

Codigo Equipo	AN 112 B	Fecha Inicio	30-09-24	Hora Inicio Labor	9:00	Fecha Fin	30-09-24
---------------	----------	--------------	----------	-------------------	------	-----------	----------

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

PALDA	DAÑO	LOCALIZADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPARADO	REPUERTO CAMBIADO
	F		ACOPILE ROSCA DTUBO HUNIFICADOR	7	SI	No
	F		FILTRO LACTICAL	7	SI	No
	D T		PROCTECTOR DESIA	7	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (E-No)			Pila (SI-No)			"Flujo a 0" (L0-E5)			REJILLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)			BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)	(SI-No)	
	2232865	87.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarma		No		Si		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 7.87.3																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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
5	Otros:		
5	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	TAMIZES	2		Kit TANQUE OXIGENO	7
	BASE	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
5	Otros:		
5	Otros:		
5	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (E-No)			Pila (SI-No)			"Flujo a 0" (L0-E5)			REJILLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)			BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)	(SI-No)	
	2233265	96.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
FIRMA MANTENIMIENTO																				