


ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FIRMA				
										Código: GAD/AMM/PM-005 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019 Página: 1 de 2				
Fecha Realización: 9/9/22		Remisión: 167706		Auxiliar Mantenimiento: M. RATINO				No. Orden:						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo: AFSAB20202000058		Fecha Inicio: 9/9/22				Fecha Fin: 9/9/22		9:45						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
SISTEMA SUPORTADO (UNIDADES DE SERVIDOR)	FALLA	BAND	CLASE DADO	DESCRIPCION				CANTIDAD	SE REPORTE	REPARO CAMBIADO				
				2 filtros laterales						SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	PL. TRUCK	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Y" y "E"				BASE	BASE		
	93.6	51	51	51	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 1h 35			3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Bueno														
SI														
Cari Subcalentamiento														
No.	Prueba		Descripción								Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila								FUERTE			
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo											
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte											
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS DE ALARMA														
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)											
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L3-E3)											
3	Conexión eléctrica		Activación alarma sonora											
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica											
5	Activación de válvula de alivio		Observar manómetro de salida de aire de compresor											
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
Aprobado														
M. RATINO														