

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-4360** Fecha Inicio: **25/06/21 7:30** Fecha Fin: **25/06/21 9:40**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBENDO	FLEJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (10-102)	BASE (10-102)		
	7340	6.4	87.5	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		40 min		Genero Alarma	No				SI	X	Coef?	10	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	19m12	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 + L2 + ES)	ES
2	Flujo Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alto	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBENDO	FLEJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (10-102)	BASE (10-102)		
	7350	6.4	96.1	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**