

Fecha Remisión: 06/04/24 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

Código Equipo: NN-8580 Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

FECHA	DAÑO INCLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPERTE	REPARADO
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No

Mantenimiento general, ajuste regulador.

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95%-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-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	8704	6.3	958	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 7:00				Generó Alarma		No	Si		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		<input checked="" type="checkbox"/>	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento		OK		

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

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95%-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-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	8705	6.5	951	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión: 06-04-24 Remisión # Auxiliario Mantenimiento: JONIER PAVILLO No. Orden

Código Equipo: NN-7390B Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

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

Table with 10 columns for equipment status and maintenance details.

LIMPIEZA GENERAL

Main maintenance checklist with sections for alarm tests, pressure, oxygen, flow, and other parameters.

Table with 3 columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Lists various tests performed.

Form for describing the identified diagnostic.

Table with 6 columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Lists parts used.

Table with 3 columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Lists simulation tests.

Final maintenance checklist with sections for alarm tests, pressure, oxygen, flow, and other parameters.



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión: 06-04-24 Remisión # Auxiliario Mantenimiento: JOMIER AROJERO No. Orden

Codigo Equipo: NN-133 B Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

Table with columns: EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA, SI, NO, FECHA INICIO AISLAMIENTO, FECHA FIN AISLAMIENTO. Includes handwritten entries: ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR 7, FILTRO LACTEAL DESDASTE 7.

LIMPIEZA GENERAL

Main maintenance checklist with sections: 1. CICLADO, 2. RUIDO EXTRAÑO, 3. ESTADO DE MANGUERAS, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION, 5. DAÑOS IDENTIFICADOS, 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES, 7. CONTROL DE TEMPERATURA. Includes handwritten values like '2:00', 'OK', 'X', '80'.

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

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Includes handwritten entries: JUNTA HERMETICA ANILLOS 2, TAMIZES 2, KIT TAMIZES 7, KIT TANQUE OXIGENO 7.

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

Final maintenance checklist with columns: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Includes handwritten values like '18933', '6.6', '95.3', 'SI', 'SI', 'ES', etc.

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES
 Fecha Remisión: **06-04-24** Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JOMER ABUDELO** No. Orden:

Codigo Equipo: **NN-638 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FILTRO LATERAL				7			
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

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	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	6955	6.6	93.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	ES	X	NO	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
				OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK			

No.	Prueba	Descripcion	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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit TAMIZES	7			
	Kit TANQUE OXIGENO	7			
	FILTRO de AIRE INTERNO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo - 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
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	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	6959	6.6	93.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión: 06-04-24 Remisión # Auxiliar Mantenimiento: JUNIER AYSUELO No. Orden

Codigo Equipo: NN-2184 B Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

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

Table with columns for equipment description, quantity, and contamination status. Includes entries for 'FILTRO LATERAL DESGASTE' and 'FILTRO CENTRAL DESGASTE'.

ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

Main diagnostic table with columns for pressure, oxygen, flow, alarm tests, and observations. Includes handwritten data for 'PUREZA 88' and various test results.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Lists tests such as 'Estado Pila 5.5. V', 'Prueba de Fugas', and 'Prueba de alarma'.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Lists parts like 'PROTECTOR DISPLAY', 'KIT TAMIZES', and 'KIT TANQUE OXIGENO'.

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

Final diagnostic table with columns for pressure, oxygen, flow, alarm tests, and observations. Includes handwritten data for 'PUREZA 88' and various test results.