



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/09/2019
Página 1 de 3

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AN-27903** Fecha Inicio: **03/07/21 7:35** Fecha Fin: **03/07/21 9:42**

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

TAREA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	U. REPORTE	REPARADO	CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	INCRUSTACION	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES			
					Desconexión (L1-L2)			Pila (L3-L4)			"Fuga a B"			REJILLAS	FILTROS		BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
(P1)	(P-7-P16)	(P16-M1)	(O1-N1)	(F1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	
1472	6.3	94.3	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man? Prevenir hus
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hora		Generó Alarma		A		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buen		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buen		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.40
2	Prueba de Fugas	Se verifica coacción 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 bajo	grueso
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clara Rápido)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	EF
2	Fuga Médica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cc-hus
4	Desconexión tarjeta de Ruido	Desconecta línea eléctrica	Cc-hus
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de arriba de aire de compresor	Cc-hus
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	INCRUSTACION	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES			
					Desconexión			Pila			"Fuga a B"			REJILLAS	FILTROS		BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
(P1)	(P-7-P16)	(P16-M1)	(O1-N1)	(F1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)	(D1-N1)
1472	6.1	92.5	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar Li.*