



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Largo: SACMAN-FR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **MV-2461B** Fecha Inicio: **05/06/21** 7:45 Fecha Fin: **05/06/21** **D.03**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Regilla Central			SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	6025	6.2	97.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI					SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	NO				
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BURDO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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 si es agudo o fuerte	Pa fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba 7 Iluminación Fuga a 0 (Corte Espirómetro)	SI
2	Fuga Manera Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (SI-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire Destruir manguera de sellado de aire de compresor	OK
6	Otro:	
7	Otro:	
8	Otro:	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	13027	6.2	97.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar U.