



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MV-FR-030  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Código Equipo	172055 257804	Fecha Inicio	Fecha Fin
---------------	---------------	--------------	-----------

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

FECHA	DAÑO	CONDICIÓN	ANTICIPA	CONDICIÓN	FECHA CAMBIO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)		

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	No	SI	Cuel?
------------	---------------------	---------------	----	----	-------

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 0.5 V	Verificar 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	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)		

FIRMA MANTENIMIENTO