<b>✓</b>
CARRO DE TRANSPO	ORTE / RODACHINES	H		H	✓ ✓	DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS IMPRESORA	H	H	H	
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA					$\overline{\Box}$	ELEMENTO REGULADOR DE CORRIEN	re 🔲			<u></u>
TERMINALES / CONECTORES					<u> </u>	SISTEMAS DE GASES				$\overline{\checkmark}$
CARCASA / PINTURA		H	씀	H		CABLEADO ESTRUCTURAL	H	H	H	<b>▽</b>
BATERÍA / CARGADOR  CABLE DE AC / ADAPTADOR AC			H	H	Ä	SISTEMA DE IMÁGENES AUTOTEST	H	Ħ	H	7
INTERRUPTORES / FUSIBLES					Ī	PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓN				~
TECLAS / BOTONES / MANDOS		<b>✓</b>				ALARMAS SONORAS				<b>✓</b>
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS		$\overline{\mathbf{A}}$				ALARMAS VISUALES				$\overline{\mathbf{A}}$
ACCESORIOS		님	H	H	<b>▽</b>	MALTRATADO	H	H	H	<b>▽</b>
SENSORES TRANSDUCTOR		H	H	H	<b>▽</b>	ERROR DE MANEJO REPUESTO DAÑADO	Ħ	H	H	<b>✓</b>
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)					Ī	DESCONFIGURADO				Ī
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)					<b>✓</b>	FALLA DE SOFTWARE				<b>✓</b>
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)						DESCONEXIÓN				$\overline{\checkmark}$
	S (OBJETIVOS / OCULARES)	H	H	H	<b>▽</b>	OTRAS PRUEBAS	<b>√</b>	H	H	H
INIOTOR (ROTOR / ESTA	ATOR / EMBOBINADO / EJE)	LABORES DE	-ALIZADAS			OTROS	ONES GENERALES / PENE	DIFAITES / DECOMEND	ACIONES	
LABORES REALIZADAS  DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD						OBSERVACI	ONES GENERALES / PENL	DIENTES / RECOMENDA	ACIONES	
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN		<b>V</b>	Temperatura 55 °C							
DIAGNÓSTICO		7	-	Aspecto físico sucio		Se realizó la limpieza externa e interr	a del dipositivo, se retiró	la parafina de la parte	externa del tanq	ue y del cable de
INSTALACIÓN DE REPUESTOS			No aplica				alimentac			
AJUSTES / CALIBRACIÓN		H	No aplica			East	Temperatura regis uipo en óptimas condicion			
LUBRICACIÓN PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO			No aplica Comprobación de Operatividad.			Equ	iipo en optimas condicioi	ies de funcionamiento	•	
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO  LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA			inprobación de operativio							
OTROS		✓								
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES								EQUIPO SE ENTR		
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR		CORRECTAS		CONDICIONES	OPERATIVAS -
							CORRECTAS ACEPTABLES	=	ORRECTAS ARCIALES	Ĭ
							DEFICIENTES		OPERANTES	
								TECNOLOGI	A MITAC	
					TECNOLOGÍA YITAL NEDICA S.A.S. Ingenferia el Eflictio fe la Esleut					
					A Hormana A	٠	(NTT: 20092.	207-3		
F b . 3				Representante CLIENTE		40 mm	n		<u>V</u>	
			MARZO DE 2019				•	ología Vital Médica S.	A.5	
Hora Ingreso:	07:00 a. m	. Hora Salida: 09:45 a.m.		Nombre : Lina María Hormaza			Nombre : Jefferson	Alvarez V		
Hora Inicio:	07:00 a.m	n. Hora Final: 09:45 a.m.		Cargo :Fisioterapeuta			Cargo: Ing. De Sopo	orte Clínico		
				≐1						