



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: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-129	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	97.00	100.00	0.97	
Mínimo	07-Feb-2015	90.05	100.00	0.90	
Promedio	07-Feb-2015	93.04	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Feb-2015	20.07	40.00	0.50	
Mínimo	05-Feb-2015	6.52	40.00	0.16	
Promedio	07-Feb-2015	17.01	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Feb-2015	373.00	500.00	0.75	
Mínimo	01-Feb-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Feb-2015	101.81	500.00	0.20	

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: 17-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-129	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	13-Feb-2015	93.89	100.00	0.94	
Mínimo	09-Feb-2015	88.44	100.00	0.88	
Promedio	14-Feb-2015	92.08	100.00	0.92	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	20.18	40.00	0.50	
Mínimo	10-Feb-2015	8.12	40.00	0.20	
Promedio	14-Feb-2015	16.53	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Feb-2015	350.00	500.00	0.70	
Mínimo	08-Feb-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Feb-2015	120.02	500.00	0.24	

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: 17-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-129	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	20-Feb-2015	93.78	100.00	0.94	
Mínimo	20-Feb-2015	90.00	100.00	0.90	
Promedio	21-Feb-2015	92.48	100.00	0.92	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Feb-2015	25.86	40.00	0.65	
Mínimo	20-Feb-2015	10.54	40.00	0.26	
Promedio	21-Feb-2015	16.67	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Feb-2015	303.00	500.00	0.61	
Mínimo	15-Feb-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Feb-2015	103.94	500.00	0.21	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
580,196.00	574,060	0.63	

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

Fecha de registro: 17-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-295] - Smurfit	Ficha: RO-CO-01-149-295-M1-129	
Cliente: SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. 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	96.22	100.00	0.96	
Mínimo	22-Feb-2015	91.36	100.00	0.91	
Promedio	28-Feb-2015	93.59	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Feb-2015	21.75	40.00	0.54	
Mínimo	25-Feb-2015	7.87	40.00	0.20	
Promedio	28-Feb-2015	0.00	40.00	0.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Feb-2015	354.00	500.00	0.71	
Mínimo	22-Feb-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	28-Feb-2015	125.11	500.00	0.25	

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: 17-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López