

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: 020-2144-F-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2010 Página 1 de 2																																																																																									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																															
Código Equipo	MU-42103		Fecha Inicio	03/11/21	10:16	Fecha Fin	03/11/21 11:58																																																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	✓		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑOS</th> <th>CLASIFICACION</th> <th>REPARACION</th> <th>ANUAL</th> <th>BIENAL</th> <th>TRIMESTRAL</th> <th>SEMESTRAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								FALLA	DAÑOS	CLASIFICACION	REPARACION	ANUAL	BIENAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL																																																																																
FALLA	DAÑOS	CLASIFICACION	REPARACION	ANUAL	BIENAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL																																																																																								

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BOMBAS	CODIGO DE BARRAS		RUBROS	OBSERVACIONES			
					Desconexión	Pila	"Fallo a S"				SAW	DEW					
26249	6.0	99.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant Correctiva			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cuid?		SI	
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		M		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
5. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobresobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera hilo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	EJ
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED azul y L1-L0-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BOMBAS	CODIGO DE BARRAS		RUBROS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fallo a S"				SAW	DEW		
26249	6.1	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta por mantenimiento Wilmer G.
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmer G.