

Fecha Recepción: _____ Remedio # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: MM-2033 Fecha Inicio: 19/03/21 08:16 Fecha Fin: 19/03/21 10:07

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	9214	6.4	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min Genero Alarma NO Cuid? _____
 2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena SI Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena SI Malo
 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____
 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena SI Con Sobrecalentamiento

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.4v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPARACIÓN REALIZADA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CAUSY	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CAUSY

PRIORIDAD APLICAR PARA RESOLUCIÓN DE LAS CATEGORÍAS DE ALARMAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Corte Espinal)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de alivio de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	9216	6.3	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmar L.