



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-FR-008  
Versión 3 Fecha Actualización: 11/10/2018  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: **12-26-23** Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Moya** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-16563** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUGA:  SI  NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

VALOR	CANT.	CLASIF. GRUPO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPLAZAR	SI	NO

ESTADO GENERAL DE DATOS DEL EQUIPO:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Descarga		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE						
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
16715	65	943	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA															Buena		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clara Regulada)	Se verifica activación de alarmas (LL - LB - ER)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL, LB, ER)	SI
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Descarga de agua de flujo	Descarga línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtiene el flujo de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descarga		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
16716	64	947	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	