



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-131	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Apr-2015	96.59	100.00	0.97	
Mínimo	03-Apr-2015	92.16	100.00	0.92	
Promedio	07-Apr-2015	93.10	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Apr-2015	25.66	40.00	0.64	
Mínimo	01-Apr-2015	6.60	40.00	0.16	
Promedio	07-Apr-2015	21.36	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Apr-2015	369.00	1,000.00	0.37	
Mínimo	01-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Apr-2015	11.00	1,000.00	0.01	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
150,839.00	134,769	1.65	

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

Fecha de registro: 24-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-131	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Apr-2015	95.02	100.00	0.95	
Mínimo	14-Apr-2015	92.15	100.00	0.92	
Promedio	14-Apr-2015	94.43	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Apr-2015	25.66	40.00	0.64	
Mínimo	14-Apr-2015	19.12	40.00	0.48	
Promedio	14-Apr-2015	21.24	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Apr-2015	53.00	1,000.00	0.05	
Mínimo	14-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
517,589.00	511,150	1.24	

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

Fecha de registro: 24-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-131	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	93.61	100.00	0.94	
Mínimo	23-Apr-2015	92.83	100.00	0.93	
Promedio	29-Apr-2015	94.22	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	22.26	40.00	0.56	
Mínimo	27-Apr-2015	19.06	40.00	0.48	
Promedio	29-Apr-2015	19.74	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	81.00	1,000.00	0.08	
Mínimo	22-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
657,714.00	650,619	1.08	

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

Fecha de registro: 24-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-131	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	93.61	100.00	0.94	
Mínimo	23-Apr-2015	92.83	100.00	0.93	
Promedio	29-Apr-2015	94.22	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	22.26	40.00	0.56	
Mínimo	27-Apr-2015	19.06	40.00	0.48	
Promedio	29-Apr-2015	19.74	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	81.00	1,000.00	0.08	
Mínimo	22-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
657,714.00	650,619	1.08	

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

Fecha de registro: 24-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-131	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	94.56	100.00	0.95	
Mínimo	30-Apr-2015	92.83	100.00	0.93	
Promedio	30-Apr-2015	94.22	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	22.26	40.00	0.56	
Mínimo	30-Apr-2015	15.28	40.00	0.38	
Promedio	30-Apr-2015	16.73	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	30.00	1,000.00	0.03	
Mínimo	30-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	30-Apr-2015	1.00	1,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
85,659.00	84,860	0.93	

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

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