

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: OAD-2009-FR-03 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/02/2018 Página: 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento				No. Orden	
Código Equipo	LV-2155B		Fecha Inicio	11/01/22	7:26	Fecha Fin	11/01/22 9:15
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión	Fuga	"Fuga a 0"	RELLENO	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS			
PH	0-1 PSI	0PSI-10PSI	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	
	60	60	49.2	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI		start. Correctivos		
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		4 min	Generó Alarma		NO									E1		
2. RUEDO EXTRAÑO				3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno								4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las condiciones 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	parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
Manguera torcida	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cerrar fugadero)	Se verifica activación de alarma (L1-L0-E0)	LO
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga + LED sonido y (L1-L0-E1)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtendrá manguera de escape de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión	Fuga	"Fuga a 0"	RELLENO	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
PH	0-1 PSI	0PSI-10PSI	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
	60	60	49.2	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Buena Correctamente Wilmer L.	
FIRMA MANTENIMIENTO																