



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAG-AMM-FI-201
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Retención: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **D71190815123** Fecha Inicio: **06/11/21** 9:23 Fecha Fin: **06/11/21** 10:04

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO	
FALLA	BAÑO	CCABE BAÑO				SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-NO)			Fuga (SI-NO)			"Flujo a 0"			RELLANAR			FILTRAR	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)		
	8713	0.1	95A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	ment. preventivo					
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO		SI		Cuel7										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Maki						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento												

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

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cable Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL-LS-ES)	N.A
2	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LS-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tapa de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Observa mangos de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		N.A
7	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-NO)			Fuga (SI-NO)			"Flujo a 0"			RELLANAR			FILTRAR	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)		
	3444	80	95.2	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fusoras Correctamente					
															FIRMA MANTENIMIENTO	Wlmarly					