



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01  
UAD-MAN-PR-005  
Fecha Actualización: 05/08/2015  
Página 1 de 2

Fecha Retiro: \_\_\_\_\_ Razon: # \_\_\_\_\_ Auxiliar: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
Código Equipo: **MV-2116B** Fecha Inicio: **15/06/22** 7:52 Fecha Fin: **15/06/22** 9:20

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
SI  NO  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	USO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CATEGORIA	SI REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR FUENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1)	Pila (L2)	"Flujo a 0" (L3)				BASE (L1-L2)	BARRA (L1-L2)		
17991	6.0	91.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ND	SI	SI	Mant. preventivo
1. OBT. I.D.O	Tiempo de la prueba				9 min	Genero Alarma	No	X	SI	Cum?				
3. FUJDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena				8.				Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E2))	NO
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión segura de Flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1)	Pila (L2)	"Flujo a 0" (L3)				BASE (L1-L2)	BARRA (L1-L2)		
17993	6.0	92.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento