

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GAD-MAN-FR-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018 Página 1 de 3	
Fecha Revisión	Revisión #	Auditor Mantenimiento		No. Orden			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	AN-1380		Fecha Inicio	16/04/21 9:21	Fecha Fin	16/04/21	10:14
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	ANTIGÜEDAD	C. REPORTE	REQUERIDO CAMBIAR	
						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	RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (P-10)			Pila (P-11)	"Fuga a 0" (P-12)	REALIAS (P-13)	FILTROS (P-14)				BASE (P-15)	RUELAS		
					(P-1)	(P-7-P8)	(P-9-P10)									(P-16)	(P-17)	(P-18)
	1037	6.9966	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			2 horas		Conect. Alarma		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E5)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E5))	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Eje	Encendido línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (P-10)			Pila (P-11)	"Fuga a 0" (P-12)	REALIAS (P-13)	FILTROS (P-14)				BASE (P-15)	RUELAS		
					(P-1)	(P-7-P8)	(P-9-P10)									(P-16)	(P-17)	(P-18)
	1037	6.9966	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente			
FIRMA MANTENIMIENTO												Wlmar C.						