

Forma: **CONCENTRADOR**  
 Fecha: **10/12/20** Hora: **11:01** Hora Fin: **12:27**

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**

Colpo Equipo: **AM-4187B** Fecha Inic: **10/12/20** Hora Inic: **11:01** Hora Fin: **12:27**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA**

TIPO	TIPO	TIPO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>FILTA</b>	<b>DAÑO</b>	<b>CAUSE DAÑO</b>				
		<b>Filtra Central (de gases b)</b>		<b>X</b>		

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRESAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	VALVE	SISTEMA DE BARRAS			REFRIGERACION
					Temperatura	PSI	Flujo x P				SW	SW	SW	
		<b>6.3</b>	<b>83.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>

**1. OLEADO** Tiempo de la aceite: **15 min** Demora Alarma: **No** **SI** **X** **SW** **SI**

**2. BUDO EXTRAÑO** **SI** **X** **SI** **ESTADO DE MANGUERAS** **X** **SI** **4. SISTEMA DE REFRIGERACION** **X** **SW**

**3. ESTADO DE LAS CONEXIONES** **Bueno** **7. CONTROL DE TEMPERATURA** **SI** **SW**

**REVISIONES**

No.	Prueba	Resultado
1	Prueba de fuga	Verifica estado de la fuga <b>4. BU</b>
2	Prueba de fugas	Se verifica cantidad adecuada del aceite <b>SI</b>
3	Comprobación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo <b>SI</b>
4	Comprobación mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo <b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de la alarma <b>SI</b>
6	Other	
7	Other	

Descripción del Plaguetón Identificado:

**OPERARIO** **Tami Z** **UNIDAD** **2** **SECCION** **CONCENTRACION**

**PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y SALUD EN EL TRABAJO**

No.	Prevencción	Resultado
1	Uso de Equipo de Protección Personal	Se verifica el uso de EPP (CSC - 01)
2	Uso de Equipo de Protección Personal	Se verifica el uso de EPP (CSC - 02)
3	Comprobación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas
4	Comprobación mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas
5	Comprobación de niveles de aceite	Se verifican los niveles de aceite
6	Other	
7	Other	
8	Other	

**CONCENTRADOR**

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRESAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	VALVE	SISTEMA DE BARRAS			REFRIGERACION
					Temperatura	PSI	Flujo x P				SW	SW	SW	
		<b>6.2</b>	<b>7.9</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	

**Funciona correctamente**  
**Wilmar G.**