



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-MAN-FR-028  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 03/03/13  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-2515B** Fecha Inicio: **13/05/22** **9:46** Fecha Fin: **13/05/22** **10:16**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPARO 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	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
2038	5.0	51.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man? Correctura	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Gener. Alarma		No		SI		Cual?		E1	
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mal?	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica rotaje de la pila	4.0V
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		fuera
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera 4mm x	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Clara fugiviva)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ER
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
2038	5.0	51.3	SI	SI	SI	SI	ER	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														Valdiney G	