



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
 (SA) 4474-FR-03
 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Am-9203** Fecha Inicio: **25/6/22** Hora: **8:50** Fecha Fin: **25/6/22** Hora: **10:20**

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

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconector (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
1611	6.2	91.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17 ent. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		General Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual: _____								
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANDRUERAS: <input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/>		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		8. Con Sobrecalentamiento: SI						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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 fuerte
6	Otra		
7	Otra		

DESCRIPCIÓN DEL DAÑO IDENTIFICADO

Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1. Fluj a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	E1
2. Fluj Normal	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	OK
3. Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4. Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5. Activación de válvula de aire	Operar manualmente la válvula de aire de compresor	OK
6. Otra		
7. Otra		
8. Otra		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconector (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
1611	6.2	90.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO

Fin de Mantenimiento
Completamente
W. H. G.