



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-4313** Fecha Inicio: **3/12/20 10:03** Fecha Fin: **3/12/20 13:20**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hr.)	PRESIÓN (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si- No)	FILTROS (Si- No)	BASE (Si- No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si- No)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (Si- No)	Pila (Si- No)	"Flujo a 0" (L/0.5)				BASE (Si- No)	MANEJA (Si- No)			
1035	5.7	71.2	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento			

DIAGNÓSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	5.0
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	Otros		
7	Otros		parte

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Switch malo	1	Balmora		
	Manguera tubo refrigeración	1			
	Tamiz	2			2

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		activo
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hr.)	PRESIÓN (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si- No)	FILTROS (Si- No)	BASE (Si- No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si- No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si- No)	Pila (Si- No)	"Flujo a 0" (L/0.5)				BASE (Si- No)	MANEJA (Si- No)		
1037	6.0	97.5	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*