

03725



GP 150 NA 1	Steam										
					DATOS DE CLIE	NTE					
INSTITUCIÓN:	CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR				CIUDAD: SANTIAGO DE CALI						
CONTACTO:		MARY LUZ	1ARY LUZ CHICA			CARGO:		ADMINIS	TRADORA		
					INFORMACIÓN DEL						
50,000	LUTRACO	AUD O	****	CHATTAN	10004	MODELO		INITELECT	CEDIE	T22	100
EQUIPO:	ULTRASO	NIDO	MARCA:	CHATTAN	NUUGA	MODELO:		INTELECT	SERIE:	T224	198
ACTIVO FIJO:	N.I		SEDE:	NOR	RTE	SERVICIO:	FI	SIOTERAPIA	UBICACIÓN:	SEGUND	O PISO
					INFORMACIÓN GE	NERAL					
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	√	SERVICIO EVENTO			
				,							
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE	Ш	DIAGNÓSTICO	Ш	MTTO PREVENTIVO	✓	MTTO CORRECTIVO			
					REPORTE INICIAL DE	L CLIENTE					
NO ENCIENDE			CALENTAMIENTO A	ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE	(GASES)		NINGUNA		√
ENCIENDE PERO NO) ELINCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS		
ERROR DE FUNCIONAMIENTO		Ш	L ELEMENTO TRABADO			DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA			OBSERVACIONES		
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA			ELEMENTO DEFECTUOSO			NO HAY COMUNICACIÓN		•			
WIENSAL DE ERROR EN PANTALEA			ELENIEIVIO DEI ECI	0030		NO TIAT COMONICACION					
				DESCRIPO	CIÓN DE REVISIONES	Y VERIFICACIONES					
		INSPEC	CIÓN				PRUEB/	AS DE FUNCIONAMIENT	O E INSPECCIÓN FÍSIC	A	
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A
	^	7					NTO				J
SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA NEUMÁTION		H	H	H		TRANSMISIÓN DE MOVIMIE SISTEMA DE ENGRANAJE (F		H	H	H	7
SISTEMA HIDRÁULICO		H	H	H	7	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRACTOR		=	H	Ħ	Ä
SISTEMA ELECTRÓNICO		\(\overline{\pi}\)				RODAMIENTOS / POLEAS / CORREAS					V
SISTEMA MECÁNICO					<u> </u>	RESISTENCIA					<u> </u>
SISTEMA DE VACIO		H	H	H	▽	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN		H	\vdash	H	▽
SISTEMA AUTOMÁTICO SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL		H	H	H	7	CIRCUITO TERMOREGULADOR GENERADOR DE VAPOR		H	H	H	7
SISTEMA ÓPTICO		H	H	H	Ž	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES				H	Ţ
SOFTWARE / APLICA	ACIÓN	7				PIEZAS MÓVILES		V			
	PRUEBA		NTO E INSPECCIÓN F			BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)				\vdash	
DETALLE	<u> </u>	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓ	N	H	H	H	✓ ✓
PREINSTALACIONES		Ц	Ц	H	✓	DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS			H	H	✓
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA		H		H	Ž	IMPRESORA ELEMENTO REGULADOR DE	CORRIENTE	Ħ	H	H	Ī
TERMINALES / CONECTORES		Ī				SISTEMAS DE GASES					4
CARCASA / PINTURA		7				CABLEADO ESTRUCTURAL					V
BATERÍA / CARGADOR				님		SISTEMA DE IMÁGENES				\vdash	<u> </u>
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC		✓ ✓	H	H	H	AUTOTEST		V	H	H	1
INTERRUPTORES / FUSIBLES			H	H		PROGRAMACIÓN / CONFIGL	JRACIÓN	✓	H	H	H
TECLAS / BOTONES / MANDOS PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H	H	H	ALARMAS SONORAS ALARMAS VISUALES		Ħ	H	H	
ACCESORIOS		Ŭ.				MALTRATADO					V
SENSORES					<u></u>	ERROR DE MANEJO					✓
TRANSDUCTOR		<u> </u>				REPUESTO DAÑADO					
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)		片	H	Ц		DESCONFIGURADO		H	님	H	
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)		H	H	H	V	FALLA DE SOFTWARE			H	H	✓
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)		H	H	H	✓	DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS		7	H	H	Ħ
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES) MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE)					Ī	OTROS		☑			
INOTOT (NOTOT) ESTA	TOTY EMBOSITATION (ESE,	LABORES					00500140101	IES OFNIEDALES / DEND	IFAITES (DECOMEND	A CLONES	
DETALLE		LABORES RI		CRIPCIÓN DE LA ACTIV	UDAD	0	BSERVACION	IES GENERALES / PEND	IENTES / RECOIVIEND	ACIONES	
		REALIZADO									
REVISIÓN Y VERIFIC DIAGNÓSTICO	CACION	Ħ	R	evisión de funcionamier	nto						
INSTALACIÓN DE REPUESTOS		□ □	No aplica			Se realizó la limpieza y desinfección externa e interna del dipositivo, prueba de regulación de amplitud y frecuencia en					
AJUSTES / CALIBRACIÓN			-	No aplica		•		diferentes modos de fu			
LUBRICACIÓN			-	No aplica		•	Equi	po en óptimas condicio	nes de operatividad.		
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		<u></u>	Cor	nprobación de Operativ	idad.						
LIMPIEZA INTEGRAL	L EXTERNA E INTERNA	\ \ \									
OTROS		<u>~</u>									
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES									EQUIPO SE ENTRI	EGA EN:	
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION		CONDICIONES	_
				-				CORRECTAS	_	DRRECTAS	
				1				ACEPTABLES DEFICIENTES		ARCIALES OPERANTES	H
	II.							DELTOIENTES		/	_
								7	TECNOLOGIE		>
					N 11	A HOMERA A Supplying at Splitting to be Salus (STS. Supplying 207-3					
1 100						ay Horman	U-1		(5V17: \20092:	207-3	
Fecha Visita:	ha Vicita:		E MARZO DE 2019								
	·				Representante CLIENTE		Representante Tecnología Vital Médica S.A.S				
Hora Ingreso: 07:00 a. m		m. Hora Salida:	09:45 a.m	. IINOMBre : Lina María F	re : Lina María Hormaza			Nombre : Jefferson Alvarez V			
Hora Inicio:	07:00 a.r	m. Hora Final:	09:45 a.m	. Cargo :Fisioterapeuta				Cargo: Ing. De Sopo	rte Clínico		
<u> </u>		_	_	리							