

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: MM-925B Fecha Inicio: 26/05/18 9:46 Fecha Fin: 26/05/18 12:15

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

FALLA	BAND	CLASE BAND	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<u>Filtros lateral (Desgaste)</u>	<u>2</u>		<input checked="" type="checkbox"/>
						No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Flujo (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)				BASE (21-100)	MARCA (21-100)		
	<u>2182</u>	<u>6.2</u>	<u>90.5</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>ES</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>Mont. Pruebas</u>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>2 horas</u>	Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>							
2. RUIDO EXTRAÑO		si	<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
					<u>Bueno</u>	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<u>si</u>	Con-Sobrecalentamiento			

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.70</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>prueba</u>
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPUESTOS RECORRIDO

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICABLES PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-ES)	<u>ES</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-ES)	<u>Lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>activo</u>
4	Desconexión lateral de flujo	Desconexión línea eléctrica	<u>activo</u>
5	Activación de válvula de alivio	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	<u>activo</u>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Flujo (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)				BASE (21-100)	MARCA (21-100)		
	<u>2181</u>	<u>6.190.6</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>ES</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>si</u>	<u>Funciona correctamente</u>

FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.