



**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> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-126	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Dec-2014	94.05	100.00	0.94	
Mínimo	05-Dec-2014	90.68	100.00	0.91	
Promedio	07-Dec-2014	92.54	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Dec-2014	23.84	40.00	0.60	
Mínimo	03-Dec-2014	4.41	40.00	0.11	
Promedio	07-Dec-2014	19.32	40.00	0.48	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Dec-2014	329.00	500.00	0.66	
Mínimo	01-Dec-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Dec-2014	119.00	500.00	0.24	

**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  
**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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-126	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<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	94.75	100.00	0.95	
Mínimo	10-Dec-2014	90.81	100.00	0.91	
Promedio	14-Dec-2014	93.18	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Dec-2014	21.64	40.00	0.54	
Mínimo	13-Dec-2014	9.61	40.00	0.24	
Promedio	14-Dec-2014	15.86	40.00	0.40	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Dec-2014	353.00	500.00	0.71	
Mínimo	08-Dec-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Dec-2014	89.00	500.00	0.18	

**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  
**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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-126	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<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	94.63	100.00	0.95	
Mínimo	17-Dec-2014	90.47	100.00	0.90	
Promedio	21-Dec-2014	93.21	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Dec-2014	21.19	40.00	0.53	
Mínimo	20-Dec-2014	11.03	40.00	0.28	
Promedio	21-Dec-2014	17.48	40.00	0.44	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Dec-2014	316.00	500.00	0.63	
Mínimo	15-Dec-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Dec-2014	105.00	500.00	0.21	

**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 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> [149-295] - Smurfit	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-295-M1-126	
<b>Cliente:</b> SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	<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	27-Dec-2014	97.26	100.00	0.97	
Mínimo	27-Dec-2014	88.86	100.00	0.89	
Promedio	29-Dec-2014	92.19	100.00	0.92	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Dec-2014	20.41	40.00	0.51	
Mínimo	27-Dec-2014	8.26	40.00	0.21	
Promedio	29-Dec-2014	17.57	40.00	0.44	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Dec-2014	341.00	500.00	0.68	
Mínimo	28-Dec-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Dec-2014	50.00	500.00	0.10	

**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  
**Autorizado por:** Neftalí López



**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: [149-295] - Smurfit

Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-126

RO-CO-01

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

Año: 2014 Mes: Diciembre

Semana: 30-31

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	97.16	100.00	0.97	
Mínimo	30-Dec-2014	88.61	100.00	0.89	
Promedio	31-Dec-2014	92.62	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	20.70	40.00	0.52	
Mínimo	30-Dec-2014	9.39	40.00	0.23	
Promedio	31-Dec-2014	17.11	40.00	0.43	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	363.00	500.00	0.73	
Mínimo	31-Dec-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	84.00	500.00	0.17	

**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