



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO  
Código: SAC-4884-FB-288  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 22/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión:      Revisión #:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:     

Código Equipo: **172755224567**      Fecha Inicio: **16/02/22**      Hora Inicio: **5:22**      Fecha Fin: **16/02/22**      Hora Fin: **10:39**

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

FALTA	CAUSAS	CLASIFICACIÓN	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPORTE	COMPLETO	AMBIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONOSONO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (2-4)	MARCA (2-4)	ISCA (2-4)			
	2511	13.4	96.0	8	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Manti preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma													
2. RUIDO EXTRAÑO																
3. ESTADO DE MANGUERAS																
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5, 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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:     

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (J1 - L5, E8)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED alarma y (J1-L5-E8)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de alarma de alto	Cheque manguera de salida de alto de compresor	N/A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONOSONO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (2-4)	MARCA (2-4)	ISCA (2-4)		
	2372	14.4	95.8	8	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Funciona correctamente. Williams G