



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-121	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	751.80	1,000.00	0.75	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	02-Jul-2014	655.73	1,000.00	0.66	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Jul-2014	686.10	1,000.00	0.69	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Jul-2014	19.12	40.00	0.48	
Mínimo	06-Jul-2014	15.67	40.00	0.39	
Promedio	07-Jul-2014	17.32	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jul-2014	3,520.00	5,000.00	0.70	
Mínimo	06-Jul-2014	1,943.00	5,000.00	0.39	
Promedio	07-Jul-2014	2,723.00	5,000.00	0.54	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-121	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	758.22	1,000.00	0.76	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	09-Jul-2014	580.15	1,000.00	0.58	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Jul-2014	659.36	1,000.00	0.66	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	20.00	40.00	0.50	
Mínimo	10-Jul-2014	16.06	40.00	0.40	
Promedio	14-Jul-2014	17.32	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Jul-2014	3,465.00	5,000.00	0.69	
Mínimo	13-Jul-2014	1,800.00	5,000.00	0.36	
Promedio	14-Jul-2014	2,868.00	5,000.00	0.57	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-121	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jul-2014	736.26	1,000.00	0.74	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	19-Jul-2014	580.96	1,000.00	0.58	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Jul-2014	646.57	1,000.00	0.65	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	19.82	40.00	0.50	
Mínimo	15-Jul-2014	15.89	40.00	0.40	
Promedio	21-Jul-2014	17.35	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jul-2014	3,553.00	5,000.00	0.71	
Mínimo	20-Jul-2014	1,975.00	5,000.00	0.40	
Promedio	21-Jul-2014	2,931.00	5,000.00	0.59	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-121	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Jul-2014	769.47	1,000.00	0.77	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	24-Jul-2014	631.58	1,000.00	0.63	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Jul-2014	683.38	1,000.00	0.68	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jul-2014	19.75	40.00	0.49	
Mínimo	23-Jul-2014	15.56	40.00	0.39	
Promedio	29-Jul-2014	17.51	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	25-Jul-2014	3,557.00	5,000.00	0.71	
Mínimo	28-Jul-2014	1,460.00	5,000.00	0.29	
Promedio	29-Jul-2014	2,874.00	5,000.00	0.57	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-121	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	707.45	1,000.00	0.71	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Jul-2014	674.61	1,000.00	0.67	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Jul-2014	684.42	1,000.00	0.68	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	20.62	40.00	0.52	
Mínimo	31-Jul-2014	16.05	40.00	0.40	
Promedio	31-Jul-2014	17.77	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	2,193.00	5,000.00	0.44	
Mínimo	31-Jul-2014	1,174.00	5,000.00	0.23	
Promedio	31-Jul-2014	1,616.00	5,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López