



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FURUKAWA
 Código: 340-MAI-PE-025
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05-06-2019
 Página 1 de 3

Fecha Revisión: _____ Repetición #: _____ Acción: Mantenimiento No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **1N-2392B** Fecha Inicio: **29/03/21 7:33** Fecha Fin: **29/03/21 9:34**

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

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Protección display			SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN (SI/NO)	PSI (SI/NO)	"Fuga a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
11668	5.7854	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manif. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 7 min		Cambio Alarma: No		Caudal: SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo					
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	8. CONTROL DE PRESION		SI	Con Sobrealentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 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	prueba
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera tubo refrigeración	1			

PRUEBAS DE ACTIVACIÓN DE LAS ALARMAS Y REACCIONES DE CONDUCTOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 5 (Cierre Seguridad)	Se verifica activación de alarmas (LI-12-ES)	Lo
1	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LI-13-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno?
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN (SI/NO)	PSI (SI/NO)	"Fuga a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
11670	6.4935	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuoriarea Corretivamente Wilmar G.