



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-122	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	03-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	07-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Mínimo	07-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	07-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jul-2014	10,000.00	15,000.00	0.67	
Mínimo	07-Jul-2014	4,646.00	15,000.00	0.31	
Promedio	07-Jul-2014	8,004.00	15,000.00	0.53	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-122	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	13-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Promedio	14-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Mínimo	13-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	14-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jul-2014	8,832.00	15,000.00	0.59	
Mínimo	14-Jul-2014	4,560.00	15,000.00	0.30	
Promedio	14-Jul-2014	7,722.00	15,000.00	0.51	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-122	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	15-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Promedio	21-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Mínimo	19-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	21-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jul-2014	9,581.00	15,000.00	0.64	
Mínimo	21-Jul-2014	4,612.00	15,000.00	0.31	
Promedio	21-Jul-2014	7,365.00	15,000.00	0.49	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-122	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	23-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Promedio	29-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Mínimo	24-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	29-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Jul-2014	9,219.00	15,000.00	0.61	
Mínimo	28-Jul-2014	4,593.00	15,000.00	0.31	
Promedio	29-Jul-2014	7,788.00	15,000.00	0.52	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-122	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Agosto	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	30-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Promedio	31-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Mínimo	31-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	31-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	8,069.00	15,000.00	0.54	
Mínimo	30-Jul-2014	7,794.00	15,000.00	0.52	
Promedio	31-Jul-2014	7,931.00	15,000.00	0.53	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López