



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-123	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Septiembre	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Sep-2014	94.27	100.00	0.94	
Mínimo	04-Sep-2014	91.06	100.00	0.91	
Promedio	07-Sep-2014	92.56	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Sep-2014	25.66	40.00	0.64	
Mínimo	06-Sep-2014	12.96	40.00	0.32	
Promedio	07-Sep-2014	21.52	40.00	0.54	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Sep-2014	316.00	500.00	0.63	
Mínimo	01-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Sep-2014	83.00	500.00	0.17	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
442,541.00	431,046	2.60	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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 Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-123	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Septiembre	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Sep-2014	94.25	100.00	0.94	
Mínimo	10-Sep-2014	91.18	100.00	0.91	
Promedio	14-Sep-2014	92.62	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Sep-2014	23.86	40.00	0.60	
Mínimo	11-Sep-2014	17.32	40.00	0.43	
Promedio	14-Sep-2014	21.56	40.00	0.54	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Sep-2014	306.00	500.00	0.61	
Mínimo	08-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Sep-2014	74.00	500.00	0.15	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
496,533.00	488,358	1.65	

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 Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-123	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Septiembre	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Sep-2014	95.54	100.00	0.96	
Mínimo	19-Sep-2014	91.55	100.00	0.92	
Promedio	21-Sep-2014	93.69	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Sep-2014	25.91	40.00	0.65	
Mínimo	20-Sep-2014	16.01	40.00	0.40	
Promedio	21-Sep-2014	21.46	40.00	0.54	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Sep-2014	343.00	500.00	0.69	
Mínimo	15-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Sep-2014	60.00	500.00	0.12	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
420,104.00	415,922	1.00	

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 Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-123	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Septiembre	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Sep-2014	95.03	100.00	0.95	
Mínimo	29-Sep-2014	91.77	100.00	0.92	
Promedio	29-Sep-2014	93.05	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Sep-2014	25.77	40.00	0.64	
Mínimo	22-Sep-2014	16.90	40.00	0.42	
Promedio	29-Sep-2014	22.40	40.00	0.56	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Sep-2014	312.00	500.00	0.62	
Mínimo	22-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Sep-2014	70.00	500.00	0.14	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
483,876.00	477,944	1.23	

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 Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-123	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Septiembre	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	94.33	100.00	0.94	
Mínimo	30-Sep-2014	91.86	100.00	0.92	
Promedio	30-Sep-2014	93.66	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	23.92	40.00	0.60	
Mínimo	30-Sep-2014	18.12	40.00	0.45	
Promedio	30-Sep-2014	22.82	40.00	0.57	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	269.00	500.00	0.54	
Mínimo	30-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	30-Sep-2014	79.00	500.00	0.16	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
68,241.00	65,968	3.33	FUERA DEL MAXIMO LIMITE DE % DE ERROR PERMITIDO

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