



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-181] - Querencia	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-181-M1-122	
<b>Cliente:</b> GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**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	94.00	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Jul-2014	22.00	20.00	1.10	
Mínimo	02-Jul-2014	17.00	20.00	0.85	
Promedio	07-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jul-2014	988.00	10,000.00	0.10	
Mínimo	02-Jul-2014	309.00	10,000.00	0.03	
Promedio	07-Jul-2014	635.00	10,000.00	0.06	

**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**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-181] - Querencia	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-181-M1-122	
<b>Cliente:</b> GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Agosto	

**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	12-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	10-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Mínimo	11-Jul-2014	14.00	20.00	0.70	
Promedio	14-Jul-2014	17.00	20.00	0.85	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	1,832.00	10,000.00	0.18	
Mínimo	12-Jul-2014	7.00	10,000.00	0.00	
Promedio	14-Jul-2014	792.00	10,000.00	0.08	

**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**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-181] - Querencia	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-181-M1-122	
<b>Cliente:</b> GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Agosto	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Mínimo	15-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Promedio	21-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	16-Jul-2014	16.00	20.00	0.80	
Promedio	21-Jul-2014	18.00	20.00	0.90	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Jul-2014	1,129.00	10,000.00	0.11	
Mínimo	16-Jul-2014	503.00	10,000.00	0.05	
Promedio	21-Jul-2014	792.00	10,000.00	0.08	

**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**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-181] - Querencia	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-181-M1-122	
<b>Cliente:</b> GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> 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	26-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	
Promedio	29-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Mínimo	23-Jul-2014	17.00	20.00	0.85	
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	22-Jul-2014	1,400.00	10,000.00	0.14	
Mínimo	23-Jul-2014	870.00	10,000.00	0.09	
Promedio	29-Jul-2014	1,092.00	10,000.00	0.11	

**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**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-181] - Querencia	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-181-M1-122	
<b>Cliente:</b> GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Agosto	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	
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	20.00	20.00	1.00	
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	30-Jul-2014	1,127.00	10,000.00	0.11	
Mínimo	31-Jul-2014	1,038.00	10,000.00	0.10	
Promedio	31-Jul-2014	1,082.00	1,000.00	1.08	

**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