

Fecha Borrado: \_\_\_\_\_ Remoción #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **7FSAB2019J20276** Fecha Inicio: **10/2/21** 7:32 Fecha Fin: **10/2/21** 9:17

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** 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
					SI	No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-04)	Pila (20-04)	"Flujo a 1" (20-05)	REJILLAS (20-06)	FILTROS (20-06)	BASE (20-06)	CÓDIGO DE BARRAS (20-06)	BASE (20-06)	MANEJA (20-06)	(20-06)		
	4327	6.547.4		SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manl. Presentes
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma	SI											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS	SI										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena										

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 se agota o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Equipos)	Se verifica activación de alarma (LL -LD -EE)	LL
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (LL-LD-EE)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión teletel de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-04)	Pila (20-04)	"Flujo a 1" (20-05)	REJILLAS (20-06)	FILTROS (20-06)	BASE (20-06)	CÓDIGO DE BARRAS (20-06)	BASE (20-06)	MANEJA (20-06)	(20-06)		
	4327	6.497.1		SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Andrés G.</i>																