



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-131	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Apr-2015	107.68	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Mínimo	06-Apr-2015	98.43	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	07-Apr-2015	102.57	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Apr-2015	31.80	40.00	0.80	
Mínimo	05-Apr-2015	7.50	40.00	0.19	
Promedio	07-Apr-2015	20.53	40.00	0.51	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Apr-2015	673.00	1,000.00	0.67	
Mínimo	05-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Apr-2015	115.00	1,000.00	0.12	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
150,839.00	134,769	1.65	

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

**Fecha de registro:** 22-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-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-131	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Apr-2015	108.58	100.00	1.09	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	08-Apr-2015	98.64	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	14-Apr-2015	104.40	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Apr-2015	25.92	40.00	0.65	
Mínimo	13-Apr-2015	12.66	40.00	0.32	
Promedio	14-Apr-2015	21.13	40.00	0.53	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Apr-2015	718.00	1,000.00	0.72	
Mínimo	13-Apr-2015	16.00	1,000.00	0.02	
Promedio	14-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
517,589.00	511,150	1.24	

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

**Fecha de registro:** 22-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-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-131	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Apr-2015	109.54	100.00	1.10	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	20-Apr-2015	101.61	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	21-Apr-2015	104.45	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Apr-2015	28.33	40.00	0.71	
Mínimo	20-Apr-2015	15.71	40.00	0.39	
Promedio	21-Apr-2015	21.49	40.00	0.54	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Apr-2015	708.00	500.00	1.42	
Mínimo	20-Apr-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Apr-2015	536.00	500.00	1.07	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
547,469.00	541,317	1.12	

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

**Fecha de registro:** 22-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-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-131	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Apr-2015	108.29	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	24-Apr-2015	101.54	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	29-Apr-2015	103.83	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Apr-2015	28.02	40.00	0.70	
Mínimo	27-Apr-2015	17.62	40.00	0.44	
Promedio	29-Apr-2015	22.16	40.00	0.55	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Apr-2015	802.00	1,000.00	0.80	
Mínimo	26-Apr-2015	156.00	1,000.00	0.16	
Promedio	29-Apr-2015	564.00	1,000.00	0.56	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
657,714.00	650,619	1.08	

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

**Fecha de registro:** 22-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-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-115] - CooperStandard	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-115-M1-131	
<b>Cliente:</b> COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	105.19	100.00	1.05	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Apr-2015	102.14	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	30-Apr-2015	103.69	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	23.75	40.00	0.59	
Mínimo	30-Apr-2015	18.74	40.00	0.47	
Promedio	30-Apr-2015	21.22	40.00	0.53	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	665.00	500.00	1.33	
Mínimo	30-Apr-2015	434.00	500.00	0.87	
Promedio	30-Apr-2015	580.00	500.00	1.16	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
85,659.00	84,860	0.93	

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

**Fecha de registro:** 22-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizadopor:** Neftalí López