



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-130	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Mar-2015	95.18	100.00	0.95	
Mínimo	04-Mar-2015	91.77	100.00	0.92	
Promedio	07-Mar-2015	93.60	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Mar-2015	25.64	40.00	0.00	
Mínimo	04-Mar-2015	13.84	40.00	0.00	
Promedio	07-Mar-2015	20.42	40.00	0.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Mar-2015	361.00	500.00	0.00	
Mínimo	01-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Mar-2015	77.78	500.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
443,367.00	443,618	-0.06	

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

Fecha de registro: 22-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-130	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Mar-2015	96.33	100.00	0.96	
Mínimo	08-Mar-2015	91.95	100.00	0.92	
Promedio	21-Mar-2015	93.77	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Mar-2015	21.64	40.00	0.54	
Mínimo	14-Mar-2015	9.52	40.00	0.24	
Promedio	21-Mar-2015	17.14	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Mar-2015	334.00	500.00	0.67	
Mínimo	08-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Mar-2015	82.00	500.00	0.16	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,560.00	529,434	0.77	

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

Fecha de registro: 22-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-130	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Mar-2015	96.05	100.00	0.96	
Mínimo	20-Mar-2015	91.92	100.00	0.92	
Promedio	21-Mar-2015	94.45	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Mar-2015	21.50	40.00	0.54	
Mínimo	16-Mar-2015	10.94	40.00	0.27	
Promedio	21-Mar-2015	15.84	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Mar-2015	301.00	500.00	0.60	
Mínimo	15-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Mar-2015	93.00	500.00	0.19	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
522,903.00	518,916	0.76	

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

Fecha de registro: 22-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-130	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Mar-2015	96.19	100.00	0.96	
Mínimo	25-Mar-2015	91.30	100.00	0.91	
Promedio	29-Mar-2015	0.00	100.00	0.00	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Mar-2015	22.71	40.00	0.57	
Mínimo	25-Mar-2015	11.02	40.00	0.28	
Promedio	29-Mar-2015	18.18	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Mar-2015	293.00	500.00	0.59	
Mínimo	22-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Mar-2015	106.00	500.00	0.21	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
598,853.00	593,000	0.98	

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

Fecha de registro: 22-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-130	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	95.62	100.00	0.96	
Mínimo	30-Mar-2015	92.36	100.00	0.92	
Promedio	31-Mar-2015	94.25	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	21.88	40.00	0.55	
Mínimo	31-Mar-2015	13.43	40.00	0.34	
Promedio	31-Mar-2015	18.64	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Mar-2015	335.00	500.00	0.67	
Mínimo	30-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	31-Mar-2015	84.00	500.00	0.17	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
140,814.00	139,166	1.17	

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

Fecha de registro: 22-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López