



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

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

Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015

REV. 0

Estación: [149-103] - Stretchline

Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-127

RO-CO-01

Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V

Año: 2015 Mes: Enero

Semana: 01-07

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jan-2015	93.62	100.00	0.94	
Mínimo	02-Jan-2015	83.18	100.00	0.83	
Promedio	07-Jan-2015	90.90	100.00	0.91	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jan-2015	28.62	40.00	0.72	
Mínimo	03-Jan-2015	10.14	40.00	0.25	
Promedio	07-Jan-2015	18.59	40.00	0.46	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jan-2015	206.00	500.00	0.41	
Mínimo	03-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Jan-2015	73.00	500.00	0.15	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
385,588.00	385,350	0.06	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-127	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jan-2015	95.92	100.00	0.96	
Mínimo	08-Jan-2015	88.87	100.00	0.89	
Promedio	14-Jan-2015	93.13	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jan-2015	21.13	40.00	0.53	
Mínimo	12-Jan-2015	7.97	40.00	0.20	
Promedio	14-Jan-2015	15.44	40.00	0.39	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jan-2015	219.00	500.00	0.44	
Mínimo	12-Jan-2015	20.00	500.00	0.04	
Promedio	14-Jan-2015	122.00	500.00	0.24	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
538,689.00	532,701	1.11	

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

**Fecha de registro:** 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-127	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	96.44	100.00	0.96	
Mínimo	15-Jan-2015	90.93	100.00	0.91	
Promedio	21-Jan-2015	93.24	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jan-2015	26.59	40.00	0.66	
Mínimo	19-Jan-2015	12.83	40.00	0.32	
Promedio	21-Jan-2015	16.64	40.00	0.42	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Jan-2015	196.00	500.00	0.39	
Mínimo	15-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Jan-2015	131.00	500.00	0.26	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
535,127.00	529,088	1.13	

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

**Fecha de registro:** 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-127	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	96.28	100.00	0.96	
Mínimo	23-Jan-2015	89.95	100.00	0.90	
Promedio	29-Jan-2015	93.79	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Jan-2015	21.20	40.00	0.53	
Mínimo	26-Jan-2015	12.87	40.00	0.32	
Promedio	29-Jan-2015	16.73	40.00	0.42	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Jan-2015	196.00	500.00	0.39	
Mínimo	25-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Jan-2015	126.00	500.00	0.25	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
574,715.00	568,325	1.11	

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

**Fecha de registro:** 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-127	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	95.70	100.00	0.96	
Mínimo	30-Jan-2015	92.36	100.00	0.92	
Promedio	31-Jan-2015	93.98	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	20.44	40.00	0.51	
Mínimo	30-Jan-2015	14.42	40.00	0.36	
Promedio	31-Jan-2015	16.90	40.00	0.42	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jan-2015	165.00	500.00	0.33	
Mínimo	30-Jan-2015	86.00	500.00	0.17	
Promedio	31-Jan-2015	136.00	500.00	0.27	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
149,559.00	147,890	1.12	

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

**Fecha de registro:** 20-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizadopor:** Neftalí López