



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-122	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Jul-2014	106.00	100.00	1.06	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
Mínimo	02-Jul-2014	101.00	100.00	1.01	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
Promedio	07-Jul-2014	104.00	100.00	1.04	TRANSDUCTOR MANOMETRICO

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	07-Jul-2014	17.00	20.00	0.85	
Promedio	07-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jul-2014	14,043.00	15,000.00	0.94	
Mínimo	06-Jul-2014	23.00	15,000.00	0.00	
Promedio	07-Jul-2014	7,577.00	15,000.00	0.51	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

**Fecha de registro:** 01-Aug-2014  
**Fecha de aprobación:** 05-Jan-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizado por:** Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-122	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jul-2014	104.00	100.00	1.04	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
Mínimo	12-Jul-2014	103.00	100.00	1.03	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
Promedio	14-Jul-2014	103.00	100.00	1.03	TRANSDUCTOR MANOMETRICO

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	14-Jul-2014	18.00	20.00	0.90	
Promedio	14-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jul-2014	12,957.00	15,000.00	0.86	
Mínimo	14-Jul-2014	2,597.00	15,000.00	0.17	
Promedio	14-Jul-2014	10,710.00	15,000.00	0.71	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

**Fecha de registro:** 01-Aug-2014  
**Fecha de aprobación:** 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-122	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	105.00	100.00	1.05	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
Mínimo	15-Jul-2014	102.00	100.00	1.02	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
Promedio	21-Jul-2014	103.00	100.00	1.03	TRANSDUCTOR MANOMETRICO

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	21-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Promedio	21-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jul-2014	13,006.00	15,000.00	0.87	
Mínimo	21-Jul-2014	3,420.00	15,000.00	0.23	
Promedio	21-Jul-2014	11,330.00	15,000.00	0.76	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

**Fecha de registro:** 01-Aug-2014  
**Fecha de aprobación:** 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-122	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	28-Jul-2014	105.00	100.00	1.05	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
<b>Mínimo</b>	23-Jul-2014	102.00	100.00	1.02	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
<b>Promedio</b>	29-Jul-2014	103.00	100.00	1.03	TRANSDUCTOR MANOMETRICO

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	27-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	
<b>Mínimo</b>	28-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
<b>Promedio</b>	29-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	23-Jul-2014	13,084.00	15,000.00	0.87	
<b>Mínimo</b>	28-Jul-2014	3,700.00	15,000.00	0.25	
<b>Promedio</b>	29-Jul-2014	11,442.00	15,000.00	0.76	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

**Fecha de registro:** 01-Aug-2014

**Fecha de aprobación:** 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-122	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Agosto	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	106.00	100.00	1.06	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
Mínimo	30-Jul-2014	105.00	100.00	1.05	TRANSDUCTOR MANOMETRICO
Promedio	31-Jul-2014	105.00	100.00	1.05	TRANSDUCTOR MANOMETRICO

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	
Mínimo	31-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	31-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	11,796.00	15,000.00	0.79	
Mínimo	31-Jul-2014	2,768.00	15,000.00	0.18	
Promedio	31-Jul-2014	7,282.00	15,000.00	0.49	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

**Fecha de registro:** 01-Aug-2014

**Fecha de aprobación:** 05-Jan-2015

**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez

**Autorizadopor:** Neftalí López