



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-131	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Apr-2015	774.37	1,000.00	0.77	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICO
Mínimo	07-Apr-2015	636.40	1,000.00	0.64	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICO
Promedio	07-Apr-2015	721.91	1,000.00	0.72	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Apr-2015	20.78	40.00	0.52	
Mínimo	05-Apr-2015	12.54	40.00	0.31	
Promedio	07-Apr-2015	17.07	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Apr-2015	3,275.00	5,000.00	0.66	
Mínimo	04-Apr-2015	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	07-Apr-2015	1,054.00	5,000.00	0.21	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
150,839.00	134,769	1.65	

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

Fecha de registro: 22-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-131	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Apr-2015	737.86	1,000.00	0.74	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	08-Apr-2015	547.20	1,000.00	0.55	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	14-Apr-2015	627.33	1,000.00	0.63	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Apr-2015	19.00	40.00	0.47	
Mínimo	08-Apr-2015	14.40	40.00	0.36	
Promedio	14-Apr-2015	16.48	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Apr-2015	3,536.00	5,000.00	0.71	
Mínimo	12-Apr-2015	2,210.00	5,000.00	0.44	
Promedio	14-Apr-2015	3,080.00	5,000.00	0.62	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
517,589.00	511,150	1.24	

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

Fecha de registro: 22-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-131	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Apr-2015	775.74	1,000.00	0.78	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	17-Apr-2015	650.89	1,000.00	0.65	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	21-Apr-2015	707.69	1,000.00	0.71	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Apr-2015	19.62	40.00	0.49	
Mínimo	15-Apr-2015	14.90	40.00	0.37	
Promedio	21-Apr-2015	16.84	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Apr-2015	3,852.00	5,000.00	0.77	
Mínimo	20-Apr-2015	2,302.00	5,000.00	0.46	
Promedio	21-Apr-2015	3,258.00	5,000.00	0.65	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
547,469.00	541,317	1.12	

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

Fecha de registro: 22-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-131	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2015 Mes: Abril	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	693.50	1,000.00	0.69	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	24-Apr-2015	599.49	1,000.00	0.60	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	29-Apr-2015	635.82	1,000.00	0.64	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Apr-2015	19.78	40.00	0.49	
Mínimo	22-Apr-2015	15.57	40.00	0.39	
Promedio	29-Apr-2015	17.19	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	25-Apr-2015	3,878.00	5,000.00	0.78	
Mínimo	27-Apr-2015	2,407.00	5,000.00	0.48	
Promedio	29-Apr-2015	3,425.00	5,000.00	0.69	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
657,714.00	650,619	1.08	

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

Fecha de registro: 22-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.
 Estación: [149-000] - Interconexión
 Cliente: INTERCONEXIÓN

Periodo: 08-Apr-2015 al 07-May-2015
 Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-131
 Año: 2015 Mes: Abril

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	655.73	1,000.00	0.66	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Apr-2015	621.74	1,000.00	0.62	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	30-Apr-2015	636.08	1,000.00	0.64	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	17.82	40.00	0.45	
Mínimo	30-Apr-2015	15.15	40.00	0.38	
Promedio	30-Apr-2015	16.53	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	3,961.00	5,000.00	0.79	
Mínimo	30-Apr-2015	3,274.00	5,000.00	0.65	
Promedio	30-Apr-2015	3,569.00	5,000.00	0.71	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
85,659.00	84,860	0.93	

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

Fecha de registro: 22-Jun-2015
 Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
 Autorizado por: Neftalí López