



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO  
GAG-MAN-PR-005  
Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2016  
Página 1 de 3

Fecha Remoción: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Código Equipo: **H2255187418** Fecha Inicial: **05/05/22 11:02** Fecha Fin: **05/05/22 12:07**

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

FALLA	SABO	CLASE DABO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLIEUO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS		OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			RELAJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS					
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		BASE (SI-NO)				
1926																		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno			
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	Verifica 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 plasma	Se verifica sonido si es 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 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconectar línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS		OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			RELAJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS					
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		BASE (SI-NO)				
1926																		
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>																		