



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: GAD-MAO-FB-009  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/04/2018  
Página 1 de 1

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

Código Equipo: **NN-1311B** Fecha Inicio: **21/7/21 8:30** Fecha Fin: **21/7/21 10:07**

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

TIPO DE FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPAROS	REPUERTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (L1-L2)	Pila (L3-L4)	"Flejo a 0"	REALLAS (L5-L6)	FILTROS (L7-L8)	BASE (L9-L10)	BASE (L11-L12)	MARCA (L13-L14)	(L15-L16)										
	5885	6.296.2	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 mins		Genera Alarma		No		X		SI		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X				Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
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 Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

COGIGO	DESCRIPCION	CANT	COGIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre aléctrico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flejo a LED sonido y (L1-L2-E5))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de escape	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1-L2)	Pila (L3-L4)	"Flejo a 0"	REALLAS (L5-L6)	FILTROS (L7-L8)	BASE (L9-L10)	BASE (L11-L12)	MARCA (L13-L14)	(L15-L16)				
	5885	6.194	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO