



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAIO
Código: OAD-MRO-PP-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/04/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Revisión #: Análisis Mantenimiento: No. Orden: Código Equipo: **M-762B** Fecha Inicio: **03/12/21** Fecha Fin: **03/12/21** Hora: **11:54**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLAS (CÓDIGO)	CLASIFICACIÓN					
X	Base Manija					
X						

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-1)	Pila (2-2)	"Flejo a 0" (2-3)	RELLAVES (2-4)	INTERRUPCIÓN (2-5)	BASE (2-6)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
	11119	63	921	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Men! Correctas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma		NO	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO				
3. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Subvenciones						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK FALTA
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Respirador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - CS)	ES L
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-CS)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de gases	Operar mangara de salida de aire sin compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (2-1)	Pila (2-2)	"Flejo a 0" (2-3)	RELLAVES (2-4)	INTERRUPCIÓN (2-5)	BASE (2-6)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
	11120	63	921	SI	SI	SI	ET	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correctas funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmar G.	