



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-121	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	96.09	100.00	0.96	
Mínimo	02-Jul-2014	91.15	100.00	0.91	
Promedio	07-Jul-2014	93.76	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jul-2014	21.79	40.00	0.54	
Mínimo	06-Jul-2014	16.72	40.00	0.42	
Promedio	07-Jul-2014	19.46	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jul-2014	574.00	1,000.00	0.57	
Mínimo	06-Jul-2014	136.00	1,000.00	0.14	
Promedio	07-Jul-2014	324.00	1,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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: [149-265] - Reichhold
 Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.

Periodo: 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-121
 Año: 2014 Mes: Julio

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	96.25	100.00	0.96	
Mínimo	10-Jul-2014	90.52	100.00	0.91	
Promedio	14-Jul-2014	93.61	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	22.75	40.00	0.57	
Mínimo	13-Jul-2014	17.30	40.00	0.43	
Promedio	14-Jul-2014	19.20	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Jul-2014	517.00	1,000.00	0.52	
Mínimo	13-Jul-2014	135.00	1,000.00	0.14	
Promedio	14-Jul-2014	321.00	1,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
481,859.00	467,482	2.98	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 10-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-121	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jun-2014	96.16	100.00	0.96	
Mínimo	15-Jul-2014	90.23	100.00	0.90	
Promedio	21-Jul-2014	93.63	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	23.25	40.00	0.58	
Mínimo	19-Jul-2014	16.94	40.00	0.42	
Promedio	21-Jul-2014	19.11	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Jul-2014	539.00	1,000.00	0.54	
Mínimo	20-Jul-2014	127.00	1,000.00	0.13	
Promedio	21-Jul-2014	306.00	1,000.00	0.31	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
492,447.00	477,368	3.06	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-121	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Jul-2014	96.92	100.00	0.97	
Mínimo	22-Jul-2014	90.77	100.00	0.91	
Promedio	29-Jul-2014	93.50	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jul-2014	22.92	40.00	0.57	
Mínimo	27-Jul-2014	16.93	40.00	0.42	
Promedio	29-Jul-2014	19.21	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jul-2014	567.00	1,000.00	0.57	
Mínimo	28-Jul-2014	123.00	1,000.00	0.12	
Promedio	29-Jul-2014	324.00	1,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
549,098.00	534,134	2.73	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-121	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	97.06	100.00	0.97	
Mínimo	30-Jul-2014	93.09	100.00	0.93	
Promedio	31-Jul-2014	95.58	100.00	0.96	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	21.50	40.00	0.54	
Mínimo	31-Jul-2013	18.21	40.00	0.46	
Promedio	31-Jul-2014	19.48	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	469.00	1,000.00	0.47	
Mínimo	30-Jul-2014	225.00	1,000.00	0.23	
Promedio	31-Jul-2014	330.00	1,000.00	0.33	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
77,581.00	76,386	1.54	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López