



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-127	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jan-2015	93.20	100.00	0.93	
Mínimo	02-Jan-2015	77.81	100.00	0.78	
Promedio	07-Jan-2015	89.24	100.00	0.89	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jan-2015	18.29	40.00	0.46	
Mínimo	01-Jan-2015	6.28	40.00	0.16	
Promedio	07-Jan-2015	14.77	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jan-2015	539.00	1,000.00	0.54	
Mínimo	01-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Jan-2015	328.00	1,000.00	0.33	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
385,588.00	385,350	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
Autorizado por: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-127	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jan-2015	95.64	100.00	0.96	
Mínimo	08-Jan-2015	88.78	100.00	0.89	
Promedio	14-Jan-2015	92.81	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jan-2015	18.80	40.00	0.47	
Mínimo	12-Jan-2015	14.09	40.00	0.35	
Promedio	14-Jan-2015	16.01	40.00	0.40	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Jan-2015	541.00	1,000.00	0.54	
Mínimo	10-Jan-2015	259.00	1,000.00	0.26	
Promedio	14-Jan-2015	374.00	1,000.00	0.37	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
538,689.00	532,701	1.11	

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
Autorizado por: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-127	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	96.14	100.00	0.96	
Mínimo	15-Jan-2015	90.73	100.00	0.91	
Promedio	21-Jan-2015	92.84	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Jan-2015	18.68	40.00	0.47	
Mínimo	15-Jan-2015	14.56	40.00	0.36	
Promedio	21-Jan-2015	16.50	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Jan-2015	572.00	1,000.00	0.57	
Mínimo	19-Jan-2015	243.00	1,000.00	0.24	
Promedio	21-Jan-2015	408.00	1,000.00	0.41	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
535,127.00	529,088	1.13	

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
Autorizado por: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-127	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	95.84	100.00	0.96	
Mínimo	23-Jan-2015	89.67	100.00	0.90	
Promedio	29-Jan-2015	93.39	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jan-2015	19.42	40.00	0.49	
Mínimo	24-Jan-2015	14.80	40.00	0.37	
Promedio	29-Jan-2015	16.71	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Jan-2015	568.00	1,000.00	0.57	
Mínimo	22-Jan-2015	75.00	1,000.00	0.07	
Promedio	29-Jan-2015	389.00	1,000.00	0.39	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
574,715.00	568,325	1.11	

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
Autorizado por: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-127	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	95.15	100.00	0.95	
Mínimo	30-Jan-2015	92.06	100.00	0.92	
Promedio	31-Jan-2015	93.60	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jan-2015	19.26	40.00	0.48	
Mínimo	31-Jan-2015	15.04	40.00	0.38	
Promedio	31-Jan-2015	16.80	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	516.00	1,000.00	0.52	
Mínimo	30-Jan-2015	242.00	1,000.00	0.24	
Promedio	31-Jan-2015	369.00	1,000.00	0.37	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
149,559.00	147,890	1.12	

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
Autorizado por: Neftalí López