



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MANT-R-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/03/2015  
Página 1 de 2

Fecha Recepción:      Remisión #      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equip: **M-38703**      Fecha Inicio: **31/05/22** **8:12**      Fecha Fin: **31/05/22** **10:34**

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

FALLA	BAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPIESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES										
					Desconexión (20-40)			Pila (20-40)			"Flujo a 0"			REJILLAS (20-40)			FILTROS (20-40)	BASE (20-40)	CÓDIGO DE BARRAS							
					(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)						(20-40)							
14195	6.294.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Preventiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gener. Alarma		No		Si		Cust?														
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		X		Mala				
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	Verificar 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 al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerra flujometro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida de aire de compresor	Buena
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES									
					Desconexión (20-40)			Pila (20-40)			"Flujo a 0"			REJILLAS (20-40)			FILTROS (20-40)	BASE (20-40)	CÓDIGO DE BARRAS						
					(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)						(20-40)						
14195	6.294.2	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	FIN DE MANTENIMIENTO