



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAN-FR-000
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 17/10/2010
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **6-05-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AVALERIO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-22803** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

PARTE DAÑO CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	PROCESO	STATUS

DETALLES ADICIONALES DATOS POR RÁPIDO: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (L-O-E5)			REJILLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		RUEDAS (SI-NO)
	15594	6.4	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK																			
2. RUIDO EXTRAÑO																				
3. ESTADO DE MANGUERAS																				
4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN																				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRESIÓN ESTALLADO																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																				
7. CONTROL DE TEMPERATURA																				

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 diagnóstico identificado: **1"**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	REGULADOR DE PRESIÓN	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento: 15	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (L-O-E5)			REJILLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		RUEDAS (SI-NO)
15596	6.5	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

FIRMA MANTENIMIENTO