



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-MAN-FR-005  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: Remisión # Auxiliar Mantenimiento: No Orden:

Código Equipo: **MV-147B** Fecha Inicio: **07/05/22** 7:33 Fecha Fin: **07/05/22** 9:11

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO 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	ORGANO	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)		
	766	6.290.0	SI	SI	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Yomín		Genero Alarma		OK							Lo
2. RUGO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	OK		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
766					

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo (L1-L3-E2)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORGANO	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)		
	870	6.1	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *W/MS.G.*