

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: OMO-MMA-FM-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019 Página 1 de 3		
Fecha Recibido	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	nav-2369B		Fecha Inicio	23/11/21 9:07	Fecha Fin	23/11/21	11:02	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	REQUIERE	REPOSTO CAMBIADO
			Filtro central (osgen et)			1	SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

En Mantenimiento												OBSERVACIONES					
HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS					
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 3"				(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)		
14096	6.0	88.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Correctivo				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cust?		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Manguera con fuga															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2
2	Prueba de Fugas	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	OK fuerte
6	Otros:		
7	Ciclos:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tanq	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clave Subterno)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LD-ES)	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alta	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento												OBSERVACIONES	
HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
				Desconexión	Pila	"Flujo a 3"				(SI/NO)	(SI/NO)		
14097	6394.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO												Whitmorey	