



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-127	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jan-2015	92.80	100.00	0.93	
Mínimo	02-Jan-2015	77.83	100.00	0.78	
Promedio	07-Jan-2015	88.63	100.00	0.89	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jan-2015	26.01	40.00	0.65	
Mínimo	02-Jan-2015	6.46	40.00	0.16	
Promedio	07-Jan-2015	16.39	40.00	0.41	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jan-2015	238.00	500.00	0.48	
Mínimo	01-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Jan-2015	100.00	500.00	0.20	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
385,588.00	385,350	0.06	

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

**Fecha de registro:** 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-127	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jan-2015	94.75	100.00	0.95	
Mínimo	08-Jan-2015	88.26	100.00	0.88	
Promedio	14-Jan-2015	91.92	100.00	0.92	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jan-2015	20.17	40.00	0.50	
Mínimo	11-Jan-2015	12.01	40.00	0.30	
Promedio	14-Jan-2015	15.32	40.00	0.38	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jan-2015	259.00	500.00	0.52	
Mínimo	08-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Jan-2015	154.00	500.00	0.31	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
538,689.00	532,701	1.11	

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

**Fecha de registro:** 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-127	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	95.62	100.00	0.96	
Mínimo	15-Jan-2015	90.02	100.00	0.90	
Promedio	21-Jan-2015	92.05	100.00	0.92	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	19.96	40.00	0.50	
Mínimo	19-Jan-2015	12.45	40.00	0.31	
Promedio	21-Jan-2015	15.99	40.00	0.40	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Jan-2015	279.00	500.00	0.56	
Mínimo	19-Jan-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Jan-2015	160.00	500.00	0.32	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
535,127.00	529,088	1.13	

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

**Fecha de registro:** 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-127	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	95.61	100.00	0.96	
Mínimo	24-Jan-2015	89.26	100.00	0.89	
Promedio	29-Jan-2015	92.66	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	20.62	40.00	0.52	
Mínimo	24-Jan-2015	12.49	40.00	0.31	
Promedio	29-Jan-2015	16.14	40.00	0.40	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Jan-2015	289.00	500.00	0.58	
Mínimo	26-Jan-2015	83.00	500.00	0.17	
Promedio	29-Jan-2015	160.00	500.00	0.32	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
574,715.00	568,325	1.11	

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

**Fecha de registro:** 20-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-127	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Enero	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	94.30	100.00	0.94	
Mínimo	30-Jan-2015	91.28	100.00	0.91	
Promedio	31-Jan-2015	92.80	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	19.93	40.00	0.50	
Mínimo	30-Jan-2015	12.38	40.00	0.31	
Promedio	31-Jan-2015	16.35	40.00	0.41	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	219.00	500.00	0.44	
Mínimo	30-Jan-2015	92.00	500.00	0.18	
Promedio	31-Jan-2015	164.00	500.00	0.33	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
149,559.00	147,890	1.12	

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

**Fecha de registro:** 20-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 24-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizado por:** Neftalí López