

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Grupo: ESH-MA-PP-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018 Página 1 de 2		
Fecha Recepción	Revisión #	Auditor Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo	MV-41938		Fecha Inicial	23/06/21	B:14	Fecha Fin	28/06/21	9:31
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DESCR.	CLASE/DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	EL RECURSO	REPOSTO (CAMBIOS)	
			Falta Central (falto) lateral rejilla		L			No
					L			No
								No
								No
								No
								No
DETALLES ADICIONALES CADOS POSIBLES								

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (21-41)			Pila (21-42)			"Flujo a 0" (21-43)			REALIAS				FLUJOS	BASE
					(21-41)	(21-42)	(21-43)	(21-44)	(21-45)	(21-46)	(21-47)	(21-48)	(21-49)	(21-50)				(21-51)	
14909	5.9	78.5	9%	9%	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correcto			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No				Cual?		E1					
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANEJERAS		Buenas				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mal			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																			
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	4.60
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	Ciguito
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Springer tank	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo e LED amarillo) (L1-L2-L3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tapa de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Control manual de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (21-41)			Pila (21-42)			"Flujo a 0" (21-43)			REALIAS				FLUJOS	BASE
					(21-41)	(21-42)	(21-43)	(21-44)	(21-45)	(21-46)	(21-47)	(21-48)	(21-49)	(21-50)				(21-51)	
1490	6.4	76	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		PRIMA MANTENIMIENTO	Correcto funcionamiento			