

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **2J-1170815130** Fecha Inicio: **30/03/20** 9:31 Fecha Fin: **30/03/20** 11:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTRUS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Fuga a B"	(20-40)	(20-40)	(20-40)				BASE (20-40)	BARRA (20-40)			(20-40)
					SI	SI	N.A	SI	SI	SI				N.A	SI			
	2261	0.4	96.7	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI			Man. Preventivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		N/A		SI		Códig.							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		N/A		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		N/A		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		N/A		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	Leve
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Carga Regulator)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	N/A
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	N/A
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTRUS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Fuga a B"	(20-40)	(20-40)	(20-40)				BASE (20-40)	BARRA (20-40)			(20-40)
					SI	SI	N.A	SI	SI	SI				N.A	SI			
	2264	8.1	95.5	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI			Correcto funciona perfecto		
FIRMA MANTENIMIENTO															Wlmed G.			