



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-AMM-FR-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____, Número #: _____, Auxiliar Mantenimiento: _____, No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Código Equipo: **MN-3934B**, Fecha Inicio: **11/04/22 7:30**, Fecha Fin: **15/06/22 9:19**

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

FALLA	DAÑO	ESCAPE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	NO	REPARTE	REPOSTO	CAMBIO
			Filtro Lubrol (pasante)	2					X

DETALLES ADICIONALES DAÑO POR FACILITE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Fugo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
1604	12800	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		47 min		Generar Alarma		X	NO	Cust?		NO	NO	NO
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	NO	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
12017		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarmas (LL - L3 - E3)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-CO-E3)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Fugo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
1604	12950	SI	SI	SI	SI	ES	X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	firmas Correctamente Wilmer G.