



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: SAG-MAL-FR-028  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 03/08/2014  
 Página 1 de 2

Fecha Inicial: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar: \_\_\_\_\_  
 Mantenimiento: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **NV-2393B** Fecha Inicio: **13/07/22** 7:30 Fecha Fin: **18/03/22** 9:14

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
CELULA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPLAZO CAMBIADO	
			filtro lateral			1		SI	SI

DETALLES REVISIONES Y PASOS POR REALIZAR

En Mantenimiento	HORMONITIO	PRESION	OSOSNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)				RUEDAS (SI/NO)
1641	4.0	50.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **1 min** Gener. Alarma **NO**  V  Cuel? **E1**

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO

3. ESTADO DE MANGUERAS:  BUENO  MALO

4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  BUENO  MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURAS: **SI** Con Sobrecalentamiento

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar estado 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 de alarma o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Manguera suelta**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila "0" (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas S.V., L.D., C.S.	SI
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y mínimo L.D.P. Pila 0 (C.D. anterior) y L.L.D. (S.S.)	SI
3	Compuerta eléctrica	Activación alarma alarma	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Indicador de nivel de agua	Operador verifica el nivel de agua en la cámara	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORMONITIO	PRESION	OSOSNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)				RUEDAS (SI/NO)
1642	91.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G

1642 91.4 SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G**