



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MMP-K-02
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Ramión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
Código Equipo: **A2J55186220** Fecha Inicio: **29/04/2020** Hora: **11:20** Fecha Fin: **29/04/2020** Hora: **12:38**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					
ESTADO DE BARRAS					

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSÍMERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Tiempo a F"	BASE (B-10)	BARRA (B-10)				BARRA (B-10)				
					(B-1)	(B-2)	(B-3)	(B-4)							(B-5)	(B-6)		
	4199	8.4	46.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	X	SI		Plant. preventiva			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				1 hora	Generó Alarma	X											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI																	
3. ESTADO DE MANGUERAS																		
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena																	
8. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI																	

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 es agudo o fuerte	OK / fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Oclusión manguera de salida de alta de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSÍMERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Tiempo a F"	BASE (B-10)	BARRA (B-10)				BARRA (B-10)				
					(B-1)	(B-2)	(B-3)	(B-4)							(B-5)	(B-6)		
	4200	8.4	46.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	X	SI		Pruebas correctamente Walter			