



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-AMM-PC-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/06/2018
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NW-4798B** Fecha Inicio: **02/10/21** 7:32 Fecha Fin: **02/10/21** 10:02

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

FALLA	TIPO	CLASIFICACIÓN	CANTIDAD	U. MEDIDA	REQUISITO CAMBIADO
		Filtro Catal (descarga)	L		SI X
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI

VALORES ADICIONALES (CADD) FUERA DEL RANGO:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FUENTE	BARRA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (PMS)	Pila (P-94)	"Flujo a 0"				BASE (B-100)	MANEJA (M-100)		
	25502	6.2	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **2 horas** Generó Alarma **NO** Cuff: _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** MMS: _____ 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: **Buena** MMS: _____

3. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** SI: **SI** Cor. Sólido/centro: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otros:		prue
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clave Sujinmetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LSD Flujo o LED Sonoro) y (L1-L0-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Conexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar mango de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FUENTE	BARRA	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (PMS)	Pila (P-94)	"Flujo a 0"					
	25505	6.2	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	Financiera Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **William G.**