

N° 02542

	-			<u></u>				<u></u>			
					DATOS DE CLI	ENTE					
INSTITUCIÓN:		SURGIR I	LTDA	CIUDAD: SANTIAG		SANTIAG	GO DE CALI				
CONTACTO:	O: DENNIS ÁNGU				_	CARGO:		ADMINIS	TRADORA		
					INFORMACIÓN DE	L EQUIPO					
EQUIPO:	ELECTROESTIM	ULADOR	MARCA:	METLER ELEC	CTRONICS	MODELO:		ME 206	SERIE:	126ST8	601
ACTIVO FIJO:	0638		SEDE:	SAN FERNA	NDO 2	SERVICIO:	FIS	SIOTERAPIA	UBICACIÓN:	GIMNASIO A	DULTOS
_			_		INFORMACIÓN G	ENERAL			<u> </u>		
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	4	SERVICIO EVENTO			
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	V	MTTO CORRECTIVO			
				R	EL CLIENTE						
NO ENCIENDE			CALENTAMIENTO	ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE /	GASES)		NINGUNA		✓
ENCIENDE PERO NO F	FLINCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS		
											_
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRABA	ADO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIEN	NCIA		OBSERVACIONES		
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA			ELEMENTO DEFEC	TUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES											
INSPECCIÓN PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA											
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A
SISTEMA ELÉCTRICO		4				TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO	0				J
SISTEMA NEUMÁTICO)				7	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑO	ONERÍA)	₫	₫		7
SISTEMA FLECTRÓNICO					V	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EX					\ \ \
SISTEMA ELECTRÓNICO SISTEMA MECÁNICO			片	片	<u> </u>	RODAMIENTOS / POLEAS / COF RESISTENCIA	RREAS	H	H	H	
SISTEMA DE VACIO					✓	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERAC	CIÓN				▽ ▼
SISTEMA AUTOMÁTICO					$\overline{\checkmark}$	CIRCUITO TERMOREGULADOR					$\overline{\checkmark}$
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO		H		H	✓	GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQ	ILIEC)	H	Н	H	✓
SOFTWARE / APLICAC	CIÓN	H	H	H	✓	PIEZAS MÓVILES	(0E3)	H	H	H	7777
	PRUEBAS	DE FUNCIONAMIEN	TO E INSPECCIÓN FÍS	SICA		BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)					$\overline{\checkmark}$
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN					✓
PREINSTALACIONES /					✓ ✓	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS		H	H	H	<u> </u>
CARRO DE TRANSPOR	/ BARANDAS / BANDEJA	\vdash	\vdash	H	片	IMPRESORA ELEMENTO REGULADOR DE CO	RRIENTE	H	H	H	
TERMINALES / CONECTORES						SISTEMAS DE GASES					$\overline{\Box}$
CARCASA / PINTURA						CABLEADO ESTRUCTURAL					✓ ✓ ✓
BATERÍA / CARGADOR		7	H	H	✓	SISTEMA DE IMÁGENES		H	H	H	✓
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC INTERRUPTORES / FUSIBLES			H	H	7	AUTOTEST PROGRAMACIÓN / CONFIGURA	v CIÓNI	7	H	H	Ħ
TECLAS / BOTONES / MANDOS		$\overline{\checkmark}$			Ħ	ALARMAS SONORAS	ACION	<u> </u>			
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS		✓				ALARMAS VISUALES					<u> </u>
ACCESORIOS		\Box		H	H	MALTRATADO		H	Ц	Ц	뇓
SENSORES		H	H	H	▽	ERROR DE MANEJO REPUESTO DAÑADO		H	H	H	
TRANSDUCTOR					V	DESCONFIGURADO					
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)					$\overline{\checkmark}$	FALLA DE SOFTWARE					$\overline{\checkmark}$
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)					$\overline{\mathbf{A}}$	DESCONEXIÓN					$\overline{\mathbf{Z}}$
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)			H	H	▽	OTRAS PRUEBAS		\[\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	H	H	H
MOTOR (ROTOR / ESTATO	OR / EMBOBINADO / EJE)	LABORES REAL				OTROS					
DETALLE	OBSE	ERVACION	ES GENERALES / PEND	IENTES / RECOMEND	PACIONES						
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN		REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA									
DIAGNÓSTICO											
INSTALACIÓN DE REPUESTOS		片		NO APLICA		EQU	IPO QUED	A EN ÓPTIMAS CONDIC	IONES DE FUNCIONA	MIENTO.	
AJUSTES / CALIBRACIÓN		Ť									
LUBRICACIÓN PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		$\overline{\checkmark}$	COMP	NO APLICA ROBACIÓN DE OPERATIV	VIDAD						
LIMPIEZA INTEGRAL E											
OTROS		~									
				EQUIPO SE ENTF	REGA EN:						
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION		CONDICIONES	OPERATIVAS
				_				CORRECTAS ACEPTABLES		ORRECTAS ARCIALES	H
								DEFICIENTES		NOPERANTES	
									TECNOLOGI	a wherac	
						7			MEDICA		
77						DOVA COUR	of	5	NTT: 2009	3207-3	
				MILE COOL							
Fecha Visita:				01~70/6		•	ología Vital Médica S	i.A.S			
Hora Ingreso: 8:00 A.M.		Hora Salida: 1:00 P.M Nombre : Jain			oar (10-101767			Alvarez V		
Hora Inicio:	8:00 A.N	1. Hora Final:	1:00 P.I	M Cargo : Aux Manteni	miento	\$	1	Cargo: Ing. De Sopo	rte Clínico		
		_	-	-			1				