



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-130	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Mar-2015	96.26	100.00	0.96	
Mínimo	04-Mar-2015	92.05	100.00	0.92	
Promedio	07-Mar-2015	94.24	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Mar-2015	20.99	40.00	0.52	
Mínimo	02-Mar-2015	15.88	40.00	0.40	
Promedio	07-Mar-2015	17.86	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Mar-2015	551.00	1,000.00	0.55	
Mínimo	05-Mar-2015	174.00	1,000.00	0.17	
Promedio	07-Mar-2015	369.73	1,000.00	0.37	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
443,367.00	443,618	-0.06	

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

Fecha de registro: 21-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-130	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Mar-2015	96.21	100.00	0.96	
Mínimo	10-Mar-2015	92.31	100.00	0.92	
Promedio	27-Mar-2015	94.09	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Mar-2015	20.00	40.00	0.50	
Mínimo	13-Mar-2015	15.53	40.00	0.39	
Promedio	27-Mar-2015	17.73	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Mar-2015	632.00	1,000.00	0.63	
Mínimo	13-Mar-2015	146.00	1,000.00	0.15	
Promedio	27-Mar-2015	380.40	1,000.00	0.38	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,560.00	529,434	0.77	

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

Fecha de registro: 21-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-130	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Mar-2015	97.25	100.00	0.97	
Mínimo	20-Mar-2015	92.11	100.00	0.92	
Promedio	21-Mar-2015	94.51	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Mar-2015	19.80	40.00	0.49	
Mínimo	16-Mar-2015	15.67	40.00	0.39	
Promedio	21-Mar-2015	17.36	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Mar-2015	638.00	1,000.00	0.64	
Mínimo	17-Mar-2015	139.00	1,000.00	0.14	
Promedio	21-Mar-2015	376.54	1,000.00	0.38	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
522,903.00	518,926	0.76	

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

Fecha de registro: 21-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015

REV. 0

Estación: [149-265] - Reichhold

Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-130

RO-CO-01

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

Año: 2015 Mes: Marzo

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Mar-2015	96.51	100.00	0.97	
Mínimo	22-Mar-2015	91.94	100.00	0.92	
Promedio	29-Mar-2015	94.31	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Mar-2015	20.23	40.00	0.51	
Mínimo	22-Mar-2015	16.07	40.00	0.40	
Promedio	29-Mar-2015	17.70	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Mar-2015	558.00	1,000.00	0.56	
Mínimo	23-Mar-2015	189.00	1,000.00	0.19	
Promedio	29-Mar-2015	365.00	1,000.00	0.36	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
598,853.00	593,000	0.98	

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

Fecha de registro: 21-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-130	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	97.00	100.00	0.97	
Mínimo	30-Mar-2015	92.52	100.00	0.93	
Promedio	31-Mar-2015	94.87	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	20.57	40.00	0.51	
Mínimo	30-Mar-2015	16.30	40.00	0.41	
Promedio	31-Mar-2015	17.94	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Mar-2015	514.00	1,000.00	0.51	
Mínimo	30-Mar-2015	283.00	1,000.00	0.28	
Promedio	31-Mar-2015	377.00	1,000.00	0.38	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
140,814.00	139,166	1.17	

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

Fecha de registro: 21-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López