

Fecha:   
 Ubicación:   
 Número de Mantenimiento:   
 No. de ...

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código: **MV-3642B** Fecha: **21/12/20** Hora: **9:39** Inicio: **21/12/20** Fin: **19:37**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  K FECHA INICIO ASLAMIENTO:   
 FECHA FIN ASLAMIENTO:

FALLA	CARGO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPENTE	REPUERTO CORRECTIVO
		(P1)				

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

PARAMETROS DE ENTRADA

En Mantenimiento	PRESION	TEMPERATURA	HUMEDAD	VIBRACION	PRUEBAS DE ALARMA			REACTIVAS	PASIVAS	MANTENIMIENTO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	ESTADO
					Descripción	Porcentaje	Porcentaje						
8:31	63	94.2	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si

1. ESTADO: Tiempo de ... **90 min**

2. RUIDO Y VIBRACION:  1. ESTADO DE MANTENIMIENTO:  2. CANTIDAD DE REPARACIONES:

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 5. TEMPERATURA DE LA TEMPERATURA: **si**

Test Correctivo

RESE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verificó la ausencia de fugas de refrigerante.	4.30
2	Prueba de aislamiento	Se verificó el aislamiento eléctrico.	OK
3	Prueba de potencia	Se verificó la potencia eléctrica.	OK
4	Prueba de tierra	Se verificó la conexión a tierra.	OK
5	Prueba de voltaje	Se verificó el voltaje.	OK
6	Prueba de corriente	Se verificó la corriente.	OK

Descripción del diagnóstico efectuado:

CONDICION: **switch encendido** REPARACIONES: **1**

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICAR SI LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CORRIENTE

No.	Prueba Simulada	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verificó la ausencia de fugas de refrigerante.	OK
2	Prueba de aislamiento	Se verificó el aislamiento eléctrico.	OK
3	Prueba de potencia	Se verificó la potencia eléctrica.	OK
4	Prueba de tierra	Se verificó la conexión a tierra.	OK
5	Prueba de voltaje	Se verificó el voltaje.	OK
6	Prueba de corriente	Se verificó la corriente.	OK

PARAMETROS DE SALIDA

En Mantenimiento	PRESION	TEMPERATURA	HUMEDAD	VIBRACION	PRUEBAS DE ALARMA			REACTIVAS	PASIVAS	MANTENIMIENTO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	ESTADO
					Descripción	Porcentaje	Porcentaje						
8:52	62.942	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si

funcionara correctamente Wilmer G.