

ı°		0.7	100	: 1

Series In the Second											
					DATOS DE CL						
INSTITUCIÓN:	SURGIR LTDA				CIUDAD: SANTIAGO DE CALI						
CONTACTO:		DENNIS Á	NGULO			CARGO:		ADMINIS	TRADORA		
					INFORMACIÓN DE		_				
EQUIPO:	TENSIÓME	TRO	MARCA:	LOR		MODELO:		HS-20C	SERIE:	96498	
ACTIVO FIJO:	N.I		SEDE:	GUADA	ALUPE INFORMACIÓN O	SERVICIO:	FIS	SIOTERAPIA	UBICACIÓN:	PRIMEROS A	UXILIOS
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA	INFORMACION	CONTRATO MTTO	<b>V</b>	SERVICIO EVENTO			
			_		_		· <u></u> -		_		
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO	REPORTE INICIAL D	MTTO PREVENTIVO	<b>✓</b>	MTTO CORRECTIVO			
											V
NO ENCIENDE		_		ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GA	ASES)		NINGUNA		
ENCIENDE PERO NO FUI	NCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS		
ERROR DE FUNCIONAM	IENTO		ELEMENTO TRAB	ADO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENO	CIA		OBSERVACIONES		
MENSAJE DE ERROR EN	PANTALLA		ELEMENTO DEFE	CTUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN					
				DESCRIPC	CIÓN DE REVISIONE	S Y VERIFICACIONES					
		INSPECCI	ÓN				PRUEBA	S DE FUNCIONAMIENT	O E INSPECCIÓN FÍ	SICA	
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A
SISTEMA ELÉCTRICO					<b>_</b>	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO					<b>V</b>
SISTEMA NEUMÁTICO					7	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑON					<b>V</b>
SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO		H	H	H	<b>▽</b>	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTR RODAMIENTOS / POLEAS / CORR		H	H	H	<b>▽</b>
SISTEMA MECÁNICO					]	RESISTENCIA	12713				<u> </u>
SISTEMA DE VACIO						ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN	N				<u> </u>
SISTEMA AUTOMÁTICO	TICO / BARNILIAI	<b>✓</b>	H	H	<b>7</b>	CIRCUITO TERMOREGULADOR		H	H	H	7777
SISTEMA SEMIAUTOMÁ SISTEMA ÓPTICO	TICO / MANUAL	H	H	H	片	GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUE	ES)	H	H	H	7
SOFTWARE / APLICACIÓ	N				<b>▽</b>	PIEZAS MÓVILES	,	Z			
	PRUEBAS	DE FUNCIONAMIEN				BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)					<u> </u>
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		H	H	H	7
PREINSTALACIONES / IN CARRO DE TRANSPORTE			H	H	✓ ✓	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS IMPRESORA		H	H	H	マママ
SOPORTES / PLANOS / B					Ī	ELEMENTO REGULADOR DE CORI	RIENTE				$\overline{\square}$
TERMINALES / CONECTO	DRES	<b>✓</b>				SISTEMAS DE GASES					<b>✓</b>
CARCASA / PINTURA		H	H	H		CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H	\ \ \
BATERÍA / CARGADOR CABLE DE AC / ADAPTAI	OOP AC				7	SISTEMA DE IMÁGENES AUTOTEST					7
INTERRUPTORES / FUSIE					7	PROGRAMACIÓN / CONFIGURAC	IÓN				\ \ \
TECLAS / BOTONES / MA					<b>✓</b>	ALARMAS SONORAS					<b>✓</b>
PANTALLA / INDICADOR	ES / PILOTOS	<b>▽</b>	님	H	Ц	ALARMAS VISUALES		H	H	Ц	4
ACCESORIOS SENSORES		ř	H	H		MALTRATADO ERROR DE MANEJO		H	H	H	7777
TRANSDUCTOR					Ī	REPUESTO DAÑADO					Ī
FILTROS (AIRE / AGUA /	BACTERIOLÓGICO)				V	DESCONFIGURADO					\ \ \
CONTROL (ALÁMBRICO			닏		<b>_</b>	FALLA DE SOFTWARE		H	H	Ц	
LUZ (BOMBILLO / REFLE SISTEMA DE LENTES (OE		H	H	H	<b>▽</b>	DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS		H	H	H	<b>✓</b>
MOTOR (ROTOR / ESTATOR /					7	OTROS		Ī			
		LABORES REA	LIZADAS			OBSER	RVACION	IES GENERALES / PEND	IENTES / RECOMEN	DACIONES	
DETALLE		REALIZADO	DES	CRIPCIÓN DE LA ACTIV	IDAD						
REVISIÓN Y VERIFICACIÓ	ÒN										
DIAGNÓSTICO	STOS			NO APLICA							
INSTALACIÓN DE REPUE AJUSTES / CALIBRACIÓN		J	-	AJUSTADO A CERO		EQUIP	O QUED	A EN ÓPTIMAS CONDIC	CIONES DE FUNCION	AMIENTO.	
LUBRICACIÓN				NO APLICA							
PRUEBAS DE FUNCIONA	MIENTO	$\overline{\mathbf{v}}$	COMI	PROBACIÓN DE OPERATI	IVIDAD						
LIMPIEZA INTEGRAL EXT	ERNA E INTERNA	\ \ \									
OTROS	DESCRI	PCIÓN DE REVISION	IES Y VERIEICACION	-ς					EQUIPO SE ENT	REGA EN:	
CANTIDAD	<u> </u>	DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION		CONDICIONES	PERATIVAS
								CORRECTAS		CORRECTAS	7
				-				ACEPTABLES DEFICIENTES		PARCIALES INOPERANTES	H
				II.					_/	) /	<u> </u>
						7			TECNOLOG MÉDICS	IA VITAC	8
					7~	man land	)	2	MEDICA Ingenferia al Sola NIT: 2009	tio to la Salut	
1				=1	1)9	IND WORTH		1.	212 21 12/03/	7	
Fecha Visita:	08 DE 5	SEPTIEMBRE DE 201	8	Representante CLIEN	NTE	1 00 10		Representante Tecn	ología Vital Médica	S.A.S	
Hora Ingreso:	8:00 A.N	1. Hora Salida:	1:00 P	M Nombre : Jairo Esco	bar (	2-101762		Nombre : Jefferson	Alvarez V		
Hora Inicio:	8:00 A.N	1. Hora Final:	1:00 P	M Cargo : Aux Manten	imiento	e 1		Cargo : Ing. De Sopo	rte Clínico		
		_	-	<b></b>		(1)		- :			