

Codigo Equipo	NU-327B	Fecha Inicio	03/09/24	Hora Inicio Labor	11:50	Fecha Fin
---------------	---------	--------------	----------	-------------------	-------	-----------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REACTOS	REPUES TO CAMBIADO
						SI      No
						SI      No
						SI      No
						SI      No
						SI      No
						SI      No

Limpieza general

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			(SI-No)			
	27606	6.4	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No		Si		Cual?		LO				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Regulador de presion malo.																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena				Con Sobre calentamiento							

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	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 es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Regulador de presion	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			(SI-No)		
	27609	6.8	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

FIRMA MANTENIMIENTO