



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-121	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	96.35	100.00	0.96	
Mínimo	02-Jul-2014	91.88	100.00	0.92	
Promedio	07-Jul-2014	94.32	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	23.81	40.00	0.60	
Mínimo	06-Jul-2014	15.09	40.00	0.38	
Promedio	07-Jul-2014	19.63	40.00	0.49	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jul-2014	184.00	500.00	0.37	
Mínimo	06-Jul-2014	33.00	500.00	0.07	
Promedio	07-Jul-2014	274.00	500.00	0.55	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

**Fecha de registro:** 09-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-121	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	96.54	100.00	0.97	
Mínimo	12-Jul-2014	91.35	100.00	0.91	
Promedio	14-Jul-2014	92.77	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	25.62	40.00	0.64	
Mínimo	14-Jul-2014	13.27	40.00	0.33	
Promedio	14-Jul-2014	19.60	40.00	0.49	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Jul-2014	170.00	500.00	0.34	
Mínimo	13-Jul-2014	2.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Jul-2014	109.00	500.00	0.22	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

**Fecha de registro:** 09-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-121	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	20-Jul-2014	96.58	100.00	0.00	
<b>Mínimo</b>	21-Jul-2014	91.00	100.00	0.00	
<b>Promedio</b>	21-Jul-2014	94.00	100.00	0.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	20-Jul-2014	25.24	40.00	0.00	
<b>Mínimo</b>	15-Jul-2014	16.21	40.00	0.00	
<b>Promedio</b>	21-Jul-2014	20.01	40.00	0.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	20-Jul-2014	164.00	500.00	0.00	
<b>Mínimo</b>	15-Jul-2014	30.00	500.00	0.00	
<b>Promedio</b>	21-Jul-2014	112.00	500.00	0.00	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
492,447.00	477,368	3.06	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

**Fecha de registro:** 09-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-121	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	97.57	100.00	0.98	
Mínimo	22-Jul-2014	91.61	100.00	0.92	
Promedio	29-Jul-2014	94.20	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jul-2014	28.13	40.00	0.70	
Mínimo	28-Jul-2014	13.44	40.00	0.34	
Promedio	29-Jul-2014	20.18	40.00	0.50	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jul-2014	204.00	500.00	0.41	
Mínimo	27-Jul-2014	8.00	500.00	0.02	
Promedio	29-Jul-2014	97.00	500.00	0.19	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
549,098.00	533,134	2.73	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

**Fecha de registro:** 09-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-121	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	30-Jul-2014	97.77	100.00	0.98	
<b>Mínimo</b>	30-Jul-2014	93.83	100.00	0.94	
<b>Promedio</b>	31-Jul-2014	96.19	100.00	0.96	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	30-Jul-2014	24.82	40.00	0.62	
<b>Mínimo</b>	30-Jul-2014	18.09	40.00	0.45	
<b>Promedio</b>	31-Jul-2014	20.95	40.00	0.52	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	31-Jul-2014	167.00	500.00	0.33	
<b>Mínimo</b>	30-Jul-2014	81.00	500.00	0.16	
<b>Promedio</b>	31-Jul-2014	120.00	500.00	0.24	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
77,581.00	76,386	1.54	

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

**Fecha de registro:** 09-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizadopor:** Neftalí López