



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-129	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Mar-2015	743.99	1,000.00	0.74	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	05-Mar-2015	525.32	1,000.00	0.53	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Mar-2015	650.51	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	01-Mar-2015	17.85	40.00	0.45	
Mínimo	03-Mar-2015	13.83	40.00	0.35	
Promedio	07-Mar-2015	15.52	40.00	0.39	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Mar-2015	3,626.00	5,000.00	0.73	
Mínimo	01-Mar-2015	2,387.00	5,000.00	0.48	
Promedio	07-Mar-2015	3,100.00	5,000.00	0.62	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
443,367.00	443,618	-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
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atzacmulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-129	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Mar-2015	689.18	1,000.00	0.69	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	08-Mar-2015	584.47	1,000.00	0.58	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Mar-2015	643.79	1,000.00	0.64	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Mar-2015	17.79	40.00	0.44	
Mínimo	11-Mar-2015	12.67	40.00	0.32	
Promedio	14-Mar-2015	15.17	40.00	0.38	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Mar-2015	3,779.00	5,000.00	0.76	
Mínimo	08-Mar-2015	2,437.00	5,000.00	0.49	
Promedio	14-Mar-2015	3,175.00	5,000.00	0.64	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,560.00	529,434	0.77	

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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-129	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Mar-2015	729.56	1,000.00	0.73	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	18-Mar-2015	628.92	1,000.00	0.63	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Mar-2015	677.41	1,000.00	0.68	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Mar-2015	17.53	40.00	0.44	
Mínimo	15-Mar-2015	13.23	40.00	0.33	
Promedio	21-Mar-2015	15.06	40.00	0.38	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Mar-2015	3,769.00	5,000.00	0.75	
Mínimo	16-Mar-2015	2,180.00	5,000.00	0.44	
Promedio	21-Mar-2015	3,112.00	5,000.00	0.62	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
522,903.00	518,926	0.76	

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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-129	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Mar-2015	696.11	1,000.00	0.70	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	28-Mar-2015	566.04	1,000.00	0.57	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Mar-2015	628.56	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	25-Mar-2015	17.85	40.00	0.45	
Mínimo	26-Mar-2015	14.09	40.00	0.35	
Promedio	29-Mar-2015	15.55	40.00	0.39	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Mar-2015	3,607.00	5,000.00	0.72	
Mínimo	23-Mar-2015	2,339.00	5,000.00	0.47	
Promedio	29-Mar-2015	3,119.00	5,000.00	0.62	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
598,853.00	593,000	0.98	

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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-129	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	724.82	1,000.00	0.72	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Mar-2015	627.52	1,000.00	0.63	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Mar-2015	683.77	1,000.00	0.68	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	17.88	40.00	0.45	
Mínimo	30-Mar-2015	14.24	40.00	0.36	
Promedio	31-Mar-2015	15.82	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Mar-2015	3,480.00	5,000.00	0.70	
Mínimo	30-Mar-2015	2,348.00	5,000.00	0.47	
Promedio	31-Mar-2015	2,933.00	5,000.00	0.59	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
140,184.00	139,166	1.17	

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