



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atzacmulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jan-2015 al 07-Feb-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-128	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Feb-2015	780.72	1,000.00	0.78	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	06-Feb-2015	589.73	1,000.00	0.59	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Jan-2015	678.17	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	05-Feb-2015	16.48	40.00	0.41	
Mínimo	03-Feb-2015	12.66	40.00	0.32	
Promedio	07-Feb-2015	14.45	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Feb-2015	3,956.00	5,000.00	0.79	
Mínimo	05-Feb-2015	1,316.00	5,000.00	0.26	
Promedio	07-Feb-2015	2,969.24	5,000.00	0.59	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
424,602.00	424,801	-0.05	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Jan-2015 al 07-Feb-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-128	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Feb-2015	703.25	1,000.00	0.70	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	10-Feb-2015	605.62	1,000.00	0.61	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Feb-2015	640.40	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	08-Feb-2015	16.78	40.00	0.42	
Mínimo	08-Feb-2015	12.89	40.00	0.32	
Promedio	14-Feb-2015	14.45	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Feb-2015	4,023.00	5,000.00	0.80	
Mínimo	08-Feb-2015	2,601.00	5,000.00	0.52	
Promedio	14-Feb-2015	3,442.45	5,000.00	0.69	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
578,331.00	572,072	1.08	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Jan-2015 al 07-Feb-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-128	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Feb-2015	757.52	1,000.00	0.76	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	19-Feb-2015	592.33	1,000.00	0.59	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Feb-2015	653.61	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	16-Feb-2015	16.78	40.00	0.42	
Mínimo	18-Feb-2015	13.34	40.00	0.33	
Promedio	21-Feb-2015	14.73	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Mar-2015	4,108.00	5,000.00	0.82	
Mínimo	10-Mar-2015	2,705.00	5,000.00	0.54	
Promedio	21-Feb-2015	3,453.55	5,000.00	0.69	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
580,196.00	576,534	0.63	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Jan-2015 al 07-Feb-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-128	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Feb-2015	723.78	1,000.00	0.72	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	26-Feb-2015	604.34	1,000.00	0.60	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	28-Feb-2015	570.58	1,000.00	0.57	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Feb-2015	17.58	40.00	0.44	
Mínimo	28-Feb-2015	13.44	40.00	0.34	
Promedio	28-Feb-2015	13.28	40.00	0.33	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Feb-2015	3,851.00	5,000.00	0.77	
Mínimo	27-Feb-2015	2,341.00	5,000.00	0.47	
Promedio	28-Feb-2015	2,841.45	5,000.00	0.57	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
545,558.00	539,690	1.08	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López