

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: AN-7110B Fecha Inicio: 01/03/22 9:54 Fecha Fin: 01/03/22 10:58

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			Pila	"Flujo a F"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					SI-NO	SI-NO	SI-NO						BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
28255	6.2	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Hora		Genero Alarma		No		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
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	4.8V
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 fuerte	OK
6	Otros:		Agudo
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Prueba # 0 (Clara Ajustada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
1	Flujo Manifiesto	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1, L3-E3)	SI
1	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
1	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
1	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			Pila	"Flujo a F"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					SI-NO	SI-NO	SI-NO						BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
28255	6.3	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
														PRIMA MANTENIMIENTO	William G.	