

Fecha Realización: _____ Revisión: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO:
 Código Equipo: **200040000070** Fecha Inicio: **06/12/19** 9:00 Fecha Fin: **06/12/19** 10:51

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

FALTA	BANO	LLAMADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ENCUENTRO	ENCUENTRO CAMBIADO
			filho lateral	2		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
			filho central	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	20551	6.6	86.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 40 min		Generó Alarma: No		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Cual? 6								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena		Mala: SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: Buena		Mala: SI						
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0
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 al es agudo o fuerte	puente
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Baja presión**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	filho interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E0))	6
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alife	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	20551	6.184.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona con Baja (Correctamente) presión. khhhh