



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD/000-PR-000  
Fecha Actualización: 05/03/2016  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Servicio: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **Nº- 4544B** Fecha Inicio: **23/08/21** **9:46** Fecha Fin: **23/08/21** **16:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Filtro lateral</b>	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OROBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (A-B)	Flujo (C-D)	"Flujo a 0" (E-F)				BASE (G-H)	BASE (I-J)		
<b>20/06</b>	<b>4.1</b>	<b>576</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correctivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min			General Alarma	No			<b>X</b>	Cool?		<b>E1</b>
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			<b>SI</b>				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>SI</b>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>Compresor ruido fuerte</b>												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.0V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OX</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma y fuerte	<b>OX fuerte</b>
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del Magnético Identificado: **Mantenimiento en Compresor**

COORD	DESCRIPCIÓN	CANT	COORD	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 Cierre Espirales	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - E2)	<b>SI</b>
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma (L2) y alarma (LED Rojo) y (L1-LD-E2)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma alarma	<b>SI</b>
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OX</b>
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	<b>OX</b>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OROBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (A-B)	Flujo (C-D)	"Flujo a 0" (E-F)				BASE (G-H)	BASE (I-J)		
<b>20/03</b>	<b>63</b>	<b>91.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento</b>

INDICADORES DE EFICIENCIA  
INDICADORES DE EFICIENCIA  
INDICADORES DE EFICIENCIA