



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SAG-0004FR-003  
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2018  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NAV-3309B** Fecha Inicio: **11/11/21** 9:04 Fecha Fin: **11/11/21** 10:48

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

FALTA O DAÑO	CLASE O NIVEL	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	RESPORTE	REPARADO	CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

INDICACIONES PARA TORNOS, DETALLES Y ACCIONALES: CAJAS POR PAQUETE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NO)	Fila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)				S-NO (S-NO)	S-NO (S-NO)	S-NO (S-NO)		
new	6.2	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man? preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		Cual? <b>SI</b>										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala <input type="checkbox"/>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3 - E3)	SI
2	Flujo Medios	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de rojo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NO)	Fila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)				S-NO (S-NO)	S-NO (S-NO)	S-NO (S-NO)		
new	6.1	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Wilmer G.</b>