



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: SAG-SAM-FR-208  
Versión: 1 Fecha Actualización: 27/10/2018  
Página 1 de 2

Fecha Realizado: 21/5/23

Revisión: #

Auxiliar Mantenimiento

Santiago Moreno

Nº. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: NN-450B

Fecha Inicio: 21/5/23

Hora Inicio Labor

Fecha Fin: 21/5/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI

NO

X

FECHA INICIO AISLAMIENTO

FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGASEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fuga (2-4)	"Flujo a 0"				BASE (21-40)	BARRAS (21-40)		
17293	65	73	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Demora Alarma		SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	51	Con Subsecuenciamento						

SEÑAL DE PRUEBAS

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado	
1	Extern Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	
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 a su agudo o fuerte	OK	
6	Otros			
7	Otros			
Descripción del diagnóstico identificado				

REPOSICIÓN USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMINAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Supratono)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2) - (E2)	ES
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma abur y alarma (LED Rojo y LED amarillo y (L1, L2 E1)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión según de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGASEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fuga (2-4)	"Flujo a 0"				BASE (21-40)	BARRAS (21-40)		
1729663	91	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	Aprobado Santiago Moreno