

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

CANT.	DESCRIPCIÓN	PLAGA	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO
1	Acople rosca a tubo humidificador				SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGULAR	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REGULAR	FILTROS				SABE	SABE			SABE
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO				SI-NO	SI-NO			SI-NO
	2147163	70.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	No	X	SI	Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Equipo con orillos en buen estado. Se cambia manguera del tanque de oxígeno a Tomiz!									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento:	NO			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	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:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tanque de O2	1		Filtro externo central	1
	Tanques	2		Filtro externo lateral	2
	Filtro de aire	1			

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGULAR	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REGULAR	FILTROS				SABE	SABE			SABE
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO				SI-NO	SI-NO			SI-NO
	2147564	95.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	