

TECNOLOGÍA VITAL MÉDICA S.A.S.
Ingeniería al Servicio de la Salud NIT 900923207:3

	DATOS DE CLIE										
INSTITUCIÓN:	SURGIR				CIUDAD:			O DE CALI			
CONTACTO:	DENNIS ÁI	NGULO		INFORMACIÓN DE	CARGO:		ADMINIS	TRADORA			
EQUIPO: PULSOXIM	ETRO	MARCA					HO 1002	CEDIE.	1201204	2406115	
	EIRO	MARCA: SEDE:	SAFE HI GUADA		MODELO:		HO-1002	SERIE:	12012042		
ACTIVO FIJO: N.I		SEDE:	GUADA	INFORMACIÓN G	SERVICIO:  ENERAL	FIS	IOTERAPIA	UBICACIÓN:	LAS P	LAS	
CONTRATO DE:	ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	<b>V</b>	SERVICIO EVENTO				
				_							
SERVICIO DE:	VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO	REPORTE INICIAL DI	MTTO PREVENTIVO	<b>√</b>	MTTO CORRECTIVO				
NO ENCIENCE		CALENTANAIENTO			FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GA	ACEC)		NINGLINA		<b>7</b>	
NO ENCIENDE			ACCESORIO / EQUIPO			ASES)		NINGUNA			
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO		ELEMENTO TRABA	ADO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENO	CIA		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA		ELEMENTO DEFEC	TUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN						
			DESCRIPC	IÓN DE REVISIONES	S Y VERIFICACIONES						
	INSPECCI	ÓN				PRUEBAS	S DE FUNCIONAMIENT	O E INSPECCIÓN FÍSI	CA		
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	
SISTEMA ELÉCTRICO				<u> </u>	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO	)				<u></u>	
SISTEMA NEUMÁTICO				7	SISTEMA DE VENTUACIÓN / EXTE						
SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO		H	H		SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTE RODAMIENTOS / POLEAS / CORR			H	H	4	
SISTEMA MECÁNICO				V	RESISTENCIA					<b></b> ✓	
SISTEMA DE VACIO	H	H	H	<b>▽</b>	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN CIRCUITO TERMOREGULADOR	ÓN	H	H	H	<b>✓</b>	
SISTEMA AUTOMÁTICO SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL				7	GENERADOR DE VAPOR				H		
SISTEMA ÓPTICO				7	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUI	JES)				<u> </u>	
SOFTWARE / APLICACIÓN  PRUEBAS	DE FUNCIONAMIEN	TO E INSPECCIÓN FÍ	SICA		PIEZAS MÓVILES BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)		H	H	H		
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN					<u> </u>	
PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN				<b>✓</b>	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS			Ц	H		
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA	H	H	H	片	IMPRESORA ELEMENTO REGULADOR DE COR	RRIENTE	H	H	H		
TERMINALES / CONECTORES	J				SISTEMAS DE GASES					<u></u> ✓	
CARCASA / PINTURA	✓ ✓	$\vdash$	H	$\vdash$	CABLEADO ESTRUCTURAL				H	<u> </u>	
BATERÍA / CARGADOR  CABLE DE AC / ADAPTADOR AC	Ħ	H	H	占	SISTEMA DE IMÁGENES AUTOTEST		H	H	H	7	
INTERRUPTORES / FUSIBLES				<b>✓</b>	PROGRAMACIÓN / CONFIGURAC	CIÓN				<b>✓</b>	
TECLAS / BOTONES / MANDOS					ALARMAS SONORAS					<u> </u>	
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS ACCESORIOS	\ \ \	H	H	H	ALARMAS VISUALES MALTRATADO		H		H		
SENSORES	Ī				ERROR DE MANEJO					<u> </u>	
TRANSDUCTOR				$\overline{\mathbf{A}}$	REPUESTO DAÑADO						
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)	H	H		<b>▽</b>	DESCONFIGURADO FALLA DE SOFTWARE		H		H	7	
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)				$\overline{\square}$	DESCONEXIÓN						
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)				<b>✓</b>	OTRAS PRUEBAS		<b>▽</b>				
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE)					OTROS			<u> </u>			
DETALLE	REALIZADO		CRIPCIÓN DE LA ACTIVI	IDAD	OBSER	RVACION	ES GENERALES / PEND	IENTES / RECOMEND	ACIONES		
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN		DES	CRIPCION DE LA ACTIVI	DAD							
DIAGNÓSTICO	Ī										
INSTALACIÓN DE REPUESTOS	H		NO APLICA		EQUIP	PO QUEDA	A EN ÓPTIMAS CONDIC	IONES DE FUNCIONA	MIENTO.		
AJUSTES / CALIBRACIÓN LUBRICACIÓN			NO APLICA								
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO	$\overline{\checkmark}$	COMF	PROBACIÓN DE OPERATI	VIDAD							
LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA											
OTROS		VEC VIVEDUE CA CLONE									
CANTIDAD	IPCIÓN DE REVISION  DETALLE	IES Y VERIFICACIONE	SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION	EQUIPO SE ENTE	CONDICIONES	OPERATIVAS	
CANTIDAD	DETALLE		31 COTIZAR	NO COTIZAR			CORRECTAS		ORRECTAS	✓	
			-				ACEPTABLES DEFICIENTES		ARCIALES NOPERANTES		
II II								_/	/	£	
					7		•	TECNOLOGI MÉDICA	AVITAL	34	
				7.	man town	A)	8	Ingentaria at South	io je la Salud		
			<b>¬</b>		WIND CACOLO	V	1.		V		
-	DE JUNIO DE 2018		Representante CLIEN		01/05-19		Representante Tecno	-	.A.S		
Hora Ingreso: 8:00 A.N	M. Hora Salida:	1:00 P.	M Nombre : Jairo Esco	bar	U-10))6L		Nombre : Jefferson A	Alvarez V			
Hora Inicio: 8:00 A.N	M. Hora Final:	1:00 P.	M Cargo : Aux Manteni	imiento		)	Cargo: Ing. De Sopo	rte Clínico			
			<b>=</b> 1			J					