



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
 Código: OAD-MAN-FR-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 17/02/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **20-10-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

Código Equipo: **NH-1099B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

PALETA	TURNO	CLASE DE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Q. REQUERIDA	RESPUESTO CAMBIADO
			FILTRO CENTRAL	1		SI
			FILTRO LATERAL	2		SI
			REJILLA LATERALES	2		SI
						SI
						SI
						SI

OTROS DAÑOS IDENTIFICADOS POR FACILITADO: _____

In Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REAR L'S	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS		
					DESCRIPCIÓN (1-3)	PILA (1-3)	"Flujo a 0" (1-3)				BASE (1-3)	BARRA (1-3)	RUELA (1-3)			
	6706	6.5	940	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
8. Con Retroalimentación																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Suprimida)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL L3 E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión lenta de flujo	Desconexión línea electrónica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de consumo	
6	Otros:		
7	Otros:		

In Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REAR L'S	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS		
					DESCRIPCIÓN (1-3)	PILA (1-3)	"Flujo a 0" (1-3)				BASE (1-3)	BARRA (1-3)	RUELA (1-3)			
	0670764	940	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO