



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-122	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Jul-2014	97.00	100.00	0.97	
Mínimo	03-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Promedio	07-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Mínimo	07-Jul-2014	18.00	20.00	0.90	
Promedio	07-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Jul-2014	3,117.00	5,000.00	0.62	
Mínimo	07-Jul-2014	1,075.00	5,000.00	0.21	
Promedio	07-Jul-2014	2,669.00	5,000.00	0.53	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Stretchline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-122	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	13-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Promedio	14-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Mínimo	10-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	14-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Jul-2014	3,154.00	5,000.00	0.63	
Mínimo	14-Jul-2014	817.00	5,000.00	0.16	
Promedio	14-Jul-2014	2,635.00	5,000.00	0.53	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-122	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	15-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Promedio	21-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	19-Aug-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	21-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Jul-2014	2,962.00	5,000.00	0.59	
Mínimo	21-Jul-2014	1,777.00	5,000.00	0.36	
Promedio	21-Jul-2014	2,348.00	5,000.00	0.47	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-122	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	
Mínimo	22-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	29-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	28-Jul-2014	18.00	20.00	0.90	
Promedio	29-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jul-2014	2,864.00	5,000.00	0.57	
Mínimo	28-Jul-2014	528.00	5,000.00	0.11	
Promedio	29-Jul-2014	2,348.00	5,000.00	0.47	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-122	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	
Mínimo	30-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	
Promedio	31-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	30-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Promedio	31-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	2,952.00	5,000.00	0.59	
Mínimo	31-Jul-2014	2,842.00	5,000.00	0.57	
Promedio	31-Jul-2014	2,897.00	5,000.00	0.58	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López