



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FIRMA  
 Código: 340-MAN-FR-000  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MN-32503** Fecha Inicio: **24/05/22** 7:34 Fecha Fin: **24/05/22** 9:17

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

FALTA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
						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 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	4519	6.2	93.4	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17 cont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno								4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAROS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno				SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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	Otro:		parte
7	Otro:		

Descripcion del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

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 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	4519	6.1	92.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Comento funcionamiento Wilmar G.

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*