



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 0027-000-PR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-2156B** Fecha Inicio: **27/05/22** **8:51** Fecha Fin: **27/05/22** **10:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARATO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	6395.4	51	51	51	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genral Alarma	NO									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena						8. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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 agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		puke

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruta: ES**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Fajimata)	Se verifica activación de alarmas (LL-1 (B-ES))	NO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES))	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Check: si manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	6395.0	51	51	51	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wlman