



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-129	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Feb-2015	97.31	100.00	0.97	
Mínimo	07-Feb-2015	90.56	100.00	0.91	
Promedio	07-Feb-2015	94.14	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Feb-2015	20.27	40.00	0.51	
Mínimo	02-Feb-2015	10.06	40.00	0.25	
Promedio	07-Feb-2015	15.86	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Feb-2015	201.00	300.00	0.67	
Mínimo	01-Jan-2015	0.00	300.00	0.00	
Promedio	07-Feb-2015	123.90	300.00	0.41	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
424,602.00	424,801	-0.05	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-129	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Jan-2015	95.26	100.00	0.95	
Mínimo	09-Feb-2015	89.21	100.00	0.89	
Promedio	14-Feb-2015	92.61	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	21.99	40.00	0.55	
Mínimo	08-Feb-2015	11.71	40.00	0.29	
Promedio	14-Feb-2015	16.04	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Feb-2015	193.00	300.00	0.64	
Mínimo	08-Feb-2015	0.00	300.00	0.00	
Promedio	14-Feb-2015	135.78	300.00	0.45	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
578,331.00	574,060	0.74	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015

REV. 0

Estación: [149-103] - Strechline

Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-129

RO-CO-01

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

Año: 2015 Mes: Febrero

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Feb-2015	95.12	100.00	0.95	
Mínimo	19-Feb-2015	90.61	100.00	0.91	
Promedio	21-Feb-2015	101.15	100.00	1.01	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Feb-2015	20.59	40.00	0.51	
Mínimo	16-Feb-2015	13.68	40.00	0.34	
Promedio	21-Feb-2015	16.23	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Feb-2015	183.00	300.00	0.61	
Mínimo	15-Feb-2015	0.00	300.00	0.00	
Promedio	13-Mar-2015	126.68	300.00	0.42	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
580,196.00	576,534	0.63	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015

Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-103] - Strechline	Ficha: RO-CO-01-149-103-M1-129	
Cliente: STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Feb-2015	96.96	100.00	0.97	
Mínimo	22-Feb-2015	92.03	100.00	0.92	
Promedio	28-Feb-2015	94.33	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Feb-2015	24.60	40.00	0.61	
Mínimo	22-Feb-2015	13.02	40.00	0.33	
Promedio	28-Feb-2015	17.76	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	25-Feb-2015	221.00	300.00	0.74	
Mínimo	27-Feb-2015	0.00	300.00	0.00	
Promedio	28-Feb-2015	119.12	300.00	0.40	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
618,710.00	611,944	1.09	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López