

Fecha Revisión: 13/02/22 Revisión # 16619 Auxiliar Mantenimiento: M. Latino
 Código Equipo: NN-4388 Fecha Inicio: 13/02/22 11:30 Fecha Fin: 13/02/22 3:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Kit de mangueras filtro externo al cosol. filtro de aire					
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA VISUAL	ALARMA SONORA	ALARMA BIPAS	CODIGO DE FALLAS				RUEJAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 2"				0000	0001	0002	0003			0004
	8007	64	947	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MATO CONECTADO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI OK OK OK OK OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

COMO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga > 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarma (LI - LD - E2)	SI OK OK OK OK
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED invertido y (LI-LD-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de sensor de flujo	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA VISUAL	ALARMA SONORA	ALARMA BIPAS	CODIGO DE FALLAS				RUEJAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 2"				0000	0001	0002	0003			0004
	8007	64	947	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Manuela Patino