



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-125	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Nov-2014	754.68	1,000.00	0.75	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	01-Nov-2014	652.97	1,000.00	0.65	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Nov-2014	693.77	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	04-Nov-2014	19.07	40.00	0.48	
Mínimo	05-Nov-2014	15.46	40.00	0.39	
Promedio	07-Nov-2014	17.03	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Nov-2014	3,228.00	5,000.00	0.65	
Mínimo	02-Nov-2014	1,349.00	5,000.00	0.27	
Promedio	07-Nov-2014	2,458.00	5,000.00	0.49	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
351,606.00	353,255	-0.47	

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

Fecha de registro: 11-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-125	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Nov-2014	723.59	1,000.00	0.72	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	13-Nov-2014	578.31	1,000.00	0.58	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Nov-2014	649.28	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	08-Nov-2014	18.76	40.00	0.47	
Mínimo	10-Nov-2014	15.24	40.00	0.38	
Promedio	14-Nov-2014	16.85	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Nov-2014	3,368.00	5,000.00	0.67	
Mínimo	09-Nov-2014	1,802.00	5,000.00	0.36	
Promedio	14-Nov-2014	2,752.00	5,000.00	0.55	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
462,407.00	458,935	0.75	

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

Fecha de registro: 11-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-125	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Nov-2014	742.02	1,000.00	0.74	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	15-Nov-2014	570.68	1,000.00	0.57	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Nov-2014	645.60	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	17-Nov-2014	18.64	40.00	0.47	
Mínimo	17-Nov-2014	14.98	40.00	0.37	
Promedio	21-Nov-2014	16.64	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Nov-2014	3,730.00	5,000.00	0.75	
Mínimo	16-Nov-2014	938.00	5,000.00	0.19	
Promedio	21-Nov-2014	2,843.00	5,000.00	0.57	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,754.00	472,819	1.03	

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

Fecha de registro: 11-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-125	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Nov-2014	745.18	1,000.00	0.75	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	26-Nov-2014	574.29	1,000.00	0.57	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Nov-2014	642.62	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	23-Nov-2014	18.34	40.00	0.46	
Mínimo	27-Nov-2014	14.16	40.00	0.35	
Promedio	29-Nov-2014	16.17	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Nov-2014	3,834.00	5,000.00	0.77	
Mínimo	23-Nov-2014	2,020.00	5,000.00	0.40	
Promedio	29-Nov-2014	3,230.00	5,000.00	0.65	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
620,305.00	612,882	1.20	

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

Fecha de registro: 11-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-125	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	645.15	1,000.00	0.65	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Nov-2014	557.63	1,000.00	0.56	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	30-Nov-2014	298.11	1,000.00	0.30	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	17.76	40.00	0.44	
Mínimo	30-Nov-2014	14.09	40.00	0.35	
Promedio	30-Nov-2014	7.91	40.00	0.20	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	3,442.00	5,000.00	0.69	
Mínimo	30-Nov-2014	2,385.00	5,000.00	0.48	
Promedio	30-Nov-2014	1,373.00	5,000.00	0.27	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
65,944.00	65,315	0.95	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López