



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-126	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Diciembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Dec-2014	670.42	1,000.00	0.67	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	05-Dec-2014	535.68	1,000.00	0.54	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	07-Dec-2014	598.08	1,000.00	0.60	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Dec-2014	17.86	40.00	0.45	
Mínimo	05-Dec-2014	14.16	40.00	0.00	
Promedio	07-Dec-2014	15.73	40.00	0.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Dec-2014	17.86	5,000.00	0.00	
Mínimo	05-Dec-2014	14.16	5,000.00	0.00	
Promedio	07-Dec-2014	15.73	5,000.00	0.00	

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
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.
 Estación: [149-000] - Interconexión
 Cliente: INTERCONEXIÓN

Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-126
 Año: 2014 Mes: Diciembre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Dec-2014	754.00	1,000.00	0.75	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	09-Dec-2014	569.99	1,000.00	0.57	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	14-Dec-2014	642.93	1,000.00	0.64	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Dec-2014	17.33	40.00	0.43	
Mínimo	14-Dec-2014	14.49	40.00	0.36	
Promedio	14-Dec-2014	15.62	40.00	0.39	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Dec-2014	6,537.00	5,000.00	1.31	
Mínimo	08-Dec-2014	1,267.00	5,000.00	0.25	
Promedio	14-Dec-2014	3,173.00	5,000.00	0.63	

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.
 Estación: [149-000] - Interconexión
 Cliente: INTERCONEXIÓN

Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-126
 Año: 2014 Mes: Diciembre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Dec-2014	717.04	1,000.00	0.72	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	17-Dec-2014	595.19	1,000.00	0.60	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	21-Dec-2014	642.02	1,000.00	0.64	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Dec-2014	17.31	40.00	0.43	
Mínimo	21-Dec-2014	13.65	40.00	0.34	
Promedio	21-Dec-2014	15.38	40.00	0.38	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Dec-2014	3,998.00	5,000.00	0.80	
Mínimo	15-Dec-2014	2,448.00	5,000.00	0.49	
Promedio	21-Dec-2014	3,246.00	5,000.00	0.65	

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: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-126	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Diciembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Dec-2014	799.37	1,000.00	0.80	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	23-Dec-2014	715.64	1,000.00	0.72	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	29-Dec-2014	753.64	1,000.00	0.75	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Dec-2014	17.26	40.00	0.43	
Mínimo	27-Dec-2014	10.52	40.00	0.26	
Promedio	30-Dec-2014	14.24	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Dec-2014	3,463.00	5,000.00	0.69	
Mínimo	25-Dec-2014	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	30-Dec-2014	1,374.00	5,000.00	0.27	

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: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-126	
Cliente: INTERCONEXIÓN	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	773.17	1,000.00	0.77	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	31-Dec-2014	734.13	1,000.00	0.73	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	31-Dec-2014	746.26	1,000.00	0.75	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	17,032.00	40.00	425.80	
Mínimo	31-Dec-2014	11.30	40.00	0.28	
Promedio	31-Dec-2014	14.58	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	2,530.00	5,000.00	0.51	
Mínimo	31-Dec-2014	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	1,176.00	5,000.00	0.24	

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