



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-124	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Oct-2014	97.26	100.00	0.97	
Mínimo	01-Oct-2014	92.10	100.00	0.92	
Promedio	07-Oct-2014	94.42	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Oct-2014	21.52	40.00	0.54	
Mínimo	05-Oct-2014	18.04	40.00	0.45	
Promedio	07-Oct-2014	19.41	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Oct-2014	528.00	1,000.00	0.53	
Mínimo	05-Oct-2014	130.00	1,000.00	0.13	
Promedio	07-Oct-2014	331.00	1,000.00	0.33	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
390,809.00	388,972	0.47	

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

Fecha de registro: 11-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-124	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	97.10	100.00	0.97	
Mínimo	08-Oct-2014	92.12	100.00	0.92	
Promedio	14-Oct-2014	94.42	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	22.45	40.00	0.56	
Mínimo	13-Oct-2014	17.08	40.00	0.43	
Promedio	14-Oct-2014	19.17	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Oct-2014	544.00	1,000.00	0.54	
Mínimo	12-Oct-2014	129.00	1,000.00	0.13	
Promedio	14-Oct-2014	343.00	1,000.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,538.00	472,319	1.09	

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

Fecha de registro: 11-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014

REV. 0

Estación: [149-265] - Reichhold

Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-124

RO-CO-01

Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.

Año: 2014 Mes: Octubre

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Oct-2014	98.04	100.00	0.98	
Mínimo	14-Oct-2014	92.87	100.00	0.93	
Promedio	21-Oct-2014	94.98	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Oct-2014	20.74	40.00	0.52	
Mínimo	15-Oct-2014	17.55	40.00	0.44	
Promedio	21-Oct-2014	18.97	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Oct-2014	534.00	1,000.00	0.53	
Mínimo	19-Oct-2014	133.00	1,000.00	0.13	
Promedio	21-Oct-2014	342.00	1,000.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
429,514.00	426,663	0.66	

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

Fecha de registro: 11-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.
 Estación: [149-265] - Reichhold
 Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.

Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-124
 Año: 2014 Mes: Octubre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Oct-2014	97.61	100.00	0.98	
Mínimo	27-Oct-2014	92.86	100.00	0.93	
Promedio	29-Oct-2014	95.07	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Oct-2014	22.10	40.00	0.55	
Mínimo	26-Oct-2014	15.86	40.00	0.40	
Promedio	29-Oct-2014	18.80	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Oct-2014	570.00	1,000.00	0.57	
Mínimo	26-Oct-2014	131.00	1,000.00	0.13	
Promedio	29-Oct-2014	345.00	1,000.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
475,963.00	472,740	0.68	

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

Fecha de registro: 11-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-124	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	96.56	100.00	0.97	
Mínimo	30-Oct-2014	93.36	100.00	0.93	
Promedio	31-Oct-2014	94.74	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	21.26	40.00	0.53	
Mínimo	30-Oct-2014	16.96	40.00	0.42	
Promedio	31-Oct-2014	18.81	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	512.00	1,000.00	0.51	
Mínimo	30-Oct-2014	252.00	1,000.00	0.25	
Promedio	31-Oct-2014	353.00	1,000.00	0.35	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
122,658.00	121,869	0.64	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López