

Fecha Realización: **24-07-23** Normativa: **111249** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

Código Equipo: **NN-2654B** Fecha Inicio: **25-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **25-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
VALVE	BIEN	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPAROS	CAMBIO
			Filtro central	1			No
			Filtro lateral	1			No

DETALLES ADICIONALES DE DAÑOS POR FALLAS:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	25598	6.6	9.55	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mta
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	X	SI	Cual?		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		NO					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión resorbible 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 manguera a tanque oxig	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire en conexión	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	25600	6.5	9.57	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Firma]</i>	