



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.

Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014

REV. 0

Estación: [149-115] - CooperStandard

Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-126

RO-CO-01

Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS

Año: 2014 Mes: Diciembre

Semana: 01-07

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Dec-2014	105.15	100.00	1.05	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	06-Dec-2014	98.96	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	07-Dec-2014	101.70	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Dec-2014	22.46	40.00	0.56	
Mínimo	07-Dec-2014	15.38	40.00	0.38	
Promedio	07-Dec-2014	18.77	0.00	0.00	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Dec-2014	749.00	1,000.00	0.75	
Mínimo	03-Dec-2014	295.00	1,000.00	0.29	
Promedio	07-Dec-2014	588.00	1,000.00	0.59	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
482,012.00	478,687	0.69	

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 19-Jun-2015

Fecha de aprobación: 24-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Autorizadopor: Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-126	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 08-14**

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Dec-2014	106.20	100.00	1.06	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	10-Dec-2014	98.96	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	14-Dec-2014	102.45	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Dec-2014	22.49	40.00	0.56	
Mínimo	08-Dec-2014	9.01	40.00	0.23	
Promedio	14-Dec-2014	18.15	40.00	0.45	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Dec-2014	761.00	1,000.00	0.76	
Mínimo	11-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Dec-2014	517.00	1,000.00	0.52	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,121.00	523,047	1.89	

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 19-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizadopor:** Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-126	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 15-21**

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Dec-2014	106.58	100.00	1.07	
Mínimo	17-Dec-2014	99.05	100.00	0.99	
Promedio	21-Dec-2014	102.49	100.00	1.02	

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Dec-2014	21.52	40.00	0.54	
Mínimo	15-Dec-2014	9.27	40.00	0.23	
Promedio	21-Dec-2014	17.93	40.00	0.45	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Dec-2014	723.00	1,000.00	0.72	
Mínimo	15-Dec-2014	70.00	1,000.00	0.07	
Promedio	21-Dec-2014	515.00	1,000.00	0.52	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
545,431.00	538,335	1.30	

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 19-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizado por:** Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-126	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 22-29**

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Dec-2014	106.52	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	23-Dec-2014	98.15	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	29-Dec-2014	102.98	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Dec-2014	24.00	40.00	0.60	
Mínimo	26-Dec-2014	9.25	40.00	0.23	
Promedio	29-Dec-2014	13.60	40.00	0.34	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Dec-2014	734.00	1,000.00	0.73	
Mínimo	25-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Dec-2014	191.00	1,000.00	0.19	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
263,880.00	260,191	1.40	

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 19-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizadopor:** Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-126	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 30-31**

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	107.36	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	30-Dec-2014	94.40	100.00	0.94	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	31-Dec-2014	103.09	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	29.74	40.00	0.74	
Mínimo	31-Dec-2014	0.00	40.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	14.00	40.00	0.35	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	62.00	1,000.00	0.06	
Mínimo	31-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	5.00	1,000.00	0.01	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
56,452.00	56,685	-0.41	

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 19-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizado por:** Neftalí López