

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **nn-3070B** Fecha Inicio: **27/08/20** Hora: **8:50** Fecha Fin: **10/20**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  SI  NO  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
X		Base		2			SI X No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES AGREGADOS DADO POR FACENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a E" (2-5)				BASE (2-10)	BASE (2-11)	BASE (2-12)		
1356	6.3	90.5	5:	5:	5:	60	5:	5:	NO	NO	5:	5:		Mant. Correctivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **10 min**, Control Alarma  SI, Cuel? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  X, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  SI, Mati \_\_\_\_\_

3. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena**, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, 5: \_\_\_\_\_, Con Sobrecalentamiento \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tornillo	2			

No.	Prueba / Emulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre fugas)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L3 - E2)	60
2	Flujo Abierto	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L3-E2))	60
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	OX
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Actuación de válvula de aire	Checkear respuesta de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a E" (2-5)				BASE (2-10)	BASE (2-11)	BASE (2-12)		
1356	6.3	90.0	5:	5:	5:	NO	5:	5:	5:	NO	5:	5:		Fuera Correctivamente Wilmer G.	