



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70
 Código: 040-000/FR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25-08-2019
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Asignar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NOV-615B** Fecha Inicio: **03/06/21** B-23 Fecha Fin: **03/06/21** 11:23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: _____ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			p. lto lateral (desgaste)	1	S	X
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO														OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HIDROMÉTRICO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMÉTRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS
					Desconexión (0-00)	Pila (0-00)	"Flujo a 0" (0-00)				BASE (00-00)	REJILLA (00-00)	RUEDAS (00-00)		
	9000	6.392.9	S	S	S	S	S	S	S	S	NA	S	S	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 horas	Control Alarma		X	S	Cual							
2. RUÍDO EXTRAÑO	S	No	3. ESTADO DE MANIJERAS		S	S	S	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mali				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	S	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Española)	Se verifica activación de alarmas 02 - 10 - 03	S
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 01-10-03)	Lo
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activador de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMÉTRICO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMÉTRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-00)	Pila (0-00)	"Flujo a 0" (0-00)				BASE (00-00)	REJILLA (00-00)	RUEDAS (00-00)		
	8609	6.292.1	S	S	S	S	S	S	S	S	NO	S	S	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmes G.**