



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Apr-2014 al 07-May-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [169-000] - Interconexión	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-169-000-M1-118	
<b>Cliente:</b> INTERCONEXIÓN	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Mayo	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	
Promedio	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	
Promedio	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	
Promedio	18-May-2014	0.00	0.00	0.00	

**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:** 18-May-2014  
**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_  
**Elaborado por:** Jésus Baldenegro Ayala  
**Autorizado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Apr-2014 al 07-May-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [169-000] - Interconexión	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-169-000-M1-118	
<b>Cliente:</b> INTERCONEXIÓN	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014
Mínimo	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014
Promedio	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014
Mínimo	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014
Promedio	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014
Mínimo	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014
Promedio	16-Apr-2014	0.00	0.00	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	Se adjunta archivo diarios de operación del sistema abril 2014

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

**Fecha de registro:** 18-May-2014  
**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_  
**Elaborado por:** Jésus Baldenegro Ayala  
**Autorizadopor:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández