



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MAH-FR-008
Fecha Actualización: 03/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Código Equipo: **NW-15713** Fecha Inicio: **08/02/20** 7:30 Fecha Fin: **08/02/20** 9:09

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

FALLA	CARGO	CLASE/GARANTIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Base filtra lateral (desagote)	1/2		No No No No No No

DETALLES ADICIONALES DADO POR FALLAS:

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión			Fuga a B*	NEUMAS			FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					20-1	20-2	20-3		20-1	20-2	20-3	20-1	20-2			20-3	20-1	
	849	63.95	5	5	5	5	ES	5	5	5	NO	5	5	Plant. Correcto				
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X					Cuart						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MAQUERIAS		Buena				Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	UN puede
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Masimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + SL-L0-E2)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma sonora	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión			Fuga a B*	NEUMAS			FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					20-1	20-2	20-3		20-1	20-2	20-3	20-1	20-2			20-3	20-1	
	845	6.194.0	5	5	5	5	ES	5	5	5	NO	5	5	Correcto Funcionamiento Wilmer G.				