



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-0001-PP-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05-08-2019
 Página: 1 de 2

Fecha Remoción: _____ Remoción a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-4657B** Fecha Inicio: **02/08/21** Fecha Fin: **03/05/21** Hora: **7:50**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (3-4)	BASE (3-4)		
11967	63	94.9	S	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Puros		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otro:		fuerte
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas SL-1D-ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo SL-LS-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea electrónica	OX
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		OX
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (3-4)	BASE (3-4)		
11967	63	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmer G.

SISTEMA DE MONITOREO OPERADOR DE SERVICIO
 INGENIERÍA DE CONTROL
 INGENIERÍA DE SERVICIO