

Fecha Remisión: _____ Recepción #: _____ Área Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **PM 250617140** Fecha Inicio: **15/07/21 10:03** Fecha Fin: **15/07/21 11:30**

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

TALLA	DANO	CLASE DANO	FECHA Y DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARO CAMBIOS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Fija (5-6)	"Fija a 0" (7-8)				BASE (9-10)	BASE (11-12)		
	74	8.3	94.5	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Mant. Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma								
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Clara Sujerato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	N/A
2	Flejo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L5-E5)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tejeja de flejo	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fija	"Flejo a 0"				BASE (9-10)	BASE (11-12)		
	75	8.3	94.5	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO kblmas G