



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FÓRMATO
 Código: OAD-MAN-PR-003
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/02/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión # _____ Lugar Mantenimiento: _____
 Código Equipo: **MM-25678** Fecha Inicio: **13/10/21** 7:31 Fecha Fin: **13/10/21** No. Orden: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS				RUELDAS		OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			Flujo a 0" (SI/NO)			RESULTADO	RESULTADO	BASIC		RUELDAS				
					SI	NO	Y	SI	NO	Y	SI	NO	SI	NO	SI	NO			
100%	62	93.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		No		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		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	4.7V
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	Otros:		OK
7	Otros:		parte

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L3-E3)	La
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alfa	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS				RUELDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)			Flujo a 0" (SI/NO)			RESULTADO	RESULTADO	BASIC		RUELDAS		
					SI	NO	Y	SI	NO	Y	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
100%	63	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercos Correctamente Kilina G