



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD 0444-FR-008  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NOV-7483** Fecha Inicio: **09/11/21** Hora Inicio: **7:36** Fecha Fin: **09/11/21** Hora Fin: **9:21**

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

TALLA	DANC	CLASE DANC	ANTIGÜO	REPORTE	REPARADO	AMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
9375	6.4	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Part. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANDURIAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	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	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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LEO rojo o LEO amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar fugas por la salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
9377	6.4	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fueron correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>W. L. ...</i>	