

TECNOLOGÍA VITAL MÉDICA S.A.S. Ingeniería al Servicio de la Salud NIT 900923207-3

N°	02839

- Sept. 1999					DATOS DE CH	ENTE						
INSTITUCIÓN:	DATOS DE CLIE  IÓN: SURGIR LTDA					CIUDAD:	SANTIAGO DE CALI					
CONTACTO:	DENNIS ÁNGULO				CARGO:	SANTIAGO DE CALI  ADMINISTRADORA						
CONTACTO.		DENNIS AI	NGOLO		INFORMACIÓN DE			ADMINIS	TRADORA			
EQUIPO:	FONENDOS	COPIO	MARCA:	LOR		MODELO:		HS-30C	SERIE:	N	1	
ACTIVO FIJO:	N.I		SEDE:	GUADA		SERVICIO:	EI:	SIOTERAPIA	UBICACIÓN:	PRIMEROS		
ACIIVO I IIO.	143			GOADA	INFORMACIÓN O		11.	SIGTERATIA	OBICACION:	TRIMEROS	AUXILIUS	
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	<b>V</b>	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	<b>√</b>	MTTO CORRECTIVO				
				F	EL CLIENTE							
NO ENCIENDE			CALENTAMIENT	O ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / C	GASES)		NINGUNA		<b>✓</b>	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA			RUIDO EXTRAÑO	)		EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRABADO			DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA			OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA			ELEMENTO DEFECTUOSO			NO HAY COMUNICACIÓN						
				DESCRIPC	IÓN DE REVISIONE	S Y VERIFICACIONES						
	PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA											
DETALLE		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 NEUMÁTI						SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑO					<b>V</b>	
SISTEMA HIDRÁULI SISTEMA ELECTRÓN		H	H	H	\ \ \	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXT RODAMIENTOS / POLEAS / COR		H	H	H	<b>✓</b>	
SISTEMA MECÁNICO					\ \ \	RESISTENCIA					<b></b>	
SISTEMA DE VACIO						ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACI	IÓN				<b>✓</b>	
SISTEMA AUTOMÁT		H	H	H	<b>✓</b>	CIRCUITO TERMOREGULADOR		H	H	H		
SISTEMA ÓPTICO	OMÁTICO / MANUAL	H	H	H	<del> </del>	GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQI	UES)	H	H	H	7	
SOFTWARE / APLIC	ACIÓN				7	PIEZAS MÓVILES					<b></b>	
	PRUEBAS	DE FUNCIONAMIEN				BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)		$\vdash$	$\sqcup$	$\sqcup$	<u> </u>	
DETALLE	C / INCTAL A CIÓN	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		H	H	H		
CARRO DE TRANSPO	ORTE / RODACHINES	H	H	H	<b>✓</b>	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS IMPRESORA		H	H	H		
	OS / BARANDAS / BANDEJA				<b>✓</b>	ELEMENTO REGULADOR DE CO	RRIENTE				$\overline{\checkmark}$	
TERMINALES / CON					$\overline{\checkmark}$	SISTEMAS DE GASES					<b>4</b>	
CARCASA / PINTUR BATERÍA / CARGAD		<u> </u>	H	H		CABLEADO ESTRUCTURAL SISTEMA DE IMÁGENES			H	H	<b>✓</b>	
CABLE DE AC / ADA					7	AUTOTEST					7	
INTERRUPTORES / F					<b>✓</b>	PROGRAMACIÓN / CONFIGURA	ACIÓN					
TECLAS / BOTONES					$\checkmark$	ALARMAS SONORAS					<b>✓</b>	
PANTALLA / INDICA	ADORES / PILOTOS	☐ ✓		H		ALARMAS VISUALES		H	H	H		
ACCESORIOS SENSORES		ř	H	H		MALTRATADO ERROR DE MANEJO		H	H	H		
TRANSDUCTOR						REPUESTO DAÑADO					Ĭ.	
	UA / BACTERIOLÓGICO)				$\overline{\checkmark}$	DESCONFIGURADO					<b>✓</b>	
	RICO / INALÁMBRICO)	닏	닏			FALLA DE SOFTWARE			H	Ц	✓ ✓	
LUZ (BOMBILLO / F	REFLECTOR) S (OBJETIVOS / OCULARES)		H	H		DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS		H	H	H		
	ATOR / EMBOBINADO / EJE)				<u> </u>	OTROS						
LABORES REALIZADAS						OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES						
DETALLE		REALIZADO	DE	SCRIPCIÓN DE LA ACTIVI	DAD							
REVISIÓN Y VERIFIC	CACIÓN											
DIAGNÓSTICO INSTALACIÓN DE RE	EPUESTOS	Ä	-	NO APLICA								
AJUSTES / CALIBRA		<b></b> ✓	-			EQUI	IPO QUED	A EN ÓPTIMAS CONDIC	CIONES DE FUNCION	AMIENTO.		
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN  DIAGNÓSTICO  AUSTES / CALIBRACIÓN  LUBRICACIÓN  PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO  LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA		Ц	NO APLICA									
PRUEBAS DE FUNCI			COM	IPROBACIÓN DE OPERATI	VIDAD							
LIMPIEZA INTEGRAI OTROS	L EXTERNA E INTERNA	<b>V</b>										
UTRUS	DESCR	IPCIÓN DE REVISION	ES Y VERIFICACION	NES					EQUIPO SE ENT	REGA EN:		
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION		CONDICIONES	OPERATIVAS	
								CORRECTAS	=	CORRECTAS	<b>✓</b>	
								ACEPTABLES DEFICIENTES		PARCIALES NOPERANTES		
						•			TECNOLOG	ia shirac	@ ==0	
$\sim 7$						was form	rs)	1	MEDICA Ingenforia at Solid			
Eacha Visita:	08 DE SEPTIEMBRE DE 2018 Representante CLIENTE				MILL CACAL	V	Representante Tecn	ología Vital Mádica	5 A S			
Fecha Visita: Hora Ingreso:		M. Hora Salida:		Representante CLIEN  P.M Nombre : Jairo Esco		5205719		Nombre : Jefferson	=	J.M.3		
Hora Inicio:		M. Hora Final:	1:00 1	-		- 10)/66	\ .	Cargo: Ing. De Sopo				
	5.50 A.I		1.501			C 1	)					