



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión: 14-05-24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER A. JUDELO**

Código Equipo: **NN-4824B** Fecha Inicio: Hora Inicio: Fecha Fin:

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA**

PLA	LA	DAÑO	CLAS. DAÑO	FECHA INICIO ALARMAS	FECHA FIN ALARMAS
		<b>Filtro externo lateral</b>			<b>2.</b>

**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BANDAS					RUEDAS
					Desconexión	Pila	Flujo a U	1	2	3	4	5	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
20028	64	95.3	S'	S'	S'	S'	ES	S'	S'	S'	S'	S'	S'
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba		1.00	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Malas		X	SISTEMA DE REFRIGERACION		OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					OK		7. COMPROBACION DE TEMPERATURAS					OK	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificación de pila	S'
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión por parte del equipo	S'
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas	S'
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas	S'
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma	S'
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	UNIDAD
	<b>KIT TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>	

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Flujo)	Se verifica funcionamiento de alarma	S'
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma	S'
3	Desconexión eléctrica	Actuación de alarma	S'
4	Desconexión tarjeta de flujo	Actuación de alarma	S'
5	Activación de válvula de flujo	Obstrucción de alarma	S'
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BANDAS					RUEDAS
					Desconexión	Pila	Flujo a U	1	2	3	4	5	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
20029	64	95.3	S'	S'	S'	ES	S'	S'	S'	S'	S'	S'	S'