



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-124	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Octubre	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Oct-2014	97.37	100.00	0.97	
Mínimo	01-Oct-2014	92.39	100.00	0.92	
Promedio	07-Oct-2014	95.00	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Oct-2014	24.50	40.00	0.61	
Mínimo	06-Oct-2014	15.64	40.00	0.39	
Promedio	07-Oct-2014	19.75	40.00	0.49	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Oct-2014	164.00	500.00	0.33	
Mínimo	05-Oct-2014	15.00	500.00	0.03	
Promedio	07-Oct-2014	102.00	500.00	0.20	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
390,809.00	388,972	0.47	

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

**Fecha de registro:** 10-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014

REV. 0

Estación: [149-103] - Strechline

Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-124

RO-CO-01

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

Año: 2014 Mes: Octubre

Semana: 08-14

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	97.34	100.00	0.97	
Mínimo	08-Oct-2014	92.42	100.00	0.92	
Promedio	14-Oct-2014	94.80	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	26.92	40.00	0.67	
Mínimo	12-Oct-2014	13.53	40.00	0.34	
Promedio	14-Oct-2014	19.28	40.00	0.48	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Oct-2014	163.00	500.00	0.33	
Mínimo	12-Oct-2014	13.00	500.00	0.03	
Promedio	14-Oct-2014	104.00	500.00	0.21	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,538.00	472,319	1.09	

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

Fecha de registro: 10-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-103] - Strechline	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-103-M1-124	
<b>Cliente:</b> STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Octubre	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Oct-2014	98.29	100.00	0.98	
Mínimo	15-Oct-2014	93.12	100.00	0.93	
Promedio	21-Oct-2014	95.29	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Oct-2014	23.31	40.00	0.58	
Mínimo	20-Oct-2014	15.37	40.00	0.38	
Promedio	21-Oct-2014	19.34	40.00	0.48	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Oct-2014	163.00	500.00	0.33	
Mínimo	19-Oct-2014	18.00	500.00	0.04	
Promedio	21-Oct-2014	111.00	500.00	0.22	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
429,514.00	426,663	0.66	

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

**Fecha de registro:** 10-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizado por:** Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

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

Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014

REV. 0

Estación: [149-103] - Stretchline

Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-124

RO-CO-01

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

Año: 2014 Mes: Octubre

Semana: 22-29

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Oct-2014	98.03	100.00	0.98	
Mínimo	27-Oct-2014	92.96	100.00	0.93	
Promedio	29-Oct-2014	95.43	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Oct-2014	25.48	40.00	0.64	
Mínimo	27-Oct-2014	12.60	40.00	0.32	
Promedio	29-Oct-2014	18.95	40.00	0.47	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Oct-2014	1,807.00	500.00	3.61	
Mínimo	26-Oct-2014	20.00	500.00	0.04	
Promedio	29-Oct-2014	112.00	500.00	0.22	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
475,963.00	472,740	0.68	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015

Fecha de aprobación: 12-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014

REV. 0

Estación: [149-103] - Strechline

Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-124

RO-CO-01

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

Año: 2014 Mes: Octubre

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	96.97	100.00	0.97	
Mínimo	31-Oct-2014	93.52	100.00	0.94	
Promedio	31-Oct-2014	95.11	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	23.13	40.00	0.58	
Mínimo	31-Oct-2014	16.24	40.00	0.41	
Promedio	31-Oct-2014	19.00	40.00	0.47	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	165.00	500.00	0.33	
Mínimo	30-Oct-2014	95.00	500.00	0.19	
Promedio	31-Oct-2014	122.00	500.00	0.24	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
122,658.00	121,869	0.64	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015

Fecha de aprobación: 12-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Autorizadopor: Neftalí López