

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **2018040000010** Fecha Inicial: **23/05/18** Hora: **11:40** Fecha Fin: \_\_\_\_\_

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA** # \_\_\_\_\_ NO **A** FECHA INICIO AISLAMIENTO \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO \_\_\_\_\_

FRULA	SANO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	REPLUSTO 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

**ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DESGRANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO (SI-NE)	SI/NO (SI-NE)		
8/15/18														
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No		SI			Cuel?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO		3. ESTADO DE BANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E1)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Observar mangonera de salida de aire de compresor	
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

**ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DESGRANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO (SI-NE)	SI/NO (SI-NE)		
8/15/18														funcionando Corre terminante WLG

PRIMA MANTENIMIENTO