



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-124	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Oct-2014	732.15	1,000.00	0.73	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	01-Oct-2014	634.16	1,000.00	0.63	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Oct-2014	676.00	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	02-Oct-2014	19.72	40.00	0.49	
Mínimo	04-Oct-2014	16.78	40.00	0.42	
Promedio	07-Oct-2014	17.79	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Oct-2014	3,516.00	5,000.00	0.70	
Mínimo	05-Oct-2014	1,655.00	5,000.00	0.33	
Promedio	07-Oct-2014	2,732.00	5,000.00	0.55	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
390,809.00	388,972	0.47	OK

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-124	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Oct-2014	727.55	1,000.00	0.73	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	14-Oct-2014	577.07	1,000.00	0.58	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Oct-2014	639.70	1,000.00	0.64	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Oct-2014	19.55	40.00	0.49	
Mínimo	11-Oct-2014	16.15	40.00	0.40	
Promedio	14-Oct-2014	17.57	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Oct-2014	3,415.00	5,000.00	0.68	
Mínimo	12-Oct-2014	1,793.00	5,000.00	0.36	
Promedio	14-Oct-2014	2,842.00	5,000.00	0.57	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,223.00	472,319	1.09	

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-124	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Oct-2014	764.76	1,000.00	0.76	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	16-Oct-2014	589.44	1,000.00	0.59	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Oct-2014	674.72	1,000.00	0.67	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Oct-2014	19.19	40.00	0.48	
Mínimo	15-Oct-2014	16.28	40.00	0.41	
Promedio	21-Oct-2014	17.50	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Oct-2014	3,224.00	5,000.00	0.64	
Mínimo	19-Oct-2014	1,362.00	5,000.00	0.27	
Promedio	21-Oct-2014	2,556.00	5,000.00	0.51	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
429,514.00	42,663	0.66	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-124	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Oct-2014	777.92	1,000.00	0.78	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	22-Oct-2014	597.76	1,000.00	0.60	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Oct-2014	681.95	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	28-Oct-2014	19.26	40.00	0.48	
Mínimo	28-Oct-2014	15.39	40.00	0.38	
Promedio	29-Oct-2014	17.14	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Oct-2014	3,243.00	5,000.00	0.65	
Mínimo	26-Oct-2014	1,354.00	5,000.00	0.27	
Promedio	29-Oct-2014	2,478.00	5,000.00	0.50	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
475,963.00	472,740	0.68	

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-124	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	655.61	1,000.00	0.66	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Oct-2014	619.89	1,000.00	0.62	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Oct-2014	634.75	1,000.00	0.63	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	19.40	40.00	0.48	
Mínimo	30-Oct-2014	15.44	40.00	0.39	
Promedio	31-Oct-2014	16.99	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	3,023.00	5,000.00	0.60	
Mínimo	30-Oct-2014	2,119.00	5,000.00	0.42	
Promedio	31-Oct-2014	2,555.00	5,000.00	0.51	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
122,658.00	121,869	0.64	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López