



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAC-0010-09-000
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/07/2019
Página 1 de 2

Fecha Realización: Revisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-1800G** Fecha Inicio: **12/06/21** 9:21 Fecha Fin: **12/06/21** 11:03

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

FECHA	CANT	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOSTO CAMBIADO

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PORCENTAJE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Flujo a F (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
6096	63970	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cant. Alarma		X		SI		Cant						
2. RISCO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANUJERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Cant (sobrecalentamiento)						

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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 estar agotada la fuerza	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Emisión	Descripcion	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Regímetro)	Se verifica aducción de cartucho (L1 - L2 - E2)	Lo
2	Fuga Máxima	Se verifica aducción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Operar manijera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Flujo a F (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
1897	62969	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Principio Corretamente Wilmar G.