



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAO-MAH-FR-008
 Versión 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: **17/05/23** Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NU-3728A** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	SI/NO	CLAREADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO (PSI)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PPM - PPM)	FLUJÓMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-NO)		Fuga (SI-NO)		"Flujo a 0" (SI-NO)					REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
					SI	NO	SI	NO	SI	NO								
18211	6.4	952	51															
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No		Si		Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
7. CONTROL DE TEMPERATURA													Buena		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4.	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agudo o fuerte	
6.	Otros:		
7.	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	
2.	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5)	
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4.	Desconexión brida de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5.	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	
6.	Otros:		
7.	Otros:		
8.	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO (PSI)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PPM - PPM)	FLUJÓMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Fuga (SI-NO)		"Flujo a 0" (SI-NO)					REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO						
18215	6.3	952	51													
FIRMA MANTENIMIENTO																