

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO SAG-MUN-FR-008 Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2018 Página 1 de 3			
Fecha Remisión	10/07/23	Revisión #	110233	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea		No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO									
Código Equipo	DM210719406	Fecha Inicial	10-07-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	10-07-23		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ML REPORTE	REPARATO CAMBIADO	
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"												
	(PSI)	(% - 7 PSI)	(% - 80%)	(L/MIN)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(L/RED)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		(SI/NO)	
	190	8.2	96.2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			No	X	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	X	Mala				Buena	X	Mala			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Subresfriamiento		no							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 como si se 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 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - SS)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alido	Obstacul manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"												
	(PSI)	(% - 7 PSI)	(% - 80%)	(L/MIN)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(L/RED)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		(SI/NO)	
	191	8.5	95.6	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	FIN DE MANTENIMIENTO	Aprobado <i>[Signature]</i>