



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAN-FR-001
 Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2016
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: 15-12-23 Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

Código Equipo: NN-767B Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	MURDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONECCIÓN			"FLUJO a 0"			REGLAJES		MANTENIMIENTO					MURDAS	
					(P-1)	(P-2)	(P-3)	(F-1)	(F-2)	(F-3)	(R-1)	(R-2)	(M-1)	(M-2)				(M-3)	(M-4)
	3450263948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Operó Alarma			No		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<i>Según Plan de Verificación de Calidad</i>																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Bueno		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L2-E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Achuzar alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire en compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	MURDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONECCIÓN			"FLUJO a 0"			REGLAJES		MANTENIMIENTO					MURDAS	
					(P-1)	(P-2)	(P-3)	(F-1)	(F-2)	(F-3)	(R-1)	(R-2)	(M-1)	(M-2)				(M-3)	(M-4)
	34506	6594.4	3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO																			