



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAH-FR-003
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/04/2010
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DE EQUIPO
 Código Equipo: **NV-3409B** Fecha Inicio: **13/12/21 11:29** Fecha Fin: **17/12/21 13:00**

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

ENLACE	BANDA	CLASE BANDA	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
		Switch encendido	X	SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MARKA	MARKA		
	910	6.1	15.4	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	Manh. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>			
E. DAÑOS IDENTIFICADOS															
E. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila ó.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.01
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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierra Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	6
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2)	6
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar escape de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MARKA	MARKA		
	950	6.2	12.6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	Correcto Fuori servizio W. L...

FIRMA MANTENIMIENTO: _____