



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAG-ADM-FR-009  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 09/02/2016  
Página 1 de 1

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remitido a: \_\_\_\_\_ Acábar Mantenimiento: **MARTINO** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-3750B** Fecha Inicio: **26-9-17** Fecha Fin: **18-9-17**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	NÚMERO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					DESCONEXIÓN	PILO	"FLUJO 0"	RELLENO	RETOCOS	MADE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS						
PRE	3-7 PSI	10% - 15%	3-4	3-4	DESCONEXIÓN	PILO	"FLUJO 0"	RELLENO	RETOCOS	MADE	BARR (EL-10)	BARR (EL-10)	RUIDOS	RUIDOS					
9163	3922	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Mf				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Barras		Mallas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		<b>buena</b>										7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 9.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI SI SI SI SI SI SI
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			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
<b>Adarma</b>	<b>sonora.</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI SI SI SI SI
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual (encendido LED Rojo o LED amarillo y LU-L3-6)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar mangonera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	NÚMERO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PILO	"FLUJO 0"	RELLENO	RETOCOS	MADE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS		
PRE	3-7 PSI	10% - 15%	3-4	3-4	DESCONEXIÓN	PILO	"FLUJO 0"	RELLENO	RETOCOS	MADE	BARR (EL-10)	BARR (EL-10)	RUIDOS	RUIDOS	
9163	3922	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	AProbado
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>MARTINO</b>															