



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-127	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jan-2015	804.23	1,000.00	0.80	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	06-Jan-2015	638.13	1,000.00	0.64	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	07-Jan-2015	708.49	1,000.00	0.71	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jan-2015	16.78	40.00	0.42	
Mínimo	02-Jan-2015	11.83	40.00	0.30	
Promedio	07-Jan-2015	14.37	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jan-2015	3,861.00	5,000.00	0.00	
Mínimo	01-Jan-2015	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	07-Jan-2015	2,696.00	5,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
385,588.00	385,350	0.06	

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

Fecha de registro: 20-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-127	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jan-2015	778.75	1,000.00	0.78	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	13-Jan-2015	604.47	1,000.00	0.60	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Jan-2015	693.83	1,000.00	0.69	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jan-2015	16.52	40.00	0.41	
Mínimo	13-Jan-2015	12.98	40.00	0.32	
Promedio	14-Jan-2015	14.61	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jan-2015	3,916.00	5,000.00	0.78	
Mínimo	10-Jan-2015	1,998.00	5,000.00	0.40	
Promedio	14-Jan-2015	3,206.00	5,000.00	0.64	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
538,689.00	532,701	1.11	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-127	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Jan-2015	712.56	1,000.00	0.71	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	15-Jan-2015	586.16	1,000.00	0.59	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Jan-2015	645.88	1,000.00	0.65	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Jan-2015	16.55	40.00	0.41	
Mínimo	15-Jan-2015	13.46	40.00	0.34	
Promedio	21-Jan-2015	14.90	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jan-2015	3,878.00	5,000.00	0.78	
Mínimo	20-Jan-2015	1,192.00	5,000.00	0.24	
Promedio	21-Jan-2015	3,185.00	5,000.00	0.64	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
535,127.00	529,088	1.13	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-127	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Jan-2015	673.19	1,000.00	0.67	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	23-Jan-2015	597.64	1,000.00	0.60	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Jan-2015	630.51	1,000.00	0.63	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	17.48	40.00	0.44	
Mínimo	24-Jan-2015	13.16	40.00	0.33	
Promedio	29-Jan-2015	14.81	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Jan-2015	4,128.00	5,000.00	0.83	
Mínimo	27-Jan-2015	1,429.00	5,000.00	0.29	
Promedio	29-Jan-2015	2,993.00	5,000.00	0.60	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
574,715.00	568,325	1.11	

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

Fecha de registro: 20-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 Atzacmulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-127	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jan-2015	702.36	1,000.00	0.70	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Jan-2015	649.25	1,000.00	0.65	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Jan-2015	674.21	1,000.00	0.67	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	16.71	40.00	0.42	
Mínimo	30-Jan-2015	13.19	40.00	0.33	
Promedio	31-Jan-2015	14.82	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jan-2015	3,663.00	5,000.00	0.73	
Mínimo	30-Jan-2015	2,423.00	5,000.00	0.48	
Promedio	31-Jan-2015	3,115.00	5,000.00	0.62	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
149,559.00	147,890	1.12	

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

Fecha de registro: 20-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López