

02641

State of the Association										
	DATOS DE CLIEN									
INSTITUCIÓN:	CENTRO DE REHAB	BILITACIÓN DEL SUR			CIUDAD:		CALI			
CONTACTO:	MARY LUZ CHICA				CARGO:	ADMIN	IISTRADORA			
				INFORMACIÓN DEL	EQUIPO					
EQUIPO:	BÁSCULA MECÁNICA	MARCA:	CAM	IRY	MODELO:	130KG	SERIE:	N.I		
ACTIVO FIJO:	N.I	SEDE:	NOR	RTE	SERVICIO:	FISIOTERAPIA	UBICACIÓN:	SEGUNDO	PISO	
				INFORMACIÓN GE	NERAL					
CONTRATO DE:	ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:	VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	MTTO CORRECTIVO				
SERVICIO DE.	VISITA CEIENTE			L CLIENTE	j Willo CORRECTIVE	,				
	П					, 🗆			<u> </u>	
NO ENCIENDE		CALENTAMIENTO A	ACCESORIO / EQUIPO	_	FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GASES)	NINGUNA			
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA		RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO		OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO		ELEMENTO TRABAI	00		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALL	а П	ELEMENTO DEFECT	TUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN					
MENDAL DE ENNON EN L'ANTACE		ELEMENTO DEI ECT	NO TIAT COMONICACION							
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES										
	INSPE	PRI	UEBAS DE FUNCIONAMIE	NTO E INSPECCIÓN FÍSI	ICA					
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	
SISTEMA ELÉCTRICO				✓	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO				✓	
SISTEMA NEUMÁTICO SISTEMA HIDRÁULICO			H	<u> </u>	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONERÍ	_	H	H	4	
SISTEMA ELECTRÓNICO		\vdash		7	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRACT RODAMIENTOS / POLEAS / CORREAS	OR -	H	Н	7	
SISTEMA MECÁNICO				V	RESISTENCIA				$\overline{\checkmark}$	
SISTEMA DE VACIO	H	H	H		ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN	H	H	H	▽	
SISTEMA AUTOMÁTICO SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / M	ANUAL	H	H		CIRCUITO TERMOREGULADOR GENERADOR DE VAPOR	H	H	H		
SISTEMA ÓPTICO					DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES)				$\overline{\checkmark}$	
SOFTWARE / APLICACIÓN	DDI IEDAS DE FUNCIONAM	LENTO E INSPECCIÓN E	ÍSICA	✓	PIEZAS MÓVILES	\vdash	H	H	7	
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A					BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) SISTEMA DE COMUNICACIÓN				V	
PREINSTALACIONES / INSTALACION				V	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS				✓	
CARRO DE TRANSPORTE / RODAC				<u> </u>	IMPRESORA				\square	
SOPORTES / PLANOS / BARANDA TERMINALES / CONECTORES	S / BANDEJA	Η			ELEMENTO REGULADOR DE CORRIEN SISTEMAS DE GASES	TE 📙	H	H	7	
CARCASA / PINTURA	7	\vdash		H	CABLEADO ESTRUCTURAL	H	H	H	7	
BATERÍA / CARGADOR				V	SISTEMA DE IMÁGENES				$\overline{\checkmark}$	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC					AUTOTEST			Ц	7	
INTERRUPTORES / FUSIBLES	☐ ☑	님	H		PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓN	H	H	H		
TECLAS / BOTONES / MANDOS PANTALLA / INDICADORES / PILO	=	H	Ħ		ALARMAS SONORAS ALARMAS VISUALES	Ħ	Ħ	H	V	
ACCESORIOS					MALTRATADO				\checkmark	
SENSORES				<u> </u>	ERROR DE MANEJO	H			<u> </u>	
TRANSDUCTOR	ou ácico)	H			REPUESTO DAÑADO	H	H	H	7	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIO CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ħ	Ħ	V	DESCONFIGURADO FALLA DE SOFTWARE		H	H		
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)				✓	DESCONEXIÓN				✓	
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\vdash			OTRAS PRUEBAS	✓		H		
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINA					OTROS					
	LABORES F	OBSERVA	CIONES GENERALES / PEN	IDIENTES / RECOMEND	ACIONES					
DETALLE	REALIZADO		SCRIPCION DE LA ACTIV							
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN DIAGNÓSTICO	▽	VER	RIFICADO CON MASA PAT	TRON						
INSTALACIÓN DE REPUESTOS			NO APLICA		OUE	A FALÓDTIAAS CONDICIO	NEC DE EUNICIONANTE	NTO		
AJUSTES / CALIBRACIÓN			AJUSTADO A CERO		QUEDA EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO.					
LUBRICACIÓN	□	NO APLICA								
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E I		COM	PROBACIÓN DE OPERATI	VIDAD						
OTROS	✓	-			.					
	DESCRIPCIÓN DE REVIS			EQUIPO SE ENT	REGA EN:					
CANTIDAD	DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR		CONDICIO	NES FISICAS	CONDICIONES C	PERATIVAS	
			-			CORRECTAS		CORRECTAS	~	
			1			ACEPTABLES DEFICIENTES	<u> </u>	NOPERANTES		
		()		TECNOLOG	ia yetac					
					LOUS -		MEDICA Ingentaria di Educa INTT: 2009;	S.A.S. 4a fe la Salud 23207-3		
Fecha Visita: 26 DE JULIO DE 2018 Rep			Representante CLIENT	E	Representante Tecnología Vital Médica S.A.S					
Hora Ingreso:			4:00 P.M Nombre : Lida Sanchez		Cali		Nombre : Jefferson Alvarez V			
Hora Inicio:	8:00 A.M. Hora Final:		Cargo: Calidad		Cargo : Ing. De Soporte Clínico					