



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
EAD-2004-PP-008
Versión 1 Fecha Actualización: 03/03/2010
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	01210222054	Fecha Inicio	26/04/22 8:03
		Fecha Fin	26/04/22 9:10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																												
<table border="1"> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> </table>																																																																	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENAR	FILTROS	BAJES	CODIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a B"	BARR	MUECA				RUELA				
					(1-2)	(3-4)	(5-6)	(7-8)							(9-10)	(11-12)		
20	B.3	95.9	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI				Mont. preventivo	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	1 hora	Generó Alarma	X	SI	Costo?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X	NO	Moto
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cinta Reprovisol)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma a nivel y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de piloto	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENAR	FILTROS	BAJES	CODIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a B"	BARR	MUECA				RUELA				
					(1-2)	(3-4)	(5-6)	(7-8)							(9-10)	(11-12)		
20	B.3	95.9	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI				Correcto funcionamiento	

Correcto funcionamiento
Villamor G.