



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-EMM-FE-009  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/02/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **5N032737** Fecha Inicio: **19/06/21** *0.16* Fecha Fin: **19/06/21** **10:34**

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

FALLA	DANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	RESULTADO LABOREADO

DETALLES ADICIONALES (DATOS POR FACILITAR)

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	OIBRERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tiempo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	(SI/NO)			
100%	6.2	95.3	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI					Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		SI											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malo	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pilpa = 0 (Cierre Sujicador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	N/A
2	Pilpa Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de otro de compresor	N/A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	OIBRERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tiempo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	(SI/NO)			
100%	6.2	94.0	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI					Pruebas concluidas Wilmar G.