



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.

Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015

REV. 0

Estación: [149-181] - Querencia

Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-129

RO-CO-01

Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE

Año: 2015 Mes: Febrero

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Feb-2015	95.99	100.00	0.96	
Mínimo	07-Feb-2015	89.86	100.00	0.90	
Promedio	07-Feb-2015	93.49	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Feb-2015	21.95	40.00	0.55	
Mínimo	06-Feb-2015	7.39	40.00	0.18	
Promedio	07-Feb-2015	15.31	40.00	0.38	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Feb-2015	434.00	1,000.00	0.43	
Mínimo	01-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
424,602.00	424,801	-0.05	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015

Fecha de aprobación: 20-Mar-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Autorizadorpor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-129	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	95.17	100.00	0.95	
Mínimo	10-Feb-2015	88.32	100.00	0.88	
Promedio	14-Feb-2015	92.41	100.00	0.92	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Feb-2015	22.40	40.00	0.56	
Mínimo	08-Feb-2015	8.66	40.00	0.22	
Promedio	14-Feb-2015	14.88	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Feb-2015	438.00	1,000.00	0.00	
Mínimo	09-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Feb-2015	116.30	1,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
578,331.00	574,060	0.74	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-129	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Feb-2015	94.73	100.00	0.95	
Mínimo	19-Feb-2015	90.01	100.00	0.90	
Promedio	21-Feb-2015	92.82	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Feb-2015	23.11	40.00	0.58	
Mínimo	18-Feb-2015	8.39	40.00	0.21	
Promedio	21-Feb-2015	16.41	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Feb-2015	428.00	1,000.00	0.43	
Mínimo	15-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	13-Mar-2015	82.76	1,000.00	0.08	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
580,196.00	576,534	0.63	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-129	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Feb-2015	96.62	100.00	0.97	
Mínimo	22-Feb-2015	91.60	100.00	0.92	
Promedio	28-Feb-2015	93.98	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Feb-2015	24.51	40.00	0.61	
Mínimo	24-Feb-2015	8.17	40.00	0.20	
Promedio	28-Feb-2015	18.51	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Feb-2015	342.00	1,000.00	0.34	
Mínimo	23-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	28-Feb-2015	82.83	1,000.00	0.08	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
618,710.00	611,944	1.09	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López