



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: SAC-MAN-PR-008  
Version: 2  
Fecha Actualización: 17/02/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 14-11-23  
Remisión #:  
Auxiliar Mantenimiento: JONIER ADUQUELO  
No. Orden:

Código Equipo: NN-237B  
Fecha Inicio:  
Hora Inicio Labor:  
Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FALLA	BIENO	CLASIFICADO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMÉTRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BARRA (SI/NO)	SEGUNDA (SI/NO)		
290336489	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Ganará Alarma		SI	NO	SI	NO	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mal		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS PUREZA 7.89													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Con Subenfriamiento:						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 9.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	PROTECTOR DISPLAY	1		ANILLOS	2
	KIT MANGERA TAMIZES	1		KIT MANGERA CALBUJAS	1
	MANGERA TANQUE ORIGENO	1		TAMIZES	2

Prueba / Simulación

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - EE)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LE-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión control de flujo	Desconecta línea electrónica	SI
5	Activación de válvulas de aire	Observar manguera de salida de aire en compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMÉTRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BARRA (SI/NO)	SEGUNDA (SI/NO)		
2903364954	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	