

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

Código Equipo: **MV-12340** Fecha Inicio: **02/12/24 7:37** Fecha Fin: **02/12/21 9:26**

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

FALLA / DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	¿EN ESTO CAMBIADO?
		<b>protector Display</b>	<b>1</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	PIA (E-02)	"Falso a 0" (E-03)				S40C (E-04)	MANEJA (E-05)		
	<b>60497</b>	<b>6.0</b>	<b>74.7</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <b>X</b>										
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		<b>X</b>		3. ESTADO DE MAQUERAS: <b>Bueno</b>		<b>X</b>		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Bu</b>		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>Bueno</b>					7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Bueno</b>					Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.31</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OX</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>puarte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso a 0 (Carga Suplente)	Se verifica activación de alarmas (L1-L6 - E5)	<b>ES</b>
2	Falso Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L6-E5)	<b>ES</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OX</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OX</b>
5	Activación de válvula de alarma	Obtener manguera de salida de aire de compresor	<b>OX</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	PIA (E-02)	"Falso a 0" (E-03)				S40C (E-04)	MANEJA (E-05)		
<b>70618</b>	<b>63</b>	<b>74.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>FINIA MANTENIMIENTO</b>	<b>Walter G.</b>