

Fecha Revisión: _____ Remedio # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **5N0122601** Fecha Inicio: **19/03/21 10:47** Fecha Fin: **19/03/21 12:37**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)				BASE (20-100)			BARRA (20-100)
	7017	6.2	90.6	6	SI	SI	N.P	SI	SI	SI	N.P	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Gener. Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
E. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
SI														
Con sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	OK
6	Chica		parte
7	Chica		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma igual y sensor LED Fluj o LED amarillo y (L1-L3-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.P
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Chica		
7	Chica		
8	Chica		

ÁREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)				BASE (20-100)			BARRA (20-100)
	7019	6.2	90.3	6	SI	SI	N.P	SI	SI	SI	N.P	SI	SI	Correcto funcionamiento. Lo firma el
FIRMA MANTENIMIENTO														