



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FF-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 28-08-2018
 Página: 1 de 2

Fecha Recaudón: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: NV-26306 Fecha Inicio: Blayer 9:00 Fecha Fin: Blayer 10:49

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

FALLA	DAÑO	FLAM. DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
7			flujo metro	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HODÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-20)	Pila (20-90)	"Flujo a 3"				(20-90)	(20-90)		
	9119	64	98.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 10 min Genero Alarma No SI Caud? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con Sobrecalentamiento: _____

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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	Otras:		prueba
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS ALARMAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 5 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvulas de aire	Chocar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento

En Mantenimiento	HODÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-20)	Pila (20-90)	"Flujo a 3"				(20-90)	(20-90)		
	9121	62	96.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuente Correctiva

FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.