



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-123	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Aug-2014	762.00	1,000.00	0.76	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	05-Aug-2014	623.00	1,000.00	0.62	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Aug-2014	702.00	1,000.00	0.70	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Aug-2014	20.00	40.00	0.50	
Mínimo	04-Aug-2014	15.00	40.00	0.38	
Promedio	07-Aug-2014	17.00	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Nov-2014	3,068.00	5,000.00	0.61	
Mínimo	03-Aug-2014	705.00	5,000.00	0.14	
Promedio	07-Aug-2014	1,985.00	5,000.00	0.40	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
283,926.00	280,017	2.00	

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

Fecha de registro: 05-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-123	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Aug-2014	723.00	1,000.00	0.72	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	10-Aug-2014	626.00	1,000.00	0.63	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Aug-2014	664.00	1,000.00	0.66	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Aug-2014	19.00	40.00	0.47	
Mínimo	11-Aug-2014	15.00	40.00	0.38	
Promedio	14-Aug-2014	17.00	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Aug-2014	3,739.00	5,000.00	0.75	
Mínimo	10-Aug-2014	1,600.00	5,000.00	0.32	
Promedio	14-Aug-2014	2,856.00	5,000.00	0.57	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
479,855.00	464,986	1.80	

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

Fecha de registro: 05-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-123	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Aug-2014	749.00	1,000.00	0.75	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	17-Aug-2014	635.00	1,000.00	0.64	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Aug-2014	679.00	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	17-Aug-2014	19.00	40.00	0.47	
Mínimo	18-Aug-2014	15.00	40.00	0.38	
Promedio	21-Aug-2014	17.00	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Aug-2014	3,568.00	5,000.00	0.71	
Mínimo	17-Aug-2014	1,874.00	5,000.00	0.37	
Promedio	21-Aug-2014	2,840.00	5,000.00	0.57	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,223.00	462,656	3.00	

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

Fecha de registro: 05-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-123	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Aug-2014	737.00	1,000.00	0.74	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	24-Aug-2014	613.00	1,000.00	0.61	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Aug-2014	670.00	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	24-Aug-2014	19.00	40.00	0.47	
Mínimo	25-Aug-2014	16.00	40.00	0.40	
Promedio	29-Aug-2014	17.00	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Aug-2014	3,540.00	5,000.00	0.71	
Mínimo	24-Aug-2014	2,054.00	5,000.00	0.41	
Promedio	29-Aug-2014	2,955.00	5,000.00	0.59	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
567,549.00	549,483	3.00	

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

Fecha de registro: 05-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-000] - Interconexión	Ficha: RO-CO-01-149-000-M1-123	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Aug-2014	704.00	1,000.00	0.70	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Aug-2014	668.00	1,000.00	0.67	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICAT
Promedio	31-Aug-2014	619.00	1,000.00	0.62	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Aug-2014	19.00	40.00	0.47	
Mínimo	30-Aug-2014	16.00	40.00	0.40	
Promedio	31-Aug-2014	17.00	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Aug-2014	3,442.00	5,000.00	0.69	
Mínimo	31-Aug-2014	1,873.00	5,000.00	0.37	
Promedio	31-Aug-2014	2,517.00	5,000.00	0.50	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
181,247.00	175,755	3.00	

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

Fecha de registro: 05-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López