



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Stretchline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-131	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. 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	06-Apr-2015	94.78	100.00	0.95	
Mínimo	06-Apr-2015	89.95	100.00	0.90	
Promedio	07-Apr-2015	93.66	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Apr-2015	26.12	40.00	0.65	
Mínimo	05-Apr-2015	10.65	40.00	0.27	
Promedio	07-Apr-2015	19.02	40.00	0.48	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Apr-2015	218.00	500.00	0.44	
Mínimo	05-Apr-2015	10.00	500.00	0.02	
Promedio	07-Apr-2015	25.00	500.00	0.05	

**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:** 23-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Stretchline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-131	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. 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	99.40	100.00	0.99	
Mínimo	08-Apr-2015	90.51	100.00	0.91	
Promedio	14-Apr-2015	96.02	100.00	0.96	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Apr-2015	25.30	40.00	0.63	
Mínimo	13-Apr-2015	12.72	40.00	0.32	
Promedio	14-Apr-2015	19.88	40.00	0.50	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Apr-2015	171.00	500.00	0.34	
Mínimo	13-Apr-2015	10.00	500.00	0.02	
Promedio	14-Apr-2015	112.00	500.00	0.22	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
517,589.00	51,110	1.24	

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

**Fecha de registro:** 23-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> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-131	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. 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	20-Apr-2015	99.30	100.00	0.99	
Mínimo	20-Apr-2015	93.83	100.00	0.94	
Promedio	21-Apr-2015	96.07	100.00	0.96	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Apr-2015	25.31	40.00	0.63	
Mínimo	20-Apr-2015	13.15	40.00	0.33	
Promedio	21-Apr-2015	20.16	40.00	0.50	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Apr-2015	170.00	500.00	0.34	
Mínimo	19-Apr-2015	20.00	500.00	0.04	
Promedio	21-Apr-2015	111.00	500.00	0.22	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
547,469.00	541,217	1.12	

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

**Fecha de registro:** 23-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Stretchline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-131	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	98.32	100.00	0.98	
Mínimo	24-Apr-2015	93.32	100.00	0.93	
Promedio	29-Apr-2015	95.51	100.00	0.96	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Apr-2015	26.89	40.00	0.67	
Mínimo	27-Apr-2015	13.16	40.00	0.33	
Promedio	29-Apr-2015	20.85	40.00	0.52	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Apr-2015	172.00	500.00	0.34	
Mínimo	26-Apr-2015	16.00	500.00	0.03	
Promedio	29-Apr-2015	113.00	500.00	0.23	

**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:** 23-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Stretchline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-131	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. 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	98.32	100.00	0.98	
Mínimo	30-Apr-2015	94.10	100.00	0.94	
Promedio	30-Apr-2015	95.37	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	22.49	40.00	0.56	
Mínimo	30-Apr-2015	16.03	40.00	0.40	
Promedio	30-Apr-2015	19.61	40.00	0.49	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	193.00	500.00	0.39	
Mínimo	30-Apr-2015	104.00	500.00	0.21	
Promedio	30-Apr-2015	135.00	500.00	0.27	

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