03299





				DATOS DE CLII	ENTE						
INSTITUCIÓN:	SURGIR LTDA				CIUDAD:		SANTIAG	O DE CALI		_	
CONTACTO:	DENNIS ÁNGULO				CARGO:			ADMINISTRADORA			
				INFORMACIÓN DE							
			=====								
EQUIPO: TE	NSIÓMETRO	MARCA:	TENSON	VIED	MODELO:		N.I	SERIE:		1.1	
ACTIVO FIJO:	N.I	SEDE:	GUADA	LUPE	SERVICIO:	FIS	IOTERAPIA	UBICACIÓN:	PRIMERO	S AUXILIOS	
				INFORMACIÓN G	ENERAL						
CONTRATO DE:	ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	<b>J</b>	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:	VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO	REPORTE INICIAL DE	MTTO PREVENTIVO	<b>√</b>	MTTO CORRECTIVO				
			К	EPORTE INICIAL DE	EL CLIENTE					_	
NO ENCIENDE		CALENTAMIENTO AC	CCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / G	ASES)		NINGUNA		<b>√</b>	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
			_							_	
ERROR DE FUNCIONAMIENTO		ELEMENTO TRABAD	0	Ш	DAÑO ESTRUCTURAL / APARIEN	CIA	Ш	OBSERVACIONES	REGULARES CON	DICIONES	
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA		ELEMENTO DEFECTU	JOSO		NO HAY COMUNICACIÓN			FEIGH EIN	NEGOLANES CON	DICIONES	
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES											
		PRUEBAS	DE FUNCIONAMIENT	O E INSPECCIÓN FÍS	ICA						
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	
SISTEMA ELÉCTRICO				<b>7</b>	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO	)				V	
SISTEMA NEUMÁTICO				<b>✓</b>	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑO						
SISTEMA HIDRÁULICO				V	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXT					✓ ✓	
SISTEMA ELECTRÓNICO		H	H	<b>▽</b>	RODAMIENTOS / POLEAS / CORF	REAS	H	片		<u> </u>	
SISTEMA MECÁNICO SISTEMA DE VACIO	H	H	H	<del> </del>	RESISTENCIA  ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓ		H	H	H	H	
SISTEMA AUTOMÁTICO				Ī	CIRCUITO TERMOREGULADOR	JN .				\ \ \	
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAI	L 🗸				GENERADOR DE VAPOR						
SISTEMA ÓPTICO				<b>✓</b>	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQU	JES)				<b>✓</b>	
SOFTWARE / APLICACIÓN	DUEDAS DE FUNCIONAMIENT	O E INCRECCIÓN FÍCIA	<u> </u>		PIEZAS MÓVILES		H		$\vdash$	H	
DETALLE	RUEBAS DE FUNCIONAMIENT BUENO	REGULAR	MALO	N/A	BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) SISTEMA DE COMUNICACIÓN		H	H	H	<u> </u>	
PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN	BOENO	REGULAR	IVIALO	√ V	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS		Ħ	Ħ	Ħ	Ī	
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES	5 H	H	H	Z	IMPRESORA					$\overline{\square}$	
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BA	NDEJA			<b>✓</b>	ELEMENTO REGULADOR DE COR	RRIENTE					
TERMINALES / CONECTORES	<u> </u>				SISTEMAS DE GASES					<u> </u>	
CARCASA / PINTURA		H	H	H	CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H	<u> </u>	
BATERÍA / CARGADOR	H	H	H	in in	SISTEMA DE IMÁGENES		H	H	H	H	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC INTERRUPTORES / FUSIBLES				7	AUTOTEST PROGRAMACIÓN / CONFIGURAC	CIÓN				7	
TECLAS / BOTONES / MANDOS				Ī	ALARMAS SONORAS	21014					
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS	<b>✓</b>				ALARMAS VISUALES					<b>✓</b>	
ACCESORIOS		$\square$	Ц	닏	MALTRATADO		님				
SENSORES	H	H	H	<b>▽</b>	ERROR DE MANEJO		H	$\vdash$	$\vdash$		
TRANSDUCTOR	co)	H	H	7	REPUESTO DAÑADO		H	H	H	<b>✓</b>	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGI CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO		Ħ	Ħ	Ī	DESCONFIGURADO FALLA DE SOFTWARE			Ħ	Ħ	[7]	
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)	·			$\overline{\square}$	DESCONEXIÓN					\  \!\	
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCU	LARES)			<u> </u>	OTRAS PRUEBAS		<u> </u>				
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE	)			$\checkmark$	OTROS		<b>✓</b>				
	LABORES REAL	IZADAS			OBSE	RVACIONI	ES GENERALES / PEND	IENTES / RECOMENI	DACIONES		
DETALLE	REALIZADO										
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN	<b>y</b>										
DIAGNÓSTICO	<u> </u>	PERA	A EN REGULAR ESTAD	0							
INSTALACIÓN DE REPUESTOS			NO APLICA				EN PARCIALES CONDI				
AJUSTES / CALIBRACIÓN			AJUSTADO A CERO		NOTA: SE SOLICITA CAN	/IBIAR PER	RA, VÁLVULA DE ALIVI	O SE ENCUENTRA EN	REGULARES CON	IDICIONES.	
LUBRICACIÓN	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		NO APLICA								
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO	j	COMPRO	DBACIÓN DE OPERATIV	VIDAD							
LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERN OTROS	va 🔽	-									
UTRUS	DESCRIPCIÓN DE REVISION	ES V VERIEICACIONES						EQUIPO SE ENT	PEGA EN:		
CANTIDAD	DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION			S OPERATIVAS	
1	PERA		X	NO COTIZAR			CORRECTAS		CORRECTAS	SOPERATIVAS	
							ACEPTABLES		ARCIALES	<b>7</b>	
							DEFICIENTES		NOPERANTES		
								TECNOLOGI	a where		
				_ '	r as			MEDICA			
				DIV	ley Pae	7	8	myenjeria at Sjulj INIT: 2009	23207-3		
			1		1-46	(	L.		7		
Fecha Visita:	11 DE DICIEMBRE DE 2018		Representante CLIEN	TE	E 350 - 350	50.00	Representante Tecno	ología Vital Médica :	S.A.S		
Hora Ingreso:	8:00 A.M. Hora Salida:	1:00 P.M	Nombre : Shirley Pag	ez			Nombre : Jefferson A	Alvarez V			
Hora Inicio:	8:00 A.M. Hora Final:	1.00 P M	Cargo : Secretaria				Cargo: Ing. De Sopoi	rte Clínico			
		1.00 F.101					20.50 · 1115. DE 30101				