



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	SAD-AMN-FR-008
Version	1
Fecha Actualización	12/06/2019
Página 1 de 2	

Fecha Recibido		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden	
----------------	--	------------	--	------------------------	--	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	M-202B			Fecha Inicio	05/04/22 7:36	Fecha Fin	05/04/22 9:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO/CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Paga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
Mant	6.0	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	P.	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI			Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
5. 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	SI
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
6	Otros		parte
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ER
1	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
6	Otros		
6	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Paga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
Mant	6.0	90.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Walter G.	