



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-125	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Nov-2014	97.60	100.00	0.98	
Mínimo	05-Nov-2014	92.55	100.00	0.93	
Promedio	07-Nov-2014	95.32	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Nov-2014	24.58	40.00	0.61	
Mínimo	03-Nov-2014	10.73	40.00	0.27	
Promedio	07-Nov-2014	18.19	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Nov-2014	162.00	500.00	0.32	
Mínimo	02-Nov-2014	8.00	500.00	0.02	
Promedio	07-Nov-2014	98.00	500.00	0.20	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
351,606.00	353,255	-0.47	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-125	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Nov-2014	97.34	100.00	0.97	
Mínimo	13-Nov-2014	92.56	100.00	0.93	
Promedio	14-Nov-2014	94.70	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Nov-2014	23.48	40.00	0.59	
Mínimo	10-Nov-2014	10.63	40.00	0.27	
Promedio	14-Nov-2014	18.27	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Nov-2014	164.00	500.00	0.33	
Mínimo	09-Nov-2014	14.00	500.00	0.03	
Promedio	14-Nov-2014	106.00	500.00	0.21	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
462,407.00	458,935	0.75	

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

Fecha de registro: 11-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-125	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Nov-2014	97.89	100.00	0.98	
Mínimo	20-Nov-2014	92.29	100.00	0.92	
Promedio	21-Nov-2014	94.59	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Nov-2014	24.13	40.00	0.60	
Mínimo	17-Nov-2014	8.93	40.00	0.22	
Promedio	21-Nov-2014	17.86	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Nov-2014	190.00	500.00	0.38	
Mínimo	16-Nov-2014	15.00	500.00	0.03	
Promedio	21-Nov-2014	112.00	500.00	0.22	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,754.00	472,819	1.03	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atzacmulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Stretchline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-125	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Nov-2014	96.57	100.00	0.97	
Mínimo	28-Nov-2014	90.71	100.00	0.91	
Promedio	29-Nov-2014	93.78	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Nov-2014	23.50	40.00	0.59	
Mínimo	24-Nov-2014	13.06	40.00	0.33	
Promedio	29-Nov-2014	17.10	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Nov-2014	175.00	500.00	0.35	
Mínimo	23-Nov-2014	21.00	500.00	0.04	
Promedio	29-Nov-2014	115.00	500.00	0.23	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
620,305.00	612,882	1.20	

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

Fecha de registro: 11-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-125	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	96.68	100.00	0.97	
Mínimo	30-Nov-2014	92.17	100.00	0.92	
Promedio	30-Nov-2014	95.01	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	20.73	40.00	0.52	
Mínimo	30-Nov-2014	8.20	40.00	0.20	
Promedio	30-Nov-2014	15.95	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	156.00	500.00	0.31	
Mínimo	30-Nov-2014	20.00	500.00	0.04	
Promedio	30-Nov-2014	85.00	500.00	0.17	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
65,944.00	65,315	0.95	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López