



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 OAD-MAN-PR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/09/2010
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-4292B** Fecha Inico: **22/06/21** 11:02 Fecha Fin: **22/06/21** 12:40

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

FALLA	DAÑO	CLARE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<i>falla lateral, Rejilla Central</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>Si</i> <i>Si</i> <i>Si</i> <i>Si</i> <i>Si</i> <i>Si</i>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
<i>Prueba 6.0</i>	<i>6.0</i>	<i>5.8</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Man. Correctivo E1</i>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<i>4 min</i>	Genero Alarma	<i>No</i>				<i>SI</i>	<i>X</i>		<i>Curp</i>		
2. RUEDO EXTRAÑO	<i>SI</i>	<i>NO</i>		3. ESTADO DE MANGUERAS	<i>Buenas</i>				<i>NO</i>	<i>X</i>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<i>SI</i>	<i>NO</i>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Bueno</i>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	<i>Buena</i>					<i>SI</i>			<i>Con Sobrecalentamiento</i>	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.7v</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>OK fuerte</i>
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<i>Remplazo tubo Refrigeración</i>	<i>1</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo #2 (Gaseo Apagado)	Se verifica activación de alarmas (LI - LS - ES)	<i>ES</i>
2	Flujo Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LI-LS-ES)	<i>NO</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>Activo</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>Activo</i>
5	Activación de válvula de aire	Obstruir trayectoria de salida de aire de compresor	<i>Activo</i>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
<i>Prueba 6.5</i>	<i>6.5</i>	<i>5.9</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Correcto funcionamiento</i>