

03724



GP-1-0-1-1	- Stewart											
					DATOS DE CLIE	NTE						
INSTITUCIÓN:	CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR			CIUDAD:	D: SANTIAGO DE CALI							
CONTACTO:		MARY LUZ CHICA				CARGO: ADMIN			TRADORA			
					INFORMACIÓN DEL	EQUIPO						
EQUIPO:	TENS		MARCA:	CHATTAN	NOOGA	MODELO:		INTELECT	SERIE:	B722	073	
	N.I		SEDE:	NOR		_	-		UBICACIÓN:			
ACTIVO FIJO:	N.I			NON	INFORMACIÓN GE	SERVICIO:	г	SIOTERAPIA	OBICACION.	SEGUND	0 PI30	
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	✓	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	√	MTTO CORRECTIVO				
					REPORTE INICIAL DE	L CLIENTE						
NO ENCIENDE			CALENTAMIENTO A	CCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE	(GASES)		NINGUNA		4	
				eccisonio / Equil o			. / GASES/	_	OTROS			
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA			RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO	IPO GOLPEADO					
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRABADO			DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA			OBSERVACIONES			
MENSALE DE ERROR EN DANTALLA			ELEMENTO DEFECTUOSO			NO HAY COMUNICACIÓN						
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA		ш	ELEMENTO DEFECT	0050	Ш	NO HAY COMUNICACION		ш	-			
				DESCRIPO	CIÓN DE REVISIONES	Y VERIFICACIONES						
		INSPEC	CIÓN				PRUEB <i>A</i>	S DE FUNCIONAMIENT	O E INSPECCIÓN FÍSIC	:A		
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	
SISTEMA ELÉCTRICO	n				V	TRANSMISIÓN DE MOVIMIEI	NTO				7	
SISTEMA NEUMÁTI					✓	SISTEMA DE ENGRANAJE (P					7	
SISTEMA HIDRÁULICO					<u> </u>	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRACTOR					V	
SISTEMA ELECTRÓNICO SISTEMA MECÁNICO		✓	H	H		RODAMIENTOS / POLEAS / CORREAS RESISTENCIA		H	H		✓	
SISTEMA DE VACIO		H	H	H	Ž	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN		H	H	H	Ž	
SISTEMA AUTOMÁTICO					V	CIRCUITO TERMOREGULADOR					v	
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL		H	Ц	H	V	GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES)		Ц	H	Ц	✓	
SISTEMA ÓPTICO SOFTWARE / APLICACIÓN		H	H	H	7	PIEZAS MÓVILES	NQUES)	H	H	H	▽	
		AS DE FUNCIONAMIE	NTO E INSPECCIÓN F	ÍSICA		BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)					✓	
DETALLE		BUENO	BUENO REGULAR MALO		N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN					✓	
PREINSTALACIONES					✓	DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS			님	H	✓	
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA		H	H	H	▽	IMPRESORA ELEMENTO REGULADOR DE	CODDIENTE	H	H	H	▽	
TERMINALES / CONECTORES		片	H	H	Ä	SISTEMAS DE GASES	CORRIENTE	Ä	H		1	
CARCASA / PINTURA		\ \ \				CABLEADO ESTRUCTURAL					✓	
BATERÍA / CARGADOR		뇓	Ц	닏		SISTEMA DE IMÁGENES			H		<u> </u>	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC		H	H	H	✓	AUTOTEST		H	H	H	✓	
INTERRUPTORES / FUSIBLES TECLAS / BOTONES / MANDOS			H			PROGRAMACIÓN / CONFIGU ALARMAS SONORAS	IRACION	H	H	H	<u></u>	
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS		\ \ \			H	ALARMAS VISUALES					V	
ACCESORIOS		<u></u>				MALTRATADO					$\overline{\checkmark}$	
SENSORES		님	H	H	✓	ERROR DE MANEJO		H	H	Ц	7	
TRANSDUCTOR		H	H		<u> </u>	REPUESTO DAÑADO			H	H	7	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)		H	H	Ħ	V	DESCONFIGURADO FALLA DE SOFTWARE			H	П	Ī	
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)					<u> </u>	DESCONEXIÓN					<u></u>	
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)						OTRAS PRUEBAS						
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE)				Ш	✓	OTROS		✓				
LABORES REALIZADAS OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECO								IENTES / RECOMENDA	ACIONES			
DETALLE		REALIZADO	DES	CRIPCIÓN DE LA ACTIV	IDAD							
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN			Revisión de	e funcionamiento de los	dos canales							
DIAGNÓSTICO			No college		Se realizó la limpieza y desinfección externa e interna del dipositivo, se hizo prueba de regulación de amplitud y							
INSTALACIÓN DE REPUESTOS AJUSTES / CALIBRACIÓN		V	-	No aplica		frecuencia de la corriente eléctrica emitida por ambos canales, se realiza medición de la bateria.						
LUBRICACIÓN				No aplica			Equip	o en óptimas condicion	es de funcionamiento.			
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		$\overline{\mathbf{Z}}$	Cor	nprobación de Operativ	idad.							
LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA		\ \ \										
OTROS												
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES								EQUIPO SE ENTRI				
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION		CONDICIONES	OPERATIVAS	
								CORRECTAS ACEPTABLES	_	RRECTAS RCIALES	Ĭ	
								DEFICIENTES		OPERANTES		
									mentar cons	a aliera c		
						TECNOLOGIA YITAL MEDICA SA.S.						
100						- N Horman	Horman A Ingestion of State to be a Salut					
			11			A 1 1 1 2		7 7				
Fecha Visita:	Visita: 15 DI		E MARZO DE 2019		Representante CLIENTE			Representante Tecnología Vital Médica S.A.S				
Hora Ingreso: 07:00 a. m		n. Hora Salida:	09:45 a.m	. Nombre : Lina María H	María Hormaza			Nombre : Jefferson Alvarez V				
Hora Inicio: 07:00 a.m		n. Hora Final: 09:45 a.m. Cargo :Fisioterapeuta					Cargo: Ing. De Soporte Clínico					
-				4				2 0				