

Fecha Remisión: _____ Remisor # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AN-4123B** Fecha Inic: **05/05/22 7:30** Fecha Fin: **05/05/22 9:14**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPLUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a F"	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)			(SI-NO)
					SI	NO	SI	SI	SI	SI				SI	SI	SI			
10075	6.3	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		NO		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.3 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del dañado identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a F (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Malena	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de almay	Operar manijera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a F"	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)			(SI-NO)
					SI	NO	SI	SI	SI	SI				SI	SI	SI			
10076	6.1	92.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Control de		
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar G.</i>																			