



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAN-PS-00
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/09/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Notación #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **DT200915252** Fecha Inicio: **22/12/21 7:43** Fecha Fin: **22/12/21 8:55**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

PLAGA	UNIDAD	CLASE (A/B/C)	ESPECIE	CANTIDAD	REPARACIÓN	REPUESTO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

OTROS DATOS PERSONALES (CÓDIGO DE SEGURIDAD): _____

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLEUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BATERÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)				BASE (20-100)	BASE (30-100)	BASE (40-100)		
534	8.3	95.9	SI		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	100% Practico	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **7 Horas**, Genera Alarma

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena Mala 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del plaguicida identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Fugivest)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - R5)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta bridas eléctricas	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Operar mangara de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLEUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BATERÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)				BASE (20-100)	BASE (30-100)	BASE (40-100)		
535	8.2	95.8	SI		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilma G.	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____