



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MAN-FR-009  
 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/03/09  
 Página 1 de 2

Fecha Realización: **14-10-23** Herramienta: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-4436B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

PALLET	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPLAZADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

ESTADOS ADICIONALES DAÑO POR PAGINETS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 2"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)			
	00000	6.4	953	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	Cual?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 al ser agitado o fante	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	mangueta tamizo	2		tarjeta principal	1
	mangueta tanque origeno	1		filtro externo lateral	2
	filtro interno	1		filtro externo central	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S.LO-ER)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alarm.	Obtención manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 2"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)			
	000066	950	SI	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	