



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formato 001-001-PR-008  
Versión 2  
Fecha de actualización: 11/02/09  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 05-04-24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: JUNIER AGUILA No. Orden:

Código Equipo: NN-3528B Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

Table with columns: AREA DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, ID. REPORTE. Row 1: ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICACION 7

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Main maintenance table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data for 1944166951.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Lists tests like 'Estado Pila 5.5 V', 'Prueba de Fugas', etc.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Includes handwritten entry 'TANIZES' with quantity 2.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Lists simulation tests like 'Flujo = 0 (Cierre flujómetro)', 'Flujo Máximo', etc.

Main maintenance table (repeated) with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data for 1944365951.



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA DE MANTENIMIENTO  
TALLER DE MANTENIMIENTO  
FOLIO 1 DE 1

Fecha: 05-04-24 Remisión # [ ] Artiller Mantenimiento: JONIER AYUVELO No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Modelo Equipo: NN-1519B Fecha Inicio: [ ] Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: [ ]

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI [ ] NO [ ] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO: [ ]

Table with columns: EQUIPO, DANO, DESCRIPCION, PARTIDAS, RESPONSA. Contains multiple rows for equipment status and damage reports.

LIMPIEZA GENERAL

Table with columns: En Mantenimiento, HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CODIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 1071665, 90, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: [ ] Generó Alarma: No [ ] Si [ ] Cual?: [ ]

2. RUIDO EXTRAÑO: SI [ ] No [ ] 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas [ ] Malas [ ] 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno [ ] Malo [ ]

PUREZA 7.90

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: [ ]

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: [ ] 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena [ ] Con Sobrecalentamiento [ ]

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Lists various tests like 'Estado Pila 5.5 V', 'Prueba de Fugas', etc., with results marked as 'SI'.

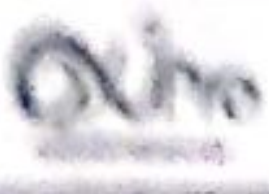
Descripción del diagnóstico identificado: [ ]

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Lists parts like 'PROTECTOR DISPLAY', 'KIT TAMPONES', 'KIT TANQUE OXIGENO', 'VENTILADOR FES', 'FILTRO DE AIRE INTERNO', 'TAMIZES'.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Lists simulation tests like 'Flujo = 0', 'Flujo Máximo', 'Desconexión eléctrica', etc., with results marked as 'SI'.

Table with columns: En Mantenimiento, HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CODIGO DE BARRAS, RUEDAS, FIRMA MANTENIMIENTO. Includes handwritten data: 10717, 64951, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

10717



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha: 05/04/24 Remolón # [ ] Asistir Mantenimiento: Jonier Agudelo

Equipo: NN-1515B Fecha Inicio: [ ] Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: [ ]

Table with columns for equipment type, date, and status. Includes a section for 'EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA' with 'SI' and 'NO' options.

Limpieza general.

Main maintenance checklist table with columns for various tests: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, and OBSERVACIONES.

Table with 3 columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Lists specific tests like 'Estado Pila 5.5 V', 'Prueba de Fugas', etc.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Lists parts like 'Laminas' and 'Filtro de aire interno'.

Table with 3 columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Lists simulation tests like 'Flujo = 0', 'Flujo Máximo', etc.

Summary table at the bottom with columns for various tests and a 'FIRMA MANTENIMIENTO' field.

Fecha Emisión: 05/04/24 Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Aguado** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NN-UUUSB** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI: \_\_\_\_\_ NO: \_\_\_\_\_ FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

TIPO DE DAÑO	CLASE DE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	SI	NO

Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MÁQUILA (SI-NO)		
	16745	6.4	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No						Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI			3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento					

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

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tamizes	2		Punta hermetica anillos	2
	Kit Válvula de ciclos	1		Cable de poder	1
	Kit M tamizes	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MÁQUILA (SI-NO)		
	1674664	951	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 7  
Fecha Emisión: 11/05/2018  
Página 1 de 1

Fecha Emisión: 05-04-24 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: **Javier Ayudelo** No. Orden: [ ]

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-2357B** Fecha Inicio: [ ] Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: [ ]

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA SI [ ] NO [ ] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO: [ ]

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	SI	NO

DEFECTOS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**Limpieza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANJA		
					(Si-No)	(Si-No)	(LO-ES)				(Si-No)	(Si-No)		
2414	6.6	88	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma	No	Si	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>PUREZA 7.88</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>SWICHE de ENSENDIDO</b>	<b>1</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>
	<b>KIT TAMIZES</b>	<b>1</b>		<b>PILA</b>	<b>1</b>
	<b>KIT TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	51
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Activación de valvula de airmo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	51
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANJA		
					(Si-No)	(Si-No)	(LO-ES)				(Si-No)	(Si-No)		
2416	66	952	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO	



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma de trabajo  
Fecha de inicio  
Página 1 de 1

Fecha de trabajo: 25-04-24 Remisión # Auxiliar Mantenimiento: JONICO AROJO

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: NN-2474B Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

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

Table with columns: FECHA, DAÑO, ¿ESTÁ DAÑO?, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, ¿O REPARO? (SI, NO)

DETALLES ADICIONALES DAÑOS DEL PACIENTE  
LIMPIEZA GENERAL

Main diagnostic form with sections: 1. CICLADO, 2. RUIDO EXTRAÑO, 3. ESTADO DE MANGUERAS, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION, 5. DAÑOS IDENTIFICADOS (FUERA VALVULAS de ciclos), 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES, 7. CONTROL DE TEMPERATURA. Includes sub-sections for HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Contains test results for battery voltage, air leak test, electrical connections, electronic connections, and alarm test.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Contains simulation test results for alarm activation, maximum flow, electrical disconnection, and valve activation.

Final diagnostic form with sections: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, FIRMA MANTENIMIENTO.



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario  
Código: 045-004-FR-005  
Fecha: 15/04/2024  
Página: 1 de 2

Fecha Emisión: 15-04-24 Remisión # Auxiliar Mantenimiento: JONICA DUBRIO No Orden

Código Equipo: NA-12783 Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAFA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

Table with columns: ITEM, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, SI, NO. Contains multiple rows for equipment inspection.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
LIMPIEZA GENERAL

Main diagnostic form with sections: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 2093166953, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Lists tests like 'Estado Pila 5.5 V', 'Prueba de Fugas', 'Conexión eléctrica', etc., with results marked as 'SI'.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, CODIGO, DESCRIPCIÓN, CANT. Empty table for parts inventory.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Lists simulation tests like 'Flujo = 0 (Cierre flujómetro)', 'Flujo Máximo', etc., with results marked as 'SI'.

Summary diagnostic form with sections: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 2093364953, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO  
Código  
Versión 2  
Fecha Emisión: 17/05/19  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 25-04-24 Remisión # Auxiliar Mantenimiento: Javier Murolo No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: NN-3857B Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCION, CANTIDAD, SI, NO. Rows include: ACOPIE ROSCA ATUBO HORIZADORA 7, RETILLA CENTRAL DESGASTE 7, RETILLA LATERAL DESGASTE 7.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
Limpieza General

Table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Values: 2179368953, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

1. CICLADO Tiempo de la prueba Generó Alarma No Si Cual?

2. RUIDO EXTRAÑO Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS FUGA EN VALVULAS DE SICIOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Sobrecalentamiento

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows: 1. Estado Pila 5.5. V (Verifica voltaje de la pila) SI, 2. Prueba de Fugas (Se verifica conexión neumática del equipo) SI, 3. Conexión eléctrica (Se verifican las conexiones eléctricas del equipo) SI, 4. Conexión electrónica (Se verifican las conexiones electrónicas del equipo) SI, 5. Prueba de alarma (Se verifica sonido si es agudo o fuerte) SI.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Rows: SUWCH de encendido 1, KIT TAMIZES 1, KIT TANGUE OTIGENO 1.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows: 1. Flujo = 0 (Cierre flujómetro) (Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)) SI, 2. Flujo Máximo (Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)) SI, 3. Desconexión eléctrica (Activación alarma sonora) SI, 4. Desconexión tarjeta de flujo (Desconecta línea eléctrica) SI, 5. Activación de válvula de alivio (Obstruir manguera de salida de aire de compresor) SI.

Table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES, FIRMA MANTENIMIENTO. Values: 2179563951, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI.



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha: 05/04/24 Remitido a: Auxiliar Mantenimiento: **José Agudelo**

Orden Trabajo: **NN-3190B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

Acople rosca a tubo humidificador 1

Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
20223	6.5	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena Con Sobrecalentamiento														

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT M Tamizes	1		TAMIZES	2
	KIT tanque de oxigeno	1			
	Filtro de aire interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión Isrjca de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
20226	6.5	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 3  
Versión 3  
Página 1 de 1

Fecha Remisión: 05/04/24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: Jonier Agudelo No Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: NN-2233B Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

Table with columns: ALTA, BAJA, CLASIFICACION, DESCRIPCION, CANTIDAD, SI, NO. Rows include: Filtro externo central (1), Filtro externo lateral (1).

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
Limpieza general.

En Mantenimiento: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CODIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten values: 39339, 6.5, 95, si, si, si, ES, si, si, si, si, si, si.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: Estado Pila 5.5 V, Prueba de Fugas, Conexión eléctrica, Conexión electrónica, Prueba de alarma, Otros.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Rows include: Filtro de aire interno (1), Kit M tamizes (1), Junta hermetica anillos (2).

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows include: Flujo = 0 (Cierre flujómetro), Flujo Máximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de flujo, Activación de válvula de aire, Otros.

En Mantenimiento: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CODIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES, FIRMA MANTENIMIENTO. Includes handwritten values: 39323, 6.7, 95, si, si, si, ES, si, si, si, si, si, si.

Ocho

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

INFORMACIÓN GENERAL  
 NÚMERO DE EQUIPO  
 FECHA DE EMISIÓN

Orden de Mantenimiento: **Jovica Asuncio**

Identificación del Equipo: **NO-2425 B**

Fecha Inicio Labor: **7** Fecha Fin: **7**

Equipo contaminado por posible fuga	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>FILTRO LACTEA AL</b>				

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIA RICZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>139436-6</b>	<b>932</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>JUNTA HERMETICA</b>	<b>2</b>		<b>Kit TAMIZES</b>	<b>1</b>
	<b>FILTRO de AIRE INTERNO</b>	<b>7</b>		<b>Kit VALVULAS desiccios</b>	<b>1</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica.	<b>SI</b>
5	Activación de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>13947</b>	<b>66</b>	<b>938</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO														