



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 060 MAN-FR-028
 Fecha Actualización: 08/09/2008
 Páginas: 4 de 7

Fecha Revisión: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AN-1273B** Fecha Inic: **04/11/21** 7.32 Fecha Fin: **04/11/21** 9:14

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

FALLA / DAÑO / CLASE DE DAÑO	ESTADO	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	LUBR.	CODIGO DE BARRAS			REDES	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				00-00	00-00	00-00		
7013	6.1	93.4	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mont preenthus
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		Si		Cual			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Si		Si		Cero Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.20
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: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulatorio)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - EA)	
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (DTR Rojo o LD amarillo y LL-LE)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	LO
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	LUBR.	CODIGO DE BARRAS			REDES	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				00-00	00-00	00-00		
7013	6.3	94.0	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona Correctamente Wilmar G