

Fecha emisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **mv-4127B** Fecha inicio: **31/05/21** 7:33 Fecha fin: **31/05/21** 9:51

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANBIOS	EL REPORTE	RECURSO CANTIDAD

DETALLES ADICIONALES O OROS POR PACIENTE

AREA DE MANEJO DE FALLAS

En Mantenimiento	HUMIDIDAD (mm)	PRESION	CARGA (mm)	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	IN. T/MS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN (1-6)	PLA (1-6)	"Flujo a T" (1-6)				BASE (1-6)	SEÑAL (1-6)		
1648	6.3	97.7	si	si	si	si	60	si	si	si	si	si	si	Mant. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **2 horas** Señal alarma 2. RUIDO EXTRAÑO: 3. ESTADO DE MANGUERAS: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:

5. GASES IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS OCUACIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: 8. De San. (si/no):

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar estado de pila	si
2	Prueba de fugas	Se verifica ausencia de fugas de los circuitos	si
3	Conexion electrica	Se verifica las conexiones electricas del equipo	si
4	Cable de refrigeracion	Se verifica ausencia de aceite en el cable	si
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de alarma a todo	si
6	Other		
7	Other		

Composicion del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

Pruebas de simulacion de funcionamiento de las alarmas (verificar estado de las alarmas)

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Fuga de Oxigeno Simulada	Se verifica activacion de alarma (L1, L2, L3)	si
2	Fuga de Nitrogeno	Se verifica activacion de alarma (L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10)	si
3	Desconexion electrica	Activacion alarma electrica	si
4	Desconexion cable de fuga	Desconexion linea electrica	si
5	Activacion de alarma de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma	si
6	Other		
7	Other		

Composicion del diagnóstico identificado: _____

En Mantenimiento	HUMIDEDAD (mm)	PRESION	CARGA (mm)	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	IN. T/MS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN (1-6)	PLA (1-6)	"Flujo a T" (1-6)				BASE (1-6)	SEÑAL (1-6)		
1640	6.1	96.0	si	si	si	si	60	si	si	si	si	si	si	Correcto funcionamiento Wilmor G.