



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GADMANTFR009  
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/05/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **10-11-23** Ramo: **B** Asesor Mantenimiento: **JONICER AGUIRRE** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-2366B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

VALOR	UNID.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REGISTRO	RESULTADO	AMBIENTE
		<b>ACOPIE ATABKRO HUMIFICADOR</b>			SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

Etapa Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REARLAS	FILTROS	BASE	ALTO	BANDA	SIGN		
					DESCRIPCIÓN	PILA	"Flujo a B"								
	24407865	89	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genero Alarma		SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>FUGA en BALBUVA de SILIOS PUREZA 89%</b>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>FILTRO INTERNO</b>	<b>1</b>			
	<b>TAMICES</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 3 (Cierre fugametro)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2 - 01)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1, L2 - 01)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión fugas de flujo	Desconexión alarma electrónica	SI
5	Activación de válvula de piloto	Obtener manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Etapa Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REARLAS	FILTROS	BASE	ALTO	BANDA	SIGN		
					DESCRIPCIÓN	PILA	"Flujo a B"								
	2407865	953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO