



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: SAG-SAN-FR-005
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/16
Página 1 de 2

Factor Remolón: Remolón #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MM-124B** Fecha Inicio: **03/02/12** **7:35** Fecha Fin: **03/02/12** **9:08**

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

FALLA	BARRO	CLASE DARG	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DARGO POR FALLAS:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 9" (SI-NO)		REJILLAS		FILTROS				BAJES		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	11902	61	90.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17enf. presentivos				
1	CICLADO	Tiempo de la prueba		90min	Generó alarma		NO	SI	CUM?										
2	RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3 ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Malo								
3	DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4	ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 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	fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 9 (Cámara hidrométrica)	Se verifica activación de alarma (LI - LD - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma normal y torres (SD) Pila o LED amarillo y (LI-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión switch de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de relé de piloto	Operar cargadora de banda de aire de compresor	activo
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 9" (SI-NO)		REJILLAS		FILTROS				BAJES		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	11953	61	90.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma MANTENIMIENTO: Wilma G.				