



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-130	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Mar-2015	96.97	100.00	0.97	
Mínimo	05-Mar-2015	92.30	100.00	0.92	
Promedio	07-Mar-2015	94.58	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Mar-2015	27.33	40.00	0.68	
Mínimo	02-Mar-2015	10.49	40.00	0.26	
Promedio	07-Mar-2015	18.62	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Mar-2015	172.00	300.00	0.00	
Mínimo	01-Mar-2015	15.00	300.00	0.00	
Promedio	07-Mar-2015	114.64	300.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
443,367.00	443,618	-0.06	

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

Fecha de registro: 21-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 Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-130	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Mar-2015	191.00	300.00	0.64	
Mínimo	09-Mar-2015	12.00	300.00	0.04	
Promedio	14-Mar-2015	121.92	300.00	0.41	

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Mar-2015	96.60	100.00	0.97	
Mínimo	08-Mar-2015	92.56	100.00	0.93	
Promedio	14-Mar-2015	94.44	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Mar-2015	26.51	40.00	0.66	
Mínimo	09-Mar-2015	10.13	40.00	0.25	
Promedio	14-Mar-2015	17.65	40.00	0.44	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,560.00	529,434	0.77	

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

Fecha de registro: 21-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-130	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Mar-2015	97.50	100.00	0.97	
Mínimo	20-Mar-2015	92.35	100.00	0.92	
Promedio	21-Mar-2015	94.83	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Mar-2015	21.32	40.00	0.53	
Mínimo	15-Mar-2015	11.76	40.00	0.29	
Promedio	21-Mar-2015	16.69	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Mar-2015	187.00	300.00	0.00	
Mínimo	16-Mar-2015	24.00	300.00	0.00	
Promedio	21-Mar-2015	131.09	300.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
522,903.00	518,926	0.76	

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

Fecha de registro: 21-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 Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-130	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Mar-2015	96.94	100.00	0.97	
Mínimo	23-Mar-2015	92.06	100.00	0.92	
Promedio	29-Mar-2015	94.62	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	25-Mar-2015	22.03	40.00	0.55	
Mínimo	23-Mar-2015	13.80	40.00	0.35	
Promedio	29-Mar-2015	18.21	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Mar-2015	178.00	500.00	0.36	
Mínimo	23-Mar-2015	28.00	500.00	0.06	
Promedio	29-Mar-2015	127.00	500.00	0.25	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
598,853.00	593,000	0.98	

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

Fecha de registro: 21-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 Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-130	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	97.54	100.00	0.98	
Mínimo	30-Mar-2015	92.80	100.00	0.93	
Promedio	31-Mar-2015	95.21	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	22.83	40.00	0.57	
Mínimo	31-Mar-2015	12.17	40.00	0.30	
Promedio	31-Mar-2015	18.16	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	129.00	500.00	0.26	
Mínimo	31-Mar-2015	15.00	500.00	0.03	
Promedio	31-Mar-2015	93.00	500.00	0.19	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
140,814.00	139,166	1.17	

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

Fecha de registro: 21-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López