



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: SAC-MAL-FRM-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Retiro # Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **NW-2204B** Fecha Inicio: **03/02/22** **11:09** Fecha Fin: **03/02/22** **13:49**

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

FALLA	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-3s)	Pila (2-3s)	"Flujo a P" (2-3s)	REALAR (2-3s)	FILTROS (2-3s)	BASE (2-3s)				SWP (2-1-10)
														Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma								
2. RUIDO EXTRAÑO						3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURAS		Buena						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre Relé/alar)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuiga Mermis	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión alarma de fuga	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Cierre/abertura de válvula de aire de temperatura	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-3s)	Pila (2-3s)	"Flujo a P" (2-3s)	REALAR (2-3s)	FILTROS (2-3s)	BASE (2-3s)				SWP (2-1-10)
														Correcto Funcionamiento Wilmar G

FIRMA MANTENIMIENTO