



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-009
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	31-08-23	Remisión #	194084	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea	No. Orden	
----------------	----------	------------	--------	------------------------	---------------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	SNO147SS7	Fecha Inicio	31-08-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	31-08-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	D. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
---	--	--	--	--	--	--	--

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)		
					1423763947	Si	Si				Si	ES		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma	No	X	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Si	Con Sobrecalentamiento	No						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Si
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Si
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Si
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Si
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	Si
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Si
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Si
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire a compresor	Si
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)		
					14230	6194,2	Si				Si	ES		
FIRMA MANTENIMIENTO														