

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equip: 775AB2020020000025 Fecha Inicio: 02/01/22 9:51 Fecha Fin: 02/01/22 10:59

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI REPORTO	REQUERIDO CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(20-NC)	(20-NC)	(20-ES)				(20-NC)	(20-NC)		
	8516	6.6	99.2	5	5	5	U	5	5	5	24	5	5	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma	No	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Mala	Con Subresfriamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Vta 5.5 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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga flujométrica)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - ES)	U
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (LI-LI-ES)	U
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Detonar manómetro de caída de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(20-NC)	(20-NC)	(20-ES)				(20-NC)	(20-NC)		
	8519	6.9	99.9	5	5	5	U	5	5	5	no	5	5	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO													W. G.	