



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MIG-FR-028  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equip: **AN-7619G** Fecha Inicio: **31/07/22** **7:35** Fecha Fin: **31/07/22** **9:12**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CURSADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
		6.1	452	5	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Genero Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobresalentamiento			

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Acción alarma sonora	OK
4	Desconexión aguja de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		OK
7	Otros		OK
8	Otros		OK

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
		6.9	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Forma Mantenimiento Comedamente Walter C.