



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
040-AMN-PR-005
Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MN-7897B** Fecha Inicio: **17/05/22 8:30** Fecha Fin: **17/05/22 10:28**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

YALCA	PAÑO	ASE CAR	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUISITOS CAMBIOS
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0"	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
17/05/22	6.4	41.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17/05/22 previamente	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Pain		Gener Alarma		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Puro		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Coteo electrónico	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo = 0 (Clara fijación)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	EF
2	Fijo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E0)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0"	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
17/05/22	6.0	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento kelmer G.	