



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 BAS-0431-FR-003
 Versión 1
 Fecha Actualización: 03/03/18
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Herramienta: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____
 No. Orden: _____

Identificación del Equipo: **NO-4005 B** Fecha Inicio: **27/10/14 9:14** Fecha Fin: **29/10/14**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

TALLA	DATA	OLIVE	CARGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	ANOMALIA	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0"	RESELAR (5-6)	FILTROS (7-8)	SALES (9-10)	MSL (11-12)	MSAM (13-14)	MSAM (15-16)			MSAM (17-18)	
1507	63	93.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Genera Alarma		No		SI		X		Cual?		ES	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifico 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:			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tarjetas para SI to Barlow	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre fugas)	Se verifica actuación de alarmas (A1 - (0-ES)	ES
2	Flejo Manual	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (A2 Flejo a LED amarillo y (A1-0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangos de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	ANOMALIA	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RESELAR	FILTROS	SALES	MSL	MSAM	MSAM		
1507	6.1	93.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.