REGISTRO DE SERVICIO

CR

FECHA:

No

24269

00 01 1000







CER571237 CO-SC-CER571237

NOMBRE INGENIERO O TECNICO EMPRESA GOEMILIA OF 15 SEDE HOS PITO JAN JOIÉ INFORMACION DEL EQUIPO NOMBRE DEL EQUIPO TOTAL A GONERICH MODELO T 2020 SERIE GOSS 7 LC (MODELO TIPO EQUIPO TIPO EQUIPO TIPO EQUIPO TIPO DE SERVICIO: Preventvo Instalación Mal uso Operativa Operativa Operativa Operativa Normal ACCIVIDADES Prueba Prueba Pruecional Inicial. Prueba Funcional Inicial. Prueba Funcion Sistema Pedarico. Prueba GELECTÓRICO. Perificación Sistema Pedarico. Perificación Sistema Pedarico. Perificación Sistema Pedarico. Prueba GELECTÓRICO. PRUEDECTO. PROBLEMA PRESENTADO. PRUEDECTO. PRUEDCO.			REPORTE DE I	MANTENIMIEN	то				
SEDE	NOMBRE INGENIERO O TECNICO		Diego Fernando Melo A						
SEDE Hospital San Joi			Copemsian ar 195						
NOMBRE DEL EQUIPO Tel monatio MARCA Londel CH MODELO T 2020 SERIE LOSS FL21 UBICACION Haspital (2000 n 2 11207 TIPO EQUIPO Blumedi CU TIPO EQUIPO TIPO ESERVICIO: Preventivo Instalación Garantia Ninguno Nal uso Consumible Sofware Accesorio Peretivo Deterioro PROBLEMA PRESENTADO: PRUBB Funcional Inicial. Prueba Funcional Inicial. Previsión Aspecto Físico del Equipo. Previsión Condiciones Ambientales. Verificación Sistema Belectrónico. Verificación Sistema Departivo. Verificación Sistema Placial. Verificación Sistema Departivo. Verificación Sistema Belectrone Verificación Sistema Belectrone Verificación Sistema Belectrone Verificación Sistema Belectrone Verificación Siste									
MARCA Forward Forward					0				
MARCA MODELO T 2020 SERIE 200557621 UBICACION HUSPITULIZACION & FISC CÓDIGO 0 411707 TIPO EQUIPO Preventivo Correctivo Diagnóstico Otro Instalación Garantia Alistamiento TIPO FALLA Ninguno Mal uso Consumible Mecánica Hidráulica Operativa Electrónica Software Accesorio Otra Neumática Optica Eléctrica Deterioro PROBLEMA PRESENTADO: NO Senja Prueba Funcional Inicial. Verificación Sistema Operativo. Verificación Sistema Electronico. Verificación Sistema Departivo. Verificación Sistema Departivo. Verificación Sistema Departivo. Verificación Sistema Mecánico. Unimpieza Interna del Equipo. Verificación Sistema Departivo. Verificación Sistema Mecánico. Unimpieza Interna del Equipo. Unimpieza Interna del Equi	NOMBRE DEL EQUIPO		Tarmómatro						
MODELO			LONERICH					0	
TIPO EQUIPO Preventivo Correctivo Diagnóstico Otro									
TIPO DE SERVICIO: Preventivo			Hospitalización 2º Pisc CÓDIGO 0411707						
TIPO DE SERVICIO: Preventivo Instalación Garantía Diagnóstico Otro TIPO FALLA Ninguno	TIPO EQUIPO	B					<u> </u>		
Ninguno	TIPO DE SERVICIO:	☐ Prevent	vo Correc			-	Otro		
Ninguno			TTPO	D FALLA					
Operativa	Ninguno	Mal uso			Mec	ánica	Hidráulica		
Neumática Óptica Eléctrica Deterioro		_					=		
ACTIVIDADES Prueba Funcional Inicial. Prueba Funcional Inicial. Prueba Funcional Inicial. Previsión Aspecto Físico del Equipo. Revisión Condiciones Ambientales. Verificación Sistema Electrónico. Verificación Sistema Electrónico. Verificación Sistema Hidráulico. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Pruebas de Funcionamiento. Cambiro de pulsador Lumpieza del Sensor Repcuso de soldador de componentes Repcuso de soldador de		Óptica	Eléctrica		Dete	erioro			
ACTIVIDADES Prueba Funcional Inicial. Prueba Funcional Inicial. Prueba Funcional Inicial. Previsión Aspecto Físico del Equipo. Revisión Condiciones Ambientales. Verificación Sistema Electrónico. Verificación Sistema Electrónico. Verificación Sistema Hidráulico. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Pruebas de Funcionamiento. Cambiro de pulsador Lumpieza del Sensor Repaso de Soldadorid a componente of soldadorida a compone	PROBLEMA PRESENTADO	: No	sensa					7	
Revisión Aspecto Físico del Equipo. Revisión Condiciones Ambientales. Verificación Sistema Plectrónico. Verificación Sistema Electrónico. Verificación Sistema Hidráulico. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Eléctrico. Revisión Cambio de pulsador Lumpleza del Sensor Repaso de Solda do Id a Component ef Repaso de Solda do Id a Com				VIDADES					
Revisión Aspecto Físico del Equipo. Revisión Condiciones Ambientales. Verificación Sistema Plectrónico. Verificación Sistema Electrónico. Verificación Sistema Hidráulico. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Eléctrico. Revisión Cambio de pulsador Lumpleza del Sensor Repaso de Solda do Id a Component ef Repaso de Solda do Id a Com	Cerueba Funcional Inicial Verificación Sistema Óntico Rutina de Marttenimiento								
Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Eléctrico. VERIFICACIÓN METROLÓGICA Valor Normal Valor Medido REPUESTOS UTILIZADOS Detalle Referencia Cantidad	Revisión Aspecto Físico del Equipo		EN PORT AND RECORD CORRECT MODES. COMPARED STATE OF A S	Cambio de	OU	Isador	- 4		
Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Eléctrico. VERIFICACIÓN METROLÓGICA Valor Normal Valor Medido REPUESTOS UTILIZADOS Detalle Referencia Cantidad				Limpieza	del	Santar	-: 6		
Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Eléctrico. VERIFICACIÓN METROLÓGICA Valor Normal Valor Medido REPUESTOS UTILIZADOS Detalle Referencia Cantidad				Danner	211	a della a	com ownenter		
Verificación Sistema Eléctrico. Pruebas de Funcionamiento. VERIFICACIÓN METROLÓGICA Valor Normal Valor Medido REPUESTOS UTILIZADOS Detalle Referencia Cantidad		Limpiez	za Externa del Equipo.	Repair out	ola	adorad	(omponerity)		
VERIFICACIÓN METROLÓGICA Valor Normal REPUESTOS UTILIZADOS Detalle Referencia Cantidad					1				
Valor Normal Valor Medido REPUESTOS UTILIZADOS Detalle Referencia Cantidad	Verificación Sistema Electrico.	Prueba					1		
REPUESTOS UTILIZADOS Detalle Referencia Cantidad									
Detalle Referencia Cantidad	V	alor Norm	ıaı		vaior medido				
Detalle Referencia Cantidad									
Detalle Referencia Cantidad	REPUESTOS UTILIZADOS								
701000				<u></u>					
			901161110						
OBSERVACIONES				VACIONES					
EL EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI 🗸 NO	EL EQUIPO FUNCIONA COR	RECTAME	NTE: SI / NO						

Carrera 27 No. 15-24 - ②: 317 7508140 - 312 6300035 biometrical.pasto@gmail.com www.laboratoriobiometrical.com.co



FIRMA DE QUIEN RECIBE A SATISFACCIÓN

INGENIERO O TÉCNICO RESPONSABLE