



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAU-FR-009  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/05/2018  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **N-46493** Fecha Inicio: **01/06/21** Fecha Fin: **01/06/21**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARTE	REPOSTO	CAUSAS
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	INDICMETRO	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-01)	Pila (L-02)	"Flujo a 0" (L-03)				BASE (L-10)	BASE (L-11)		
	2008	6.3	89.7	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		15 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?		LO	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	filtra interna	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - L5)	
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión bajera de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obtención escarpada de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	INDICMETRO	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-01)	Pila (L-02)	"Flujo a 0" (L-03)				BASE (L-10)	BASE (L-11)		
	2008	6.3	89.5	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Presente baja pureza

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wibandy*