

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: GND-MMP-R-003 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018 Página 1 de 3	
Fecha Remisión	Revisión #	Auñlar Mantenciones	No. Orden				
Código Equipo	LN-2549B		Fecha Inicio	21/04/22 7:35	Fecha Fin	21/04/22 9:11	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		
FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO				

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FUELOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	12135	60	91.4	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cuello			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	
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	Se 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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	NO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E3)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Desbrutar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FUELOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	12135	6.2	90.3	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmer G.
FIRMA MANTENIMIENTO															