

Fecha Remisión: _____ Revision # _____ Anillo Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **208070 000086** Fecha Inicio: **15/10/21** **7:45** Fecha Fin: **15/10/21** **9:08**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	D. REPORTE	SUPERNO CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAD	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
15/21	68	44.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No X		SI		Cust?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
4. 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	Verifica voltaje de la pila	SI
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 al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso a 0 (Cierre Bujinero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	N.A
2	Falso Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obtener muestra de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAD	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
15/22	66	3.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRUEBA MANTENIMIENTO	funcionando correctamente