



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-265] - Reichhold	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-265-M1-131	
<b>Cliente:</b> REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 01-07**

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Apr-2015	96.00	100.00	0.96	
Mínimo	06-Apr-2015	89.56	100.00	0.90	
Promedio	07-Apr-2015	93.85	100.00	0.94	

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Apr-2015	21.67	40.00	0.54	
Mínimo	05-Apr-2015	11.39	40.00	0.28	
Promedio	07-Apr-2015	20.22	40.00	0.51	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Apr-2015	639.00	1,000.00	0.64	
Mínimo	05-Apr-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Apr-2015	118.00	1,000.00	0.12	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
150,839.00	134,769	1.65	

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

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



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-265] - Reichhold	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-265-M1-131	
<b>Cliente:</b> REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 08-14**

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Apr-2015	98.71	100.00	0.99	
Mínimo	08-Apr-2015	90.31	100.00	0.90	
Promedio	14-Apr-2015	95.65	100.00	0.96	

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Apr-2015	21.71	40.00	0.54	
Mínimo	10-Apr-2015	16.68	40.00	0.42	
Promedio	14-Apr-2015	18.95	40.00	0.47	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Apr-2015	572.00	1,000.00	0.57	
Mínimo	12-Apr-2015	233.00	1,000.00	0.23	
Promedio	14-Apr-2015	378.00	1,000.00	0.38	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
517,589.00	511,150	1.24	

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

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



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-265] - Reichhold	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-265-M1-131	
<b>Cliente:</b> REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 15-21**

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Apr-2015	98.87	100.00	0.99	
Mínimo	20-Apr-2015	93.48	100.00	0.93	
Promedio	21-Apr-2015	95.67	100.00	0.96	

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Apr-2015	22.60	40.00	0.57	
Mínimo	16-Apr-2015	17.18	40.00	0.43	
Promedio	21-Apr-2015	19.59	40.00	0.49	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Apr-2015	587.00	500.00	1.17	
Mínimo	20-Apr-2015	249.00	500.00	0.50	
Promedio	21-Apr-2015	406.00	500.00	0.81	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
547,469.00	541,317	1.12	

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

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



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Apr-2015 al 07-May-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-265] - Reichhold	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-265-M1-131	
<b>Cliente:</b> REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 22-29**

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	97.84	100.00	0.98	
Mínimo	24-Apr-2015	92.93	100.00	0.93	
Promedio	29-Apr-2015	95.18	100.00	0.95	

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Apr-2015	22.85	40.00	0.57	
Mínimo	22-Apr-2015	18.25	40.00	0.46	
Promedio	29-Apr-2015	20.22	40.00	0.51	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	552.00	1,000.00	0.55	
Mínimo	22-Apr-2015	230.00	1,000.00	0.23	
Promedio	29-Apr-2015	384.00	1,000.00	0.38	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
657,714.00	650,619	1.08	

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

**Fecha de registro:** 24-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-Apr-2015 al 07-May-2015

REV. 0

Estación: [149-265] - Reichhold

Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-131

RO-CO-01

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

Año: 2015 Mes: Abril

Semana: 30-31

**Presión a la Entrada de ERM (PSIG)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	96.29	100.00	0.96	
Mínimo	30-Apr-2015	93.62	100.00	0.94	
Promedio	30-Apr-2015	95.01	100.00	0.95	

**Temperatura a la Entrada de ERM (°C)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	21.25	40.00	0.53	
Mínimo	30-Apr-2015	158.18	40.00	3.95	
Promedio	30-Apr-2015	19.68	40.00	0.49	

**Flujo de la ERM (m3/hr)**

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	560.00	1,000.00	0.56	
Mínimo	30-Apr-2015	253.00	1,000.00	0.25	
Promedio	30-Apr-2015	410.00	1,000.00	0.41	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
85,659.00	84,860	0.98	

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

Fecha de registro: 24-Jun-2015

Fecha de aprobación: 24-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Autorizado por: Neftalí López