



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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-127	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jan-2015	93.41	100.00	0.93	
Mínimo	02-Jan-2015	77.76	100.00	0.78	
Promedio	07-Jan-2015	89.87	100.00	0.90	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jan-2015	24.06	40.00	0.60	
Mínimo	05-Jan-2015	8.45	40.00	0.21	
Promedio	07-Jan-2015	15.47	40.00	0.39	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jan-2015	434.00	1,000.00	0.43	
Mínimo	02-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Jan-2015	132.00	1,000.00	0.13	

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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-127	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	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	95.75	100.00	0.96	
Mínimo	08-Jan-2015	89.00	100.00	0.89	
Promedio	14-Jan-2015	92.98	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Jan-2015	22.20	40.00	0.55	
Mínimo	11-Jan-2015	8.01	40.00	0.20	
Promedio	14-Jan-2015	16.23	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jan-2015	361.00	1,000.00	0.36	
Mínimo	08-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Jan-2015	131.00	1,000.00	0.13	

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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-127	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	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	96.07	100.00	0.96	
Mínimo	20-Jan-2015	90.75	100.00	0.91	
Promedio	21-Jan-2015	92.80	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Jan-2015	22.89	40.00	0.57	
Mínimo	16-Jan-2015	8.54	40.00	0.21	
Promedio	21-Jan-2015	17.39	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	437.00	1,000.00	0.44	
Mínimo	15-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Jan-2015	86.00	1,000.00	0.09	

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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-127	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	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	96.06	100.00	0.96	
Mínimo	23-Jan-2015	89.66	100.00	0.90	
Promedio	29-Jan-2015	93.31	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jan-2015	25.84	40.00	0.65	
Mínimo	25-Jan-2015	8.69	40.00	0.22	
Promedio	29-Jan-2015	16.80	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Jan-2015	448.00	1,000.00	0.45	
Mínimo	22-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Jan-2015	110.00	1,000.00	0.11	

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

Estación: [149-181] - Querencia

Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-127

Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE

Año: 2015 Mes: Enero

REV. 0

RO-CO-01

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	94.88	100.00	0.95	
Mínimo	30-Jan-2015	91.78	100.00	0.92	
Promedio	31-Jan-2015	93.60	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	22.94	40.00	0.57	
Mínimo	30-Jan-2015	9.26	40.00	0.23	
Promedio	31-Jan-2015	15.91	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	434.00	1,000.00	0.43	
Mínimo	30-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	31-Jan-2015	113.00	1,000.00	0.11	

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