



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD-MNH-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-3730 B** Fecha Inicio: **10/02/22 7:35** Fecha Fin: **10/02/22 9:08**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	E. 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

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	DESGASE (PSI)	FLUJÓMETRO (litros)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS (litros)	FILTROS (litros)	BASE (litros)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	10940	65	92	1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	rent. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min. 4		Generó alarma		NO								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre automático)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L2 - C5)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-01))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	DESGASE (PSI)	FLUJÓMETRO (litros)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS (litros)	FILTROS (litros)	BASE (litros)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	10940	60	91	0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmair G.*