



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OXDMAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revision: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-7569B** Fecha Inicio: **15/03/21 7:40** Fecha Fin: **15/03/21 13:41**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hr)	PRESION (PSI-FPS)	DRENAJE (PSI-PSI)	FLUJOMETRO (L-M)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos (L-M)	FILTROS (L-M)	BASE (L-M)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (L-M)	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BISE (SI-NO)	MAGDA (SI-NO)						
	12160	5.759.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ant. Correctiva				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Generó alarma		No		SI		Cual?		E1					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS			Sumas		M*		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI		M*	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		Bueno		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.90
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 de las agudas o fuerte	OK
6	Otra		OK
7	Otra		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit de mantenimiento	1			
	Manguera de refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Rubinetes)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-E3)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujos a LED amarillo y LL-10-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Cilindro manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hr)	PRESION (PSI-FPS)	DRENAJE (PSI-PSI)	FLUJOMETRO (L-M)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos (L-M)	FILTROS (L-M)	BASE (L-M)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (L-M)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BISE (SI-NO)	MAGDA (SI-NO)		
	12164	6197.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIN DE MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**