



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-123	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Sep-2014	95.83	100.00	0.96	
Mínimo	05-Sep-2014	91.90	100.00	0.92	
Promedio	07-Sep-2014	93.73	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Sep-2014	24.39	40.00	0.61	
Mínimo	04-Sep-2014	17.82	40.00	0.45	
Promedio	07-Sep-2014	20.63	40.00	0.52	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Sep-2014	161.00	500.00	0.32	
Mínimo	01-Sep-2014	26.00	500.00	0.05	
Promedio	07-Sep-2014	117.00	500.00	0.23	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
442,541.00	431,046	2.60	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 18-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-123	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Sep-2014	97.95	100.00	0.98	
Mínimo	12-Sep-2014	92.16	100.00	0.92	
Promedio	14-Sep-2014	93.95	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Sep-2014	24.42	40.00	0.61	
Mínimo	14-Sep-2014	11.70	40.00	0.29	
Promedio	14-Sep-2014	20.28	40.00	0.51	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Sep-2014	164.00	500.00	0.33	
Mínimo	14-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Sep-2014	117.00	500.00	0.23	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
496,533.00	488,358	1.65	

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

Fecha de registro: 18-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-123	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Sep-2014	96.87	100.00	0.97	
Mínimo	19-Sep-2014	92.14	100.00	0.92	
Promedio	21-Sep-2014	95.00	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Sep-2014	25.31	40.00	0.63	
Mínimo	15-Sep-2014	11.70	40.00	0.29	
Promedio	21-Sep-2014	19.90	40.00	0.50	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Sep-2014	168.00	500.00	0.34	
Mínimo	16-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Sep-2014	72.00	500.00	0.14	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
420,104.00	415,922	1.00	

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

Fecha de registro: 18-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-123	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Sep-2014	96.94	100.00	0.97	
Mínimo	23-Sep-2014	92.29	100.00	0.92	
Promedio	29-Sep-2014	94.85	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2014	26.86	40.00	0.67	
Mínimo	22-Sep-2014	14.01	40.00	0.35	
Promedio	29-Sep-2014	20.27	40.00	0.51	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2014	159.00	500.00	0.32	
Mínimo	28-Sep-2014	11.00	500.00	0.02	
Promedio	29-Sep-2014	94.00	500.00	0.19	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
483,876.00	477,944	1.23	

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

Fecha de registro: 18-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-123	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	95.68	100.00	0.96	
Mínimo	30-Sep-2014	92.25	100.00	0.92	
Promedio	30-Sep-2014	94.47	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	22.86	40.00	0.57	
Mínimo	30-Sep-2014	18.83	40.00	0.47	
Promedio	30-Sep-2014	20.81	40.00	0.52	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	178.00	500.00	0.36	
Mínimo	30-Sep-2014	104.00	500.00	0.21	
Promedio	30-Sep-2014	128.00	500.00	0.26	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
68,241.00	65,968	3.33	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López