



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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-130	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Mar-2015	96.69	100.00	0.97	
Mínimo	04-Mar-2015	92.09	100.00	0.92	
Promedio	07-Mar-2015	94.21	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Mar-2015	24.70	40.00	0.62	
Mínimo	04-Mar-2015	10.00	40.00	0.25	
Promedio	07-Mar-2015	18.78	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Mar-2015	305.00	500.00	0.61	
Mínimo	01-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Mar-2015	67.10	500.00	0.13	

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: 21-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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-130	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Mar-2015	96.43	100.00	0.96	
Mínimo	12-Mar-2015	92.16	100.00	0.92	
Promedio	14-Mar-2015	93.81	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Mar-2015	24.71	40.00	0.62	
Mínimo	12-Mar-2015	7.60	40.00	0.19	
Promedio	14-Mar-2015	17.39	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Mar-2015	328.00	500.00	0.66	
Mínimo	08-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Mar-2015	76.49	500.00	0.15	

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: 21-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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-130	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Mar-2015	96.76	100.00	0.97	
Mínimo	19-Mar-2015	92.32	100.00	0.92	
Promedio	21-Mar-2015	94.11	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Mar-2015	23.25	40.00	0.58	
Mínimo	16-Mar-2015	9.72	40.00	0.24	
Promedio	21-Mar-2015	16.71	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Mar-2015	269.00	500.00	0.54	
Mínimo	15-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Mar-2015	63.36	500.00	0.13	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
522,903.00	518,926	0.76	

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

Fecha de registro: 21-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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-130	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Mar-2015	96.03	100.00	0.96	
Mínimo	23-Mar-2015	92.22	100.00	0.92	
Promedio	29-Mar-2015	93.94	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Mar-2015	23.65	40.00	0.59	
Mínimo	28-Mar-2015	8.73	40.00	0.22	
Promedio	29-Mar-2015	18.20	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Mar-2015	291.00	1,000.00	0.29	
Mínimo	22-Mar-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Mar-2015	47.00	1,000.00	0.05	

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: 21-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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-130	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Mar-2015	95.99	100.00	0.96	
Mínimo	31-Mar-2015	92.47	100.00	0.92	
Promedio	31-Mar-2015	94.23	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Mar-2015	23.40	40.00	0.58	
Mínimo	30-Mar-2015	8.41	40.00	0.21	
Promedio	31-Mar-2015	17.94	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Mar-2015	170.00	1,000.00	0.17	
Mínimo	30-Mar-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	31-Mar-2015	42.00	1,000.00	0.04	

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