



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MNIFR-030
Fecha Actualización: 05/06/2016
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **AN-1043B** Fecha Inicio: **13/12/21** Hora Inicio: **8:44** Fecha Fin: **13/12/21** Hora Fin: **9:58**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REMIENDO CAMBIADO
						SI NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)	(L-13)	(L-14)	(L-15)				BARRA (L-16)	BARRA (L-17)	(L-18)		
34049	6.0	93.3	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min.		Generó Alarma		No		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala		
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	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 el equipo o fuente	OX
6	Otras:		OX
7	Otras:		OX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera Laminada	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED flujo o LED sonido) y (L1-L0-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)	(L-13)	(L-14)	(L-15)				BARRA (L-16)	BARRA (L-17)	(L-18)		
34051	6.0	93.3	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento				
FIRMA MANTENIMIENTO															Wilton G.			