



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAN-FR-001  
 Versión 2  
 Fecha Actualización: 17/10/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **23-10-23** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **N1-2464B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALEA	DANO	DEJAR DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. PUNTO	RECURSO ASIGNADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DANO (POR PAGAR): \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 5"				BASE	MANA	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ 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 2.5 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 si es agudo u fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>TARJETA FIJO</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 5 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1 L2 E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 5"				BASE	MANA	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
					SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

FORMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_