

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **M20JS 392673** Fecha Inicio: **22/01/22** 7:43 Fecha Fin: **23/01/22** 10:58

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
00	B.2970			SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Man 7. pruebas hechas	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora	Donde Alarma		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	7	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Subrecalentamiento						

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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de piloto	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
00	B.4964			SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Finura correctamente Wibrand L.	