



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAJ-FR-003  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 17/02/2016  
 Página 1 de 3

Fecha Revisión: 29-01-24  
 Revisión #:  
 Auxiliar Mantenimiento: **JONICE AGUIRRE**  
 No. Orden:

Código Equipo: **NN-2188B**  
 Fecha Inicio:  
 Hora Inicio Labor:  
 Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>ACOPLE ROSCA ATUBO HUMIDIFICADOR</b>				<b>7</b>	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO (Pa)	PRESION (Pa - 1 Pa)	OXIGENO (Pa - 1 Pa)	FLUJÓMETRO (Pa)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Pa - Pa)	FILTROS (Pa - Pa)	SABE (Pa - Pa)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Pa - Pa)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Pa - Pa)	Pila (Pa - Pa)	"Flujo a 0" (Pa - Pa)				BASE (Pa - Pa)	WALSH (Pa - Pa)		
	1152365	95.1	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>LIMPIEZA GENERAL</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION del diagnóstico identificado

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	51
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire al compresor	51
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO (Pa)	PRESION (Pa - 1 Pa)	OXIGENO (Pa - 1 Pa)	FLUJÓMETRO (Pa)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Pa - Pa)	FILTROS (Pa - Pa)	SABE (Pa - Pa)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Pa - Pa)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Pa - Pa)	Pila (Pa - Pa)	"Flujo a 0" (Pa - Pa)				BASE (Pa - Pa)	WALSH (Pa - Pa)		
	1152465	94.8	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		

FIRMA MANTENIMIENTO