



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-127	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jan-2015	97.16	100.00	0.97	
Mínimo	02-Jan-2015	77.10	100.00	0.77	
Promedio	07-Jan-2015	91.01	100.00	0.91	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jan-2015	19.80	40.00	0.49	
Mínimo	06-Jan-2015	11.52	40.00	0.29	
Promedio	07-Jan-2015	16.89	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jan-2015	345.00	500.00	0.69	
Mínimo	01-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Jan-2015	89.00	500.00	0.18	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
385,588.00	385,350	0.06	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-127	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jan-2015	96.35	100.00	0.96	
Mínimo	08-Jan-2015	88.70	100.00	0.89	
Promedio	14-Jan-2015	92.85	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jan-2015	20.46	40.00	0.51	
Mínimo	13-Jan-2015	6.54	40.00	0.16	
Promedio	14-Jan-2015	16.29	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Jan-2015	362.00	500.00	0.72	
Mínimo	08-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Jan-2015	101.00	500.00	0.20	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
538,689.00	532,701	1.11	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-127	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	95.71	100.00	0.96	
Mínimo	20-Jan-2015	90.45	100.00	0.90	
Promedio	21-Jan-2015	92.50	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	20.29	40.00	0.51	
Mínimo	15-Jan-2015	5.10	40.00	0.13	
Promedio	21-Jan-2015	17.63	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jan-2015	322.00	500.00	0.64	
Mínimo	15-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Jan-2015	119.00	500.00	0.24	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
535,127.00	529,088	1.13	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-127	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	95.76	100.00	0.96	
Mínimo	23-Jan-2015	89.32	100.00	0.89	
Promedio	29-Jan-2015	93.09	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jan-2015	26.01	40.00	0.65	
Mínimo	24-Jan-2015	11.32	40.00	0.28	
Promedio	29-Jan-2015	18.23	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jan-2015	345.00	500.00	0.69	
Mínimo	22-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Jan-2015	116.00	500.00	0.23	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
574,715.00	568,325	1.11	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-127	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	94.82	100.00	0.95	
Mínimo	30-Jan-2015	91.59	100.00	0.92	
Promedio	31-Jan-2015	93.35	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	20.10	40.00	0.50	
Mínimo	30-Jan-2015	13.60	40.00	0.34	
Promedio	31-Jan-2015	17.27	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jan-2015	350.00	500.00	0.70	
Mínimo	30-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	31-Jan-2015	151.00	500.00	0.30	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
149,559.00	147,890	1.12	

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

Fecha de registro: 20-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López