



**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	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-131	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<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	02-Apr-2015	98.13	100.00	0.98	
Mínimo	06-Apr-2015	88.42	100.00	0.88	
Promedio	07-Apr-2015	93.15	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Apr-2015	27.34	40.00	0.68	
Mínimo	03-Apr-2015	13.99	40.00	0.35	
Promedio	07-Apr-2015	21.78	40.00	0.54	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Apr-2015	316.00	500.00	0.63	
Mínimo	01-Apr-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Apr-2015	71.00	500.00	0.14	

**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:** 24-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-131	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<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	12-Apr-2015	96.85	100.00	0.97	
Mínimo	08-Apr-2015	89.72	100.00	0.90	
Promedio	14-Apr-2015	94.97	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Apr-2015	27.62	40.00	0.69	
Mínimo	10-Apr-2015	13.10	40.00	0.33	
Promedio	14-Apr-2015	21.96	40.00	0.55	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Apr-2015	313.00	500.00	0.63	
Mínimo	08-Apr-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Apr-2015	89.00	500.00	0.18	

**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:** 24-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-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-131	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<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	16-Apr-2015	97.18	100.00	0.97	
Mínimo	20-Apr-2015	92.83	100.00	0.93	
Promedio	21-Apr-2015	94.99	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Apr-2015	26.70	40.00	0.67	
Mínimo	18-Apr-2015	14.44	40.00	0.36	
Promedio	21-Apr-2015	21.19	40.00	0.53	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Apr-2015	328.00	500.00	0.66	
Mínimo	15-Apr-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Apr-2015	108.00	500.00	0.22	

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



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

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

Periodo: 08-Apr-2015 al 07-May-2015

REV. 0

Estación: [149-295] - Smurfit

Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-131

RO-CO-01

Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Año: 2015 Mes: Abril

Semana: 22-29

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	96.63	100.00	0.97	
Mínimo	23-Apr-2015	92.56	100.00	0.93	
Promedio	29-Apr-2015	94.56	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Apr-2015	23.66	40.00	0.59	
Mínimo	27-Apr-2015	11.94	40.00	0.30	
Promedio	29-Apr-2015	19.82	40.00	0.50	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Apr-2015	294.00	500.00	0.59	
Mínimo	27-Apr-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Apr-2015	108.00	500.00	0.22	

**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: 24-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-131	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<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	95.40	100.00	0.95	
Mínimo	30-Apr-2015	93.36	100.00	0.93	
Promedio	30-Apr-2015	94.43	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	22.08	40.00	0.55	
Mínimo	30-Apr-2015	14.72	40.00	0.37	
Promedio	30-Apr-2015	20.38	40.00	0.51	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	271.00	1,000.00	0.27	
Mínimo	30-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	30-Apr-2015	135.00	1,000.00	0.14	

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