

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES			FORMATO 042-AMM-FR-03 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	29-9-22	Número #	Apellido Mantenimiento		M. Patino	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO						
Código Equipo	NN-119913	Fecha Inicio	29-9-22	Fecha Fin	29-9-22	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	USO	CLASE SANO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI REPORTE
			Filtro Central		1	SI
			Filtro lateral		1	SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE						

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 4" (SI/NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO			BASE SI-NO
26/09/2022	6.7 PSI				SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MATO.
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		2 h.		General Alarma		No	X	SI	4 SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	X	Mala	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	?	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4 SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	X	Mala		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.5V OK
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	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	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.
	Filtro de aire pila	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga > 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - ES)	ES OK
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LI-LI-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión legítima de fuga	Desconexión línea eléctrica	
5	Activador de válvula de flujo	Operar mangonera de salida de aire de compresor	
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 4" (SI/NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO			BASE SI-NO
26/09/2022	6.7 PSI				SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
															FIRMA MANTENIMIENTO	Manuela Patino