

02182

- Sept. 1	March 1				DATOS DE SI	ENTE						
DATOS DE CLIE					CIUDAD:		CANITIAC	O DE CALL				
INSTITUCIÓN: SURGIR LTDA				CARGO:				O DE CALI				
CONTACTO: DENNIS ÁNGULO CARGO: ADMINISTRADORA  INFORMACIÓN DEL EQUIPO												
EQUIPO:	FONENDOS			HE 30C	CEDIE.	N						
	FONENDOS	COPIO	MARCA:	LOR		MODELO:		HS-30C	SERIE:	N.		
ACTIVO FIJO:	FIJO: N.I		SEDE:	SAN FERNANDO 2  INFORMACIÓN		SERVICIO:	FISI	OTERAPIA	UBICACIÓN:	PRIMEROS	AUXILIOS	
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	<b>V</b>	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	<b>V</b>	MTTO CORRECTIVO				
					EL CLIENTE							
NO ENCIENDE			CALENTAMIENTO	ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GA	ASES)		NINGUNA		<b>V</b>	
ENCIENDE PERO NO	O FUNCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRABA	ADO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENC	CIA		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA			ELEMENTO DEFEC	uoso		NO HAY COMUNICACIÓN						
				DESCRIPC	IÓN DE REVISIONE	S Y VERIFICACIONES						
		PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA										
INSPECCIÓN DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A					DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A							
SISTEMA ELÉCTRIC	0				7	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO					<b>V</b>	
SISTEMA NEUMÁTI	ICO				<u> </u>	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑON					$\overline{\checkmark}$	
SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO				H	<b>✓</b>	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTR RODAMIENTOS / POLEAS / CORRI			H		<b>✓</b>	
SISTEMA MECÁNICO		H	H	Ħ		RESISTENCIA	LAS	H	H	H		
SISTEMA DE VACIO					7	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN	N				$\overline{\checkmark}$	
SISTEMA AUTOMÁTICO		$\sqcup$		닏	<b>7</b>	CIRCUITO TERMOREGULADOR				Ц	<u> </u>	
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO		H	H	H	<b>√</b>	GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUE	FS)	H	H	H	녉	
SOFTWARE / APLIC	CACIÓN				<b>▽</b>	PIEZAS MÓVILES	23)					
	PRUEBAS	DE FUNCIONAMIEN	TO E INSPECCIÓN FÍS	SICA		BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)					$\checkmark$	
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		H	H	H		
PREINSTALACIONES		$\vdash$	$\vdash$	H	<b>✓</b>	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS IMPRESORA		H	H	H		
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA					Ī	ELEMENTO REGULADOR DE CORF	RIENTE					
TERMINALES / CONECTORES					<b>✓</b>	SISTEMAS DE GASES					<b>✓</b>	
CARCASA / PINTURA		<u> </u>	H	H		CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H	¥	
BATERÍA / CARGADOR		H	H	H	<b>7</b>	SISTEMA DE IMÁGENES		H	H	H	Ä	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC INTERRUPTORES / FUSIBLES					Ī	AUTOTEST PROGRAMACIÓN / CONFIGURACI	IÓN				7	
TECLAS / BOTONES / MANDOS					$\overline{\mathbf{Z}}$	ALARMAS SONORAS						
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS						ALARMAS VISUALES					$\checkmark$	
ACCESORIOS		<u> </u>	H	H		MALTRATADO		H	H	H		
SENSORES TRANSDUCTOR		H	H	H	H	ERROR DE MANEJO REPUESTO DAÑADO		H	H	H	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)					<u></u>	DESCONFIGURADO					$\overline{\square}$	
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)					$\checkmark$	FALLA DE SOFTWARE					$\checkmark$	
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)			H	H	<b>▽</b>	DESCONEXIÓN			H	H		
	ES (OBJETIVOS / OCULARES)		H	H	<b>✓</b>	OTRAS PRUEBAS OTROS		Z	H	H	H	
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE)		LABORES REA	LIZADAS		_		RVACIONE	S GENERALES / PEND	DIENTES / RECOMEN	DACIONES	_	
DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD									.,			
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN												
DIAGNÓSTICO			NO APLICA  NO APLICA  NO APLICA  COMPROBACIÓN DE OPERATIVIDAD  V									
INSTALACIÓN DE REPUESTOS		片				EQUIPO QUEDA EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO.						
AJUSTES / CALIBRACIÓN LUBRICACIÓN			-	NO APLICA								
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		<u> </u>	COMPROBACIÓN DE OPERA		IVIDAD							
LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA												
OTROS												
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES  CANTIDAD DETALLE SI COTIZAR NO COTIZAR								CONDICION	EQUIPO SE ENT	REGA EN: CONDICIONES	ODEDATIVAS	
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CORRECTAS		CORRECTAS	∪PERATIVAS ✓	
								ACEPTABLES		PARCIALES		
				I				DEFICIENTES		NOPERANTES		
				5	Yley	TECNOLOGIA VITAL  NECOLOGIA VITAL  Reportant distribution for la Saluat  (9/17: 29/0923207-3						
Fecha Visita: 21 DE MARZO DE 2018		Representante CLIEN				Representante Tecnología Vital Médica S.A.S						
-		И. Hora Salida:						Nombre : Jefferson Alvarez V				
·		<del>-</del>		=		ALES		Cargo : Ing. De Soporte Clínico				
						<del></del>						