



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAC-MAN-F8-009  
Versión 2  
Fecha Actualización: 17/10/2010  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 15-01-24 Remisión # \_\_\_\_\_ Auditor Mantenimiento: **JONIER AYOCELO** No. Orden \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-4303** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

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

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN			SEÑALAS	FLECHAS	SQUE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					SI/NO	PLA	"Flujo a F"				SI/NO	SI/NO	SI/NO		
	66	93	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malto			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Fuga manguera a tubo refrigeración Pureza 83														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del dispositivo identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Punta Hermética anillo	2		Tamizes	2
	Kit m-tamizes	1			
	Kit tamiz de oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	SI
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión lejana de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Ocultar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN			SEÑALAS	FLECHAS	SQUE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					SI/NO	PLA	"Flujo a F"				SI/NO	SI/NO	SI/NO		
12003	66	93	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO