



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 Código: GAD-MMA-F-001  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2013  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **MR Balino** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NW-9673B** Fecha Inicio: **9/9/22** Fecha Fin: **9/9/22**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CRIBADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES LABOR POR PAGAR: **Porcho extraño y duro en el conector internamente y plano de juego de bolinas**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tiempo a V" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	1208	7.2	8.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>MTO COMPLETO</b>

1. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Masas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mal

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga o O.C. (Cierre hidráulico)	Se verifica actuación de válvulas (L1 - L2 - E2)	<b>SI</b>
2	Fuga Neutro	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Actuación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión control de fuga	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Actuación de válvula de aire	Distintivo manguero en salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Tiempo a V"				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	1244	6.7	8.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Reparación</b> <b>Manuel Balino</b>

FIN DE MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_