



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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-122	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	94.00	100.00	0.94	
Mínimo	03-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	07-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	
Mínimo	07-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	07-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jul-2014	2,564.00	10,000.00	0.26	
Mínimo	07-Jul-2014	557.00	10,000.00	0.06	
Promedio	07-Jul-2014	1,730.00	10,000.00	0.17	

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
Autorizado por: 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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-122	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Mínimo	13-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	14-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	
Mínimo	14-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	14-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Jul-2014	3,004.00	10,000.00	0.30	
Mínimo	14-Jul-2014	786.00	10,000.00	0.08	
Promedio	14-Jul-2014	2,104.00	10,000.00	0.21	

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
Autorizado por: 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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-122	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Mínimo	15-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	21-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	
Mínimo	21-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	21-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Jul-2014	2,939.00	10,000.00	0.29	
Mínimo	21-Jul-2014	677.00	10,000.00	0.07	
Promedio	21-Jul-2014	2,148.00	10,000.00	0.21	

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
Autorizado por: 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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-122	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Mínimo	27-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	29-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	
Mínimo	24-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Promedio	29-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Jul-2014	3,009.00	10,000.00	0.30	
Mínimo	28-Jul-2014	802.00	10,000.00	0.08	
Promedio	29-Jul-2014	2,161.00	10,000.00	0.22	

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
Autorizado por: 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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-122	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	30-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	31-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Promedio	31-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	
Mínimo	30-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Promedio	31-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	2,518.00	10,000.00	0.25	
Mínimo	30-Jul-2014	2,207.00	10,000.00	0.22	
Promedio	31-Jul-2014	2,362.00	10,000.00	0.24	

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
Autorizado por: Neftalí López