



**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> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-131	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, 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	02-Apr-2015	97.95	100.00	0.98	
Mínimo	06-Apr-2015	89.00	100.00	0.89	
Promedio	07-Apr-2015	93.83	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Apr-2015	31.03	40.00	0.78	
Mínimo	04-Apr-2015	8.92	40.00	0.22	
Promedio	07-Apr-2015	18.00	40.00	0.45	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Apr-2015	237.00	500.00	0.47	
Mínimo	02-Apr-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Apr-2015	66.00	500.00	0.13	

**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:** 22-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-Apr-2015 al 07-May-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-131	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, 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	98.92	100.00	0.99	
Mínimo	08-Apr-2015	89.60	100.00	0.90	
Promedio	14-Apr-2015	94.85	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Apr-2015	24.17	40.00	0.60	
Mínimo	13-Apr-2015	12.14	40.00	0.30	
Promedio	14-Apr-2015	19.67	40.00	0.49	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Apr-2015	225.00	500.00	0.45	
Mínimo	13-Apr-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Apr-2015	142.00	500.00	0.28	

**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:** 22-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> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-131	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, 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	98.25	100.00	0.98	
Mínimo	17-Apr-2015	92.70	100.00	0.93	
Promedio	21-Apr-2015	94.88	100.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Apr-2015	25.08	40.00	0.63	
Mínimo	20-Apr-2015	15.31	40.00	0.38	
Promedio	21-Apr-2015	20.31	40.00	0.51	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Apr-2015	240.00	500.00	0.48	
Mínimo	19-Apr-2015	60.00	500.00	0.12	
Promedio	21-Apr-2015	150.00	500.00	0.30	

**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:** 22-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> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-131	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, 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	26-Apr-2015	97.10	100.00	0.97	
Mínimo	24-Apr-2015	92.18	100.00	0.92	
Promedio	29-Apr-2015	94.25	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	25.05	40.00	0.63	
Mínimo	27-Apr-2015	16.04	40.00	0.40	
Promedio	29-Apr-2015	21.00	40.00	0.53	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Apr-2015	233.00	500.00	0.47	
Mínimo	26-Apr-2015	60.00	500.00	0.12	
Promedio	29-Apr-2015	141.00	500.00	0.28	

**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:** 22-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> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-131	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Abril	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	95.37	100.00	0.95	
Mínimo	30-Apr-2015	92.89	100.00	0.93	
Promedio	30-Apr-2015	94.04	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	22.25	40.00	0.56	
Mínimo	30-Apr-2015	16.97	40.00	0.42	
Promedio	30-Apr-2015	20.17	40.00	0.50	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	219.00	500.00	0.44	
Mínimo	30-Apr-2015	91.00	500.00	0.18	
Promedio	30-Apr-2015	159.00	500.00	0.32	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
85,659.00	84,860	0.93	

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

**Fecha de registro:** 22-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizado por:** Neftalí López