

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NV-762B** Fecha Inicio: **11/02/22** G. 24 Fecha Fin: **11/02/22** 11:01

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁRBITRO DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	ALFILER (SI-NO)		
					SI	SI	SI				SI	SI		
1200	60	92.1	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó alarma: NO		Cuest? SI								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI: _____ NO: <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena <input checked="" type="checkbox"/> SI Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "0" (Cierre fugómetro)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - E1)	ES
2	Fuga Masera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E1)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	ACTIVO
4	Desconexión sepa de fug	Desconecta línea eléctrica	ACTIVO
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	ACTIVO
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

ÁRBITRO DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	ALFILER (SI-NO)		
					SI	SI	SI				SI	SI		
1200	60	90.9	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	

PRIMA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**