

Fecha Remedio: **19-07-23** Remision # **191024** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-5557B** Fecha Inicio: **19-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **21-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	TIPO	CLASE	CAUSA	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a S"	REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	Pila (SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)		
	6750	6.6	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Se verifica voltaje de la pila	OK
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:		

DESCRIPCION DEL DAÑO IDENTIFICADO

COODGO	DESCRIPCION	CANT	COODGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit manguera	1		Kit manguera	1
	Kit manguera	1		tanque oxigeno	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Medio	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	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activador de válvula de alivio	Obstruye manguera de salida de aire de compresión	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a S"	REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	Pila (SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)		
	6751	6.3	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
															FINA MANTENIMIENTO	