

Fecha Remisión: _____ Ramador # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **MV-4300B** Fecha Inicio: **26/04/21 7:35** Fecha Fin: **26/04/21 10:04**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	K		BAE	1		X
						No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLEN ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLERAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a S"					BASE	BARRA		
					(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)							
	1672	6.5	97.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **2 horas** Genero Alarma **NO** Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO: 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena** Vale?

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **SI** Con Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V.	Verifica voltaje de la pila	6.3V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Leve
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

LISTA DE MATERIALES

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE ACTIVACION PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS EN FUNCION DE SU BUEN COMPORTAMIENTO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulatorio)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	Correcto
5	Activador de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

OBSERVACIONES

Finura Correctamente
 FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilderly**