



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAC-MAN-FR-004
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/19
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Fecha de Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-902B** Fecha Inicio: **23/06/22** 7:30 Fecha Fin: **23/06/22** 9:21

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	B. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fluj (SI/NO)	*Flujo a 0° (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	83162940			SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI		Part. Preventiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9min	General Alarma	OK									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	OK	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	OK					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	OK		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
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 ser agitado o fuerte	OK y fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-LS-E3)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LS-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fluj (SI/NO)	*Flujo a 0° (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	83261936			SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI		PRIMA MANTENIMIENTO Fuerza Corretamente Vehículo