



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-124	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Oct-2014	96.99	100.00	0.97	
Mínimo	01-Oct-2014	92.49	100.00	0.92	
Promedio	07-Oct-2014	94.75	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Oct-2014	23.97	40.00	0.60	
Mínimo	07-Oct-2014	13.21	40.00	0.33	
Promedio	07-Oct-2014	18.22	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Oct-2014	84.00	1,000.00	0.08	
Mínimo	01-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Oct-2014	36.00	1,000.00	0.04	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
390,809.00	388,972	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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-124	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	97.18	100.00	0.97	
Mínimo	08-Oct-2014	92.56	100.00	0.93	
Promedio	14-Oct-2014	94.68	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	24.87	40.00	0.62	
Mínimo	09-Oct-2014	10.33	40.00	0.26	
Promedio	14-Oct-2014	17.17	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Oct-2014	213.00	1,000.00	0.21	
Mínimo	08-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Oct-2014	51.00	1,000.00	0.05	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,538.00	472,319	1.09	

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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-124	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Oct-2014	97.83	100.00	0.98	
Mínimo	15-Oct-2014	92.70	100.00	0.93	
Promedio	21-Oct-2014	94.87	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Oct-2014	24.01	40.00	0.60	
Mínimo	15-Oct-2014	9.07	40.00	0.23	
Promedio	21-Oct-2014	18.67	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Oct-2014	232.00	1,000.00	0.23	
Mínimo	15-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Oct-2014	48.00	1,000.00	0.05	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
429,514.00	426,663	0.66	

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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-124	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Oct-2014	0.00	100.00	0.00	
Mínimo	29-Oct-2014	0.00	100.00	0.00	
Promedio	29-Oct-2014	0.00	100.00	0.00	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Oct-2014	24.84	40.00	0.62	
Mínimo	26-Oct-2014	9.39	40.00	0.23	
Promedio	29-Oct-2014	18.69	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Oct-2014	346.00	1,000.00	0.35	
Mínimo	22-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Oct-2014	73.00	1,000.00	0.07	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
475,963.00	472,740	0.68	

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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-124	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	96.87	100.00	0.97	
Mínimo	30-Oct-2014	93.53	100.00	0.94	
Promedio	31-Oct-2014	94.85	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	24.49	40.00	0.61	
Mínimo	30-Oct-2014	8.96	40.00	0.22	
Promedio	31-Oct-2014	19.00	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	357.00	1,000.00	0.36	
Mínimo	31-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	31-Oct-2014	95.00	1,000.00	0.10	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
122,658.00	121,869	0.64	

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