

Código Equipo	M-321B	Fecha Inicio	04/05/22 WJB	Fecha Fin	06/05/22 12:00
---------------	--------	--------------	--------------	-----------	----------------

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ONIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARRA (B-1)	BARRA (B-2)	BARRA (B-3)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
19/05	5.0	33.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mat. Correctivo El
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min	Generó Alarma		No			SI	Y		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Y	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	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 S.S.V	Verificar voltaje de la pila	4.8V
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 largo	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mangas de PVC	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-10-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ONIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARRA (B-1)	BARRA (B-2)	BARRA (B-3)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
19/05	6.0	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	Wilmer G.