



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.

Periodo: 08-Oct-2014 al 07-Nov-2014

REV. 0

Estación: [149-121] - Cohisa

Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-125

RO-CO-01

Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.

Año: 2014 Mes: Noviembre

Semana: 01-07

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Nov-2014	96.28	100.00	0.96	
Mínimo	05-Nov-2014	91.63	100.00	0.92	
Promedio	07-Nov-2014	94.13	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Nov-2014	23.98	40.00	0.60	
Mínimo	02-Nov-2014	12.07	40.00	0.30	
Promedio	07-Nov-2014	19.87	40.00	0.50	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Nov-2014	226.00	500.00	0.45	
Mínimo	01-Nov-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Nov-2014	111.00	500.00	0.22	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
351,606.00	3,532	-0.47	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015

Fecha de aprobación: 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-125	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Noviembre	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	10-Nov-2014	96.07	100.00	0.96	
<b>Mínimo</b>	08-Nov-2014	91.47	100.00	0.91	
<b>Promedio</b>	14-Nov-2014	93.54	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	13-Nov-2014	22.41	40.00	0.56	
<b>Mínimo</b>	10-Nov-2014	12.63	40.00	0.32	
<b>Promedio</b>	14-Nov-2014	18.88	40.00	0.47	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	11-Nov-2014	227.00	500.00	0.45	
<b>Mínimo</b>	08-Nov-2014	0.00	500.00	0.00	
<b>Promedio</b>	14-Nov-2014	140.00	500.00	0.28	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
462,407.00	458,935	0.75	

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

**Fecha de registro:** 11-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014

REV. 0

Estación: [149-121] - Cohisa

Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-125

RO-CO-01

Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.

Año: 2014 Mes: Noviembre

Semana: 15-21

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Nov-2014	97.11	100.00	0.97	
Mínimo	20-Nov-2014	90.94	100.00	0.91	
Promedio	21-Nov-2014	93.37	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Nov-2014	27.97	40.00	0.70	
Mínimo	16-Nov-2014	7.37	40.00	0.18	
Promedio	21-Nov-2014	19.66	40.00	0.49	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Nov-2014	221.00	500.00	0.44	
Mínimo	15-Nov-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Nov-2014	97.00	500.00	0.19	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,754.00	472,819	1.03	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015

Fecha de aprobación: 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-125	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Noviembre	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Nov-2014	94.33	100.00	0.94	
Mínimo	29-Nov-2014	89.25	100.00	0.89	
Promedio	29-Nov-2014	92.37	100.00	0.92	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Nov-2014	21.51	40.00	0.54	
Mínimo	27-Nov-2014	14.09	40.00	0.35	
Promedio	29-Nov-2014	17.73	40.00	0.44	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Nov-2014	255.00	500.00	0.51	
Mínimo	22-Nov-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Nov-2014	135.00	500.00	0.27	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
620,305.00	612,882	1.20	

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

**Fecha de registro:** 11-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-125	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Noviembre	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	95.31	100.00	0.95	
Mínimo	30-Nov-2014	90.56	100.00	0.91	
Promedio	30-Nov-2014	93.46	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	21.51	40.00	0.54	
Mínimo	30-Nov-2014	14.09	40.00	0.35	
Promedio	30-Nov-2014	17.73	40.00	0.44	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	233.00	500.00	0.47	
Mínimo	30-Nov-2014	70.00	500.00	0.14	
Promedio	30-Nov-2014	76.00	500.00	0.15	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
65,944.00	65,315	0.95	

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

**Fecha de registro:** 11-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 12-Jun-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizado por:** Neftalí López