



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAN-FR-009
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 25/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retorno # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-21183** Fecha Inicio: **29/12/20 10:13** Fecha Fin: **29/12/20 11:47**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
			filtro lateral (desgaste)	1				SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDROMETRO (0-100)	PRESION (0-7 PSI)	OXIGENO (0-5-10%)	FLUJOMETRO (0-10)	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.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	7805	6.3	95.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Mont. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Cenar Alarma		No X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno X Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena				SI	Con Sobrecalentamiento			

DIAGNOSTICO TALLER

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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

LABORES REALIZADAS

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

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HIDROMETRO (0-100)	PRESION (0-7 PSI)	OXIGENO (0-5-10%)	FLUJOMETRO (0-10)	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.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	7805	6.2	94.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**