



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-123	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Sep-2014	95.78	100.00	0.96	
Mínimo	05-Sep-2014	90.00	100.00	0.90	
Promedio	07-Sep-2014	93.27	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Sep-2014	25.66	40.00	0.64	
Mínimo	07-Sep-2014	12.06	40.00	0.30	
Promedio	07-Sep-2014	18.20	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Sep-2014	153.00	1,000.00	0.15	
Mínimo	01-Sep-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Sep-2014	46.00	1,000.00	0.05	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
442,541.00	431,046	2.60	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-123	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Sep-2014	96.91	100.00	0.97	
Mínimo	14-Sep-2014	92.16	100.00	0.92	
Promedio	14-Sep-2014	93.95	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Sep-2014	24.61	40.00	0.62	
Mínimo	12-Sep-2014	9.92	40.00	0.25	
Promedio	14-Sep-2014	18.32	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Sep-2014	84.00	1,000.00	0.08	
Mínimo	08-Sep-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Sep-2014	32.00	1,000.00	0.03	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
496,533.00	488,358	1.65	

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

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-123	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Sep-2014	96.89	100.00	0.97	
Mínimo	19-Sep-2014	92.28	100.00	0.92	
Promedio	21-Sep-2014	94.73	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Sep-2014	26.06	40.00	0.65	
Mínimo	19-Sep-2014	10.74	40.00	0.27	
Promedio	21-Sep-2014	18.99	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Sep-2014	84.00	1,000.00	0.08	
Mínimo	15-Sep-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Sep-2014	48.00	1,000.00	0.05	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
420,104.00	415,922	1.00	

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

Fecha de registro: 19-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014

REV. 0

Estación: [149-181] - Querencia

Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-123

RO-CO-01

Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE

Año: 2014 Mes: Septiembre

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Sep-2014	96.69	100.00	0.97	
Mínimo	25-Sep-2014	92.41	100.00	0.92	
Promedio	29-Sep-2014	94.48	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Sep-2014	24.65	40.00	0.62	
Mínimo	24-Sep-2014	11.46	40.00	0.29	
Promedio	29-Sep-2014	19.06	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2014	90.00	500.00	0.18	
Mínimo	22-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Sep-2014	36.00	500.00	0.07	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
483,876.00	477,944	1.23	

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

Fecha de registro: 19-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-123	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	96.21	100.00	0.96	
Mínimo	30-Sep-2014	92.43	100.00	0.92	
Promedio	30-Sep-2014	94.47	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	23.05	40.00	0.58	
Mínimo	30-Sep-2014	14.73	40.00	0.37	
Promedio	30-Sep-2014	19.11	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	77.00	1,000.00	0.08	
Mínimo	30-Sep-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	30-Sep-2014	32.00	1,000.00	0.03	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
68,241.00	65,968	3.33	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López