



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.  
 Estación: [149-103] - Strechline  
 Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V

Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014  
 Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-126  
 Año: 2014 Mes: Diciembre

REV. 0  
RO-CO-01

Semana: 01-07

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Dec-2014	95.10	100.00	0.95	
Mínimo	06-Dec-2014	90.98	100.00	0.91	
Promedio	07-Dec-2014	93.38	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Dec-2014	25.03	40.00	0.63	
Mínimo	04-Dec-2014	13.46	40.00	0.34	
Promedio	07-Dec-2014	17.10	40.00	0.43	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Dec-2014	177.00	500.00	0.35	
Mínimo	03-Dec-2014	5.00	500.00	0.01	
Promedio	07-Dec-2014	118.00	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 Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-126	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. 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	12-Dec-2014	97.57	100.00	0.98	
Mínimo	10-Dec-2014	91.13	100.00	0.91	
Promedio	14-Dec-2014	93.99	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Dec-2014	20.46	40.00	0.51	
Mínimo	08-Dec-2014	9.73	40.00	0.24	
Promedio	14-Dec-2014	16.35	40.00	0.41	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Dec-2014	242.00	500.00	0.48	
Mínimo	14-Dec-2014	9.00	500.00	0.02	
Promedio	14-Dec-2014	102.00	500.00	0.20	

**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  
**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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-126	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. 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	95.86	100.00	0.96	
Mínimo	17-Dec-2014	90.90	100.00	0.91	
Promedio	21-Dec-2014	93.77	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Dec-2014	23.69	40.00	0.59	
Mínimo	20-Dec-2014	6.89	40.00	0.17	
Promedio	21-Dec-2014	16.18	40.00	0.40	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Dec-2014	184.00	500.00	0.37	
Mínimo	15-Dec-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Dec-2014	95.00	500.00	0.19	

**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  
**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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-126	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. 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	96.93	100.00	0.97	
Mínimo	27-Dec-2014	88.98	100.00	0.89	
Promedio	29-Dec-2014	92.74	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Dec-2014	21.18	40.00	0.53	
Mínimo	26-Dec-2014	8.13	40.00	0.20	
Promedio	29-Dec-2014	14.75	40.00	0.37	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Dec-2014	50.00	500.00	0.10	
Mínimo	26-Dec-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Dec-2014	0.85	500.00	0.00	

**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  
**Autorizadopor:** Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

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

Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014

REV. 0

Estación: [149-103] - Strechline

Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-126

RO-CO-01

Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. 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	30-Dec-2014	93.68	100.00	0.94	
Mínimo	30-Dec-2014	89.10	100.00	0.89	
Promedio	31-Dec-2014	90.78	100.00	0.91	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	28.62	40.00	0.72	
Mínimo	30-Dec-2014	7.43	40.00	0.19	
Promedio	31-Dec-2014	25.43	40.00	0.64	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	2.00	500.00	0.00	
Mínimo	31-Dec-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	0.10	500.00	0.00	

**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

Autorizadopor: Neftalí López