



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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-125	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	01-Nov-2014	96.06	100.00	0.96	
Mínimo	05-Nov-2014	92.23	100.00	0.92	
Promedio	07-Nov-2014	94.34	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Nov-2014	24.41	40.00	0.61	
Mínimo	06-Nov-2014	11.39	40.00	0.28	
Promedio	07-Nov-2014	20.00	40.00	0.50	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Nov-2014	262.00	500.00	0.52	
Mínimo	01-Nov-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Nov-2014	75.00	500.00	0.15	

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: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-125	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	10-Nov-2014	94.88	100.00	0.95	
Mínimo	08-Nov-2014	91.99	100.00	0.92	
Promedio	14-Nov-2014	93.75	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Nov-2014	22.48	40.00	0.56	
Mínimo	14-Nov-2014	15.48	40.00	0.39	
Promedio	14-Nov-2014	19.73	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Nov-2014	300.00	500.00	0.60	
Mínimo	08-Nov-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Nov-2014	90.00	500.00	0.18	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
462.00	458,935	0.75	

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-125	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	18-Nov-2014	94.41	100.00	0.94	
Mínimo	20-Nov-2014	91.67	100.00	0.92	
Promedio	21-Nov-2014	93.19	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Nov-2014	22.13	40.00	0.55	
Mínimo	20-Nov-2014	16.44	40.00	0.41	
Promedio	21-Nov-2014	20.32	40.00	0.51	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Nov-2014	375.00	500.00	0.75	
Mínimo	15-Nov-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Nov-2014	92.00	500.00	0.18	

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: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-125	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	22-Nov-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	28-Nov-2014	90.02	100.00	0.90	
Promedio	29-Nov-2014	92.92	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Nov-2014	21.73	40.00	0.54	
Mínimo	26-Nov-2014	3.59	40.00	0.09	
Promedio	29-Nov-2014	18.45	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Nov-2014	391.00	500.00	0.78	
Mínimo	27-Nov-2014	-15.00	500.00	-0.03	
Promedio	29-Nov-2014	108.00	500.00	0.22	

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: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-125	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	95.76	100.00	0.96	
Mínimo	30-Nov-2014	91.73	100.00	0.92	
Promedio	30-Nov-2014	94.48	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	21.21	40.00	0.53	
Mínimo	30-Nov-2014	9.92	40.00	0.25	
Promedio	30-Nov-2014	15.78	40.00	0.39	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	287.00	500.00	0.57	
Mínimo	30-Nov-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	30-Nov-2014	148.00	500.00	0.30	

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: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López