



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-MNT-PR-05
Versión: 1
Fecha Actualización: 22/03/2010
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **7FSAB2W9020331** Fecha Inicio: **30/03/22 7:31** Fecha Fin: **30/03/22 9:10**

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

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES	
					Descripción	Pila	Tiempo a 0"	RELLAN	FILTROS	DAÑO	BASE (01-02)	BASE (03-04)	BASE (05-06)	BASE (07-08)	BASE (09-10)		
	625	6.9	444	SI	SI	SI	2L	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40min		Gener. Alarma		NO									
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		MÁS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		MÁS	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENA		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado 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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre hidrómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	LL
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L5 - E5)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión líquido de fuga	Encendido línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	Tiempo a 0"	RELLAN	FILTROS	DAÑO	BASE (01-02)	BASE (03-04)	BASE (05-06)	BASE (07-08)	BASE (09-10)	
	625	6.9	444	SI	SI	SI	2L	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Correcto para su mantenimiento Wahm C