

TECNOLOGÍA VITAL MÉDICA S.A.S. Ongeniería al Servicio de la Salud NIT 9009232073

N° 02837

Start St. No. 7 Stines											
<u>.</u>	DATOS DE CLIE										
INSTITUCIÓN:	SURGIR LTDA			_	CIUDAD:		SANTIAGO DE CALI			-	
CONTACTO:	DENNIS ÁNGULO  INFORMACIÓN DEL E						CARGO: ADMINISTRADORA  FOULDO				
EQUIPO: FONENDOS	COPIO	MARCA:	LORI		MODELO:		HS-30C	SERIE:		.1	
ACTIVO FIJO: N.I		SEDE:	SAN FERNA	ANDO 1 INFORMACIÓN G	SERVICIO:	FIS	SIOTERAPIA	UBICACIÓN:	PRIMEROS	AUXILIOS	
CONTRATO DE	41 OLW 50		CARANTÍA	_			CERVICIO EVENTO				
CONTRATO DE:	ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	<b>√</b>	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:	VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	<b>√</b>	MTTO CORRECTIVO				
			R	REPORTE INICIAL DI	EL CLIENTE						
NO ENCIENDE		CALENTAMIENTO	ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE /	GASES)	Ш	NINGUNA		<b>✓</b>	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO		ELEMENTO TRABA	,DO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIE	NCIA		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA		ELEMENTO DEFEC	TUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN						
WEIGHT DE ENTON EN PANTALEA		ELEMENTO DEI EC									
			DESCRIPCI	ÓN DE REVISIONES	Y VERIFICACIONES						
	INSPECCI					PRUEBA	S DE FUNCIONAMIENT				
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	
SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA NEUMÁTICO	H	H	$\vdash$	<b>▽</b>	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENT SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑ		H	H	H	<b>✓</b>	
SISTEMA HIDRÁULICO	Ĭ		Ĭ	<u></u>	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EX	KTRACTOR	Ħ	Ĭ		\ \ \	
SISTEMA ELECTRÓNICO	H		H	<b>7</b>	RODAMIENTOS / POLEAS / COI	RREAS		Ц	H	실	
SISTEMA MECÁNICO SISTEMA DE VACIO	H	H	H	<b>✓</b>	RESISTENCIA  ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERA	ICIÓN		H	H	붉	
SISTEMA AUTOMÁTICO				V	CIRCUITO TERMOREGULADOR					V	
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO	H	H	H	7	GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANO	DUES)	H	H	H	<b>√</b>	
SOFTWARE / APLICACIÓN				<b>✓</b>	PIEZAS MÓVILES	2025)				<u> </u>	
		TO E INSPECCIÓN FÍS		21/2	BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)		H	H	H		
PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS					V	
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES				<b>V</b>	IMPRESORA					<b>✓</b>	
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA TERMINALES / CONECTORES	H	H	$\vdash$	<b>▽</b>	ELEMENTO REGULADOR DE CO SISTEMAS DE GASES	DRRIENTE	H	H	H	777777	
CARCASA / PINTURA			H	Ě	CABLEADO ESTRUCTURAL						
BATERÍA / CARGADOR				<b>_</b>	SISTEMA DE IMÁGENES					<b>✓</b>	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC	H	H	H	7	AUTOTEST			H	H		
INTERRUPTORES / FUSIBLES TECLAS / BOTONES / MANDOS				7	PROGRAMACIÓN / CONFIGURA ALARMAS SONORAS	ACION				<b>✓</b>	
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS				v	ALARMAS VISUALES					<b></b> ✓	
ACCESORIOS	<b></b>	H	H		MALTRATADO		H	H	H	널	
SENSORES TRANSDUCTOR	H	H	H		ERROR DE MANEJO REPUESTO DAÑADO			H	H	片	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)				V	DESCONFIGURADO						
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)		님		<b>▽</b>	FALLA DE SOFTWARE		H	H	H	✓ ✓	
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)	H		H	<u> </u>	DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS		7		H		
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE)				<u></u>	OTROS		<b>✓</b>				
	LABORES REA	LIZADAS			OBS	ERVACION	ES GENERALES / PEND	IENTES / RECOMEND	ACIONES		
DETALLE	REALIZADO	DESC	CRIPCIÓN DE LA ACTIVI	DAD							
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN DIAGNÓSTICO	片										
INSTALACIÓN DE REPUESTOS			NO APLICA				4				
AJUSTES / CALIBRACIÓN	<u> </u>				EQU	JIPO QUEDA	A EN ÓPTIMAS CONDIC	IONES DE FUNCIONA	MIENTO.		
LUBRICACIÓN			NO APLICA	- UDAD							
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA		COMP	ROBACIÓN DE OPERATI	VIDAD							
OTROS	<b>✓</b>				<u> </u>						
DESCRI				EQUIPO SE ENTR	EGA EN:						
CANTIDAD	DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION			OPERATIVAS	
							CORRECTAS ACEPTABLES	_	ORRECTAS ARCIALES		
							DEFICIENTES		IOPERANTES		
								TECNOLOGI	a yerac	204	
	0-1/	0	8	MÉDICA Ingenforia al Squiff	io pe la Salud						
	MIN KNOK	DO	<u> </u>	(9VIT: \90092	3207-3	<u> </u>					
Fecha Visita: 08 DE	08 DE SEPTIEMBRE DE 2018 Representante CLIENTE						Representante Tecno	ología Vital Médica S	.A.S		
Hora Ingreso: 8:00 A.N.	1. Hora Salida:	1:00 P.I	M Nombre : Jairo Escol	par	270101		Nombre : Jefferson A	Alvarez V			
Hora Inicio: 8:00 A.N	1. Hora Final:	1:00 P.I	M Cargo : Aux Manteni	miento	ς.	1	Cargo : Ing. De Sopo	rte Clínico			
	_		킈			J	- 9				