



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-265] - Reichhold	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-265-M1-126	
<b>Cliente:</b> REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Dec-2014	94.86	100.00	0.95	
Mínimo	01-Dec-2014	90.76	100.00	0.91	
Promedio	07-Dec-2014	92.88	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Dec-2014	20.22	40.00	0.51	
Mínimo	03-Dec-2014	15.28	40.00	0.38	
Promedio	07-Dec-2014	17.41	40.00	0.44	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Dec-2014	571.00	1,000.00	0.57	
Mínimo	06-Dec-2014	207.00	1,000.00	0.21	
Promedio	07-Dec-2014	382.00	1,000.00	0.38	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
482,012.00	478,687	0.69	

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

**Fecha de registro:** 19-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizadopor:** Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-265] - Reichhold	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-265-M1-126	
<b>Cliente:</b> REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Dec-2014	97.52	100.00	0.98	
Mínimo	10-Dec-2014	90.93	100.00	0.91	
Promedio	14-Dec-2014	93.80	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Dec-2014	19.31	40.00	0.48	
Mínimo	08-Dec-2014	15.01	40.00	0.38	
Promedio	14-Dec-2014	16.99	40.00	0.42	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Dec-2014	531.00	1,000.00	0.53	
Mínimo	12-Dec-2014	139.00	1,000.00	0.14	
Promedio	14-Dec-2014	337.00	1,000.00	0.34	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,121.00	523,047	1.89	

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

**Fecha de registro:** 19-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-Nov-2014 al 07-Dec-2014

REV. 0

Estación: [149-265] - Reichhold

Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-126

RO-CO-01

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

Año: 2014 Mes: Diciembre

Semana: 15-21

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Dec-2014	95.71	100.00	0.96	
Mínimo	17-Dec-2014	90.85	100.00	0.91	
Promedio	21-Dec-2014	93.58	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Dec-2014	20.66	40.00	0.52	
Mínimo	20-Dec-2014	13.71	40.00	0.34	
Promedio	21-Dec-2014	16.93	40.00	0.42	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Dec-2014	549.00	1,000.00	0.55	
Mínimo	20-Dec-2014	133.00	1,000.00	0.13	
Promedio	21-Dec-2014	340.00	1,000.00	0.34	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
545,431.00	538,335	1.30	

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

Fecha de registro: 19-Jun-2015

Fecha de aprobación: 24-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Autorizadopor: Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-265] - Reichhold	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-265-M1-126	
<b>Cliente:</b> REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Dec-2014	97.37	100.00	0.97	
Mínimo	23-Dec-2014	90.56	100.00	0.91	
Promedio	29-Dec-2014	0.00	93.97	0.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Dec-2014	19.54	40.00	0.49	
Mínimo	29-Dec-2014	9.26	40.00	0.23	
Promedio	29-Dec-2014	11.80	40.00	0.30	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Dec-2014	230.00	1,000.00	0.23	
Mínimo	23-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Dec-2014	54.00	1,000.00	0.05	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
263,880.00	260,191	1.40	

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

**Fecha de registro:** 19-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-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-265] - Reichhold	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-265-M1-126	
<b>Cliente:</b> REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Diciembre	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	94.31	100.00	0.94	
Mínimo	30-Dec-2014	90.19	100.00	0.90	
Promedio	31-Dec-2014	93.65	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	20.71	40.00	0.52	
Mínimo	31-Dec-2014	9.03	40.00	0.23	
Promedio	31-Dec-2014	13.45	40.00	0.34	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	207.00	1,000.00	0.21	
Mínimo	31-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	47.00	1,000.00	0.05	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
56,452.00	56,685	0.00	

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

**Fecha de registro:** 19-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizado por:** Neftalí López