

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **207-739B** Fecha Inicio: **30/08/21 9:15** Fecha Fin: **31/08/21 8:30**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA** SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	CANTO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPARO CAMBIADO
			<b>Arreglo plástico a humidificador</b>	<b>1</b>		<input checked="" type="checkbox"/> No
			<b>flaja lateral</b>	<b>2</b>		<input checked="" type="checkbox"/> No
			<b>flaja base</b>	<b>1</b>		<input checked="" type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

En Mantenimiento	HÓRIMETRO (mm)	PRESIÓN (kg/cm²)	CURSADO (mm)	FLUJIMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAÑE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flajo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RAMA (SI-NO)		
	<b>207</b>	<b>60</b>	<b>80.7</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mand. Correctivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>20 min</b>		Genera Alarma		<b>No</b>					<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
2. RUEDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buena</b>			<b>Mala</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>SI</b>	<b>Mala</b>
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				5. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>			<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.7V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flajo = 0 (Cierre 5 segundos)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - SD)	<b>ES</b>
2	Flajo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LEO Rojo o LED amarillo y (L-LD-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión rápida de flajo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obtener escape de salida de aire de respirar	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO (mm)	PRESIÓN (kg/cm²)	CURSADO (mm)	FLUJIMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAÑE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flajo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RAMA (SI-NO)		
	<b>207</b>	<b>6.4</b>	<b>92.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento</b>
FIRMA MANTENIMIENTO													<b>Walter L.</b>	