



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-125	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Nov-2014	97.28	100.00	0.97	
Mínimo	05-Nov-2014	92.72	100.00	0.93	
Promedio	07-Nov-2014	95.07	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Nov-2014	24.66	40.00	0.62	
Mínimo	05-Nov-2014	10.61	40.00	0.27	
Promedio	07-Nov-2014	18.34	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Nov-2014	216.00	1,000.00	0.22	
Mínimo	01-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Nov-2014	64.00	1,000.00	0.06	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
351,606.00	353,255	-0.47	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-125	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Nov-2014	97.06	100.00	0.97	
Mínimo	14-Nov-2014	92.63	100.00	0.93	
Promedio	14-Nov-2014	94.48	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Nov-2014	23.04	40.00	0.58	
Mínimo	12-Nov-2014	11.92	40.00	0.30	
Promedio	14-Nov-2014	17.26	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Nov-2014	221.00	1,000.00	0.22	
Mínimo	08-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Nov-2014	66.00	1,000.00	0.07	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
462,407.00	458,935	0.75	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-125	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Nov-2014	97.83	100.00	0.98	
Mínimo	20-Nov-2014	92.32	100.00	0.92	
Promedio	21-Nov-2014	94.43	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Nov-2014	23.50	40.00	0.59	
Mínimo	18-Nov-2014	10.51	40.00	0.26	
Promedio	21-Nov-2014	16.99	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Nov-2014	218.00	1,000.00	0.22	
Mínimo	15-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Nov-2014	78.00	1,000.00	0.08	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,754.00	472,819	1.03	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-125	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Nov-2014	96.39	100.00	0.96	
Mínimo	27-Nov-2014	90.26	100.00	0.90	
Promedio	29-Nov-2014	93.60	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Nov-2014	23.37	40.00	0.58	
Mínimo	27-Nov-2014	4.38	40.00	0.11	
Promedio	29-Nov-2014	16.13	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Nov-2014	405.00	1,000.00	0.41	
Mínimo	22-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Nov-2014	95.00	1,000.00	0.10	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
620,305.00	612,882	1.20	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-125	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	96.25	100.00	0.96	
Mínimo	30-Nov-2014	91.88	100.00	0.92	
Promedio	30-Nov-2014	94.76	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	21.08	40.00	0.53	
Mínimo	30-Nov-2014	11.06	40.00	0.28	
Promedio	30-Nov-2014	16.54	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	242.00	1,000.00	0.24	
Mínimo	30-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	30-Nov-2014	110.00	1,000.00	0.11	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
65,944.00	65,315	0.95	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López