



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
GAD-MAH-PS-006
Fecha actualización: 05/04/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Servicio: _____ Área Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **SNO194273** Fecha Inicio: **09/09/20** 7:33 Fecha Fin: **09/09/20** 9:10

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

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

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PILA	"FLUJO a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			
	29159	84967	S.	S.	SI	SI	N.A	SI	SI	S.	N.A	SI	Mant. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **92min**, Genero Alarma **NO**, S, Cuid?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI, NO 3. ESTADO DE MANDUERAS: **SI**, Mover, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: , Vado

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **BUENO**, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, **S**, Con sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 se agota o fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Gera Espumero)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E1)	N.A
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2-Flujo a L23) amarillo y (L1-L2-E1)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sistema de Fuga	Desconecta alarma electrónica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar mango de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PILA	"FLUJO a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			
	29161	84952	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuencero Corretamente Wilmar G