



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

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

Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014

REV. 0

Estación: [149-181] - Querencia

Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126

RO-CO-01

Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE

Año: 2014 Mes: Diciembre

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Dec-2014	94.89	100.00	0.95	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	06-Dec-2014	91.22	100.00	0.91	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	07-Dec-2014	93.32	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Dec-2014	23.48	40.00	0.59	
Mínimo	05-Dec-2014	8.80	40.00	0.22	
Promedio	07-Dec-2014	17.31	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Dec-2014	347.00	1,000.00	0.35	
Mínimo	01-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Dec-2014	105.00	1,000.00	0.10	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
482,012.00	478,687	0.69	

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

Fecha de registro: 19-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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Dec-2014	97.28	100.00	0.97	
Mínimo	10-Dec-2014	91.37	100.00	0.91	
Promedio	14-Dec-2014	93.83	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Dec-2014	21.47	40.00	0.54	
Mínimo	09-Dec-2014	9.69	40.00	0.24	
Promedio	14-Dec-2014	15.55	40.00	0.39	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Mínimo	14-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,121.00	523,047	1.89	

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

Fecha de registro: 19-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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Dec-2014	95.76	100.00	0.96	
Mínimo	17-Dec-2014	91.09	100.00	0.91	
Promedio	21-Dec-2014	93.62	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Dec-2014	22.82	40.00	0.57	
Mínimo	16-Dec-2014	10.32	40.00	0.26	
Promedio	21-Dec-2014	16.63	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Dec-2014	352.00	1,000.00	0.35	
Mínimo	15-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Dec-2014	119.00	1,000.00	0.12	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
545,431.00	538,335	1.30	

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

Fecha de registro: 19-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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Dec-2014	99.05	100.00	0.99	
Mínimo	27-Dec-2014	89.12	100.00	0.89	
Promedio	29-Dec-2014	92.72	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Dec-2014	22.01	40.00	0.55	
Mínimo	27-Dec-2014	7.03	40.00	0.18	
Promedio	29-Dec-2014	16.16	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Dec-2014	320.00	1,000.00	0.32	
Mínimo	22-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Dec-2014	111.00	1,000.00	0.11	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
263,880.00	260,191	1.40	

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

Fecha de registro: 19-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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	99.05	100.00	0.99	
Mínimo	31-Dec-2014	84.78	100.00	0.85	
Promedio	31-Dec-2014	92.01	100.00	0.92	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	22.24	40.00	0.56	
Mínimo	30-Dec-2014	5.27	40.00	0.13	
Promedio	31-Dec-2014	17.27	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	357.00	1,000.00	0.36	
Mínimo	30-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	127.00	1,000.00	0.13	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
56,452.00	56,685	-0.41	

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

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López