

N° 02562

**************************************	Sept.				DATOS DE CL	ENTE					
INSTITUCIÓN	NSTITUCIÓN: SURGIR LTDA				CIUDAD:		SANTIAGO DE CALI				
CONTACTO: DENNIS ÁNGULO			CARGO:				ADMINISTRADORA				
CONTACTO.		DENINIS AI	NGOLO		INFORMACIÓN DE			ADMINIS	STRADORA		
EQUIPO:	UIPO: TENSIÓMETRO MARCA: N.I							N.I	SERIE:	N	1
ACTIVO FIJO:	N.I	ino	SEDE:	GUADA		MODELO:  SERVICIO:	EIG	SIOTERAPIA	UBICACIÓN:	LAS P	
Activo riso.	14.1			INFORMACIÓN G			113	TERATIA	ODICACION.	EAS I	ILAS
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	<b>V</b>	SERVICIO EVENTO			
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	<b>√</b>	MTTO CORRECTIVO			
				F	REPORTE INICIAL D	EL CLIENTE					
NO ENCIENDE			CALENTAMIENT	O ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / G	GASES)		NINGUNA		<b>√</b>
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA			RUIDO EXTRAÑO	)		EQUIPO GOLPEADO			OTROS		
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRA	BADO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIEN	ICIA		OBSERVACIONES		
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA			ELEMENTO DEF	ECTUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN					
		_		DESCRIPC	IÓN DE REVISIONE	S Y VERIFICACIONES		_			
	PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA										
DETALLE	INSPECCIÓN  ALLE BUENO REGULAR MALO N/A					PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCION FISICA  DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A					
SISTEMA ELÉCTRICO	)				<b>4</b>	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO	)				<b>7</b>
SISTEMA NEUMÁTIO	СО				<b>✓</b>	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑO	ONERÍA)				<b>✓</b>
SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO		H		H	\ \ \	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXT RODAMIENTOS / POLEAS / CORI			H		<b>✓</b>
SISTEMA MECÁNICO		H	H	Ħ		RESISTENCIA	INLAS	H	H	H	
SISTEMA DE VACIO					7	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIO	ÓN				$\overline{\checkmark}$
SISTEMA AUTOMÁTICO		Ц		닏	<u> </u>	CIRCUITO TERMOREGULADOR			닏	$\sqcup$	<u> </u>
SISTEMA SEMIAUTO SISTEMA ÓPTICO	DMÁTICO / MANUAL	<b>✓</b>	H	H		GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQU	IES)	H	H	H	<u> </u>
SOFTWARE / APLICA	ACIÓN				<b>▽</b>	PIEZAS MÓVILES	525)	Z			Ż
	PRUEBAS	DE FUNCIONAMIEN	TO E INSPECCIÓN	FÍSICA		BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)					$\checkmark$
DETALLE	·	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		H	H	H	
PREINSTALACIONES		Ц	Щ		<b>✓</b>	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS IMPRESORA		H	H	H	
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA						ELEMENTO REGULADOR DE COR	RRIENTE				Ī
TERMINALES / CONECTORES		<u> </u>				SISTEMAS DE GASES					<b>✓</b>
CARCASA / PINTURA		\ \ 	H	H		CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H	¥
BATERÍA / CARGADOR CABLE DE AC / ADAPTADOR AC		H	H	H	<b>✓</b>	SISTEMA DE IMÁGENES		H	H	H	Ž
INTERRUPTORES / FUSIBLES					<u> </u>	AUTOTEST PROGRAMACIÓN / CONFIGURA	CIÓN				7
TECLAS / BOTONES / MANDOS					$\overline{\checkmark}$	ALARMAS SONORAS					
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS		$\overline{\mathbf{Z}}$		H		ALARMAS VISUALES			닏	$\vdash$	<u> </u>
ACCESORIOS			H	H		MALTRATADO		H	Η	H	<b>✓</b>
SENSORES TRANSDUCTOR		H	H	Ħ		ERROR DE MANEJO REPUESTO DAÑADO			Ħ	Ħ	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)					<b>7</b>	DESCONFIGURADO					<b>✓</b>
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)		닏			<u> </u>	FALLA DE SOFTWARE					
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)			H	H		DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS		H	H	H	$\square$
	TOR / EMBOBINADO / EJE)				<u> </u>	OTROS		\overline{\sigma}			
		LABORES REALIZADAS				OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES					
DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD											
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN											
DIAGNÓSTICO INSTALACIÓN DE REPUESTOS											
AJUSTES / CALIBRACIÓN		<b></b> ✓	Z AJUSTADO A CERO NO APLICA Z COMPROBACIÓN DE OPERATIVIDAD Z			EQUIPO EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUCIONAMIENTO.					
LUBRICACIÓN			NO APLICA								
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		<u> </u>	CON	IPROBACIÓN DE OPERATI	VIDAD						
	L EXTERNA E INTERNA	<u></u>									
OTROS	DESCR	IPCIÓN DE REVISION	ES Y VERIFICACIO	VES					EQUIPO SE EN	TREGA EN:	
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION		CONDICIONES	OPERATIVAS
								CORRECTAS	<b>✓</b>	CORRECTAS	4
					-			ACEPTABLES DEFICIENTES		PARCIALES NOPERANTES	
						•			TECNOLOG	LA MITAC	<del></del>
$i\pi \Gamma_i$						WO CONO	R	1	MEDIC) Inventoria al Soli		
Fecha Visita:	sita: 15 DE JUNIO DE 2018 Representante CLIENTE				V	Representante Tecn	ología Vital Médica	SAS			
Hora Ingreso: 8:00 A.M. Hora Salida: 1:00 P.M. Nombre : Jairo Escobar				3705769		Nombre : Jefferson	=	110			
Hora Inicio: 8:00 A.M. Hora Final: 1:00 P.M Cargo : Aux Mantenimiento						1	Cargo : Ing. De Sopo				
		_	_	<b>_</b>			1				