



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

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

Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015

REV. 0

Estación: [149-121] - Cohisa

Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-129

RO-CO-01

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

Año: 2015 Mes: Febrero

Semana: 01-07

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Feb-2015	93.36	100.00	0.93	
Mínimo	07-Feb-2015	89.38	100.00	0.89	
Promedio	07-Feb-2015	92.96	100.00	0.93	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Feb-2015	20.05	40.00	0.50	
Mínimo	03-Feb-2015	1.42	40.00	0.04	
Promedio	07-Feb-2015	13.84	40.00	0.35	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Feb-2015	247.00	500.00	0.49	
Mínimo	01-Feb-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Feb-2015	115.95	500.00	0.23	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
424,602.00	424,801	-0.05	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015

Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-129	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Febrero	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	94.22	100.00	0.94	
Mínimo	10-Feb-2015	88.03	100.00	0.88	
Promedio	14-Feb-2015	91.35	100.00	0.91	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Feb-2015	20.95	40.00	0.00	
Mínimo	09-Feb-2015	11.48	40.00	0.00	
Promedio	14-Feb-2015	15.72	40.00	0.00	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Feb-2015	237.00	500.00	0.00	
Mínimo	10-Feb-2015	82.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Feb-2015	156.76	500.00	0.00	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
578,331.00	574,060	0.74	

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

**Fecha de registro:** 13-Mar-2015  
**Fecha de aprobación:** 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-129	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Febrero	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Feb-2015	94.05	100.00	0.94	
Mínimo	18-Feb-2015	89.53	100.00	0.90	
Promedio	21-Feb-2015	91.74	100.00	0.92	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Feb-2015	21.25	40.00	0.53	
Mínimo	18-Feb-2015	13.57	40.00	0.34	
Promedio	21-Feb-2015	16.09	40.00	0.40	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Feb-2015	232.00	500.00	0.46	
Mínimo	15-Feb-2015	22.00	500.00	0.04	
Promedio	21-Feb-2015	157.21	500.00	0.31	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
580,196.00	576,534	0.63	

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

**Fecha de registro:** 13-Mar-2015  
**Fecha de aprobación:** 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-121] - Cohisa	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-121-M1-129	
<b>Cliente:</b> CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Febrero	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Feb-2015	257.35	100.00	2.57	EVENTO ÚNICO DESVIACIÓN DEL TRANSDUCTOR DE PRESION
Mínimo	22-Feb-2015	91.04	100.00	0.91	
Promedio	28-Feb-2015	93.95	100.00	0.94	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Feb-2015	21.61	40.00	0.54	
Mínimo	24-Feb-2015	-186.61	40.00	-4.67	EVENTO ÚNICO DESVIACIÓN EN EL TERMOPAR
Promedio	28-Feb-2015	16.26	40.00	0.41	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Feb-2015	243.00	500.00	0.49	
Mínimo	22-Feb-2015	75.00	500.00	0.15	
Promedio	28-Feb-2015	160.81	500.00	0.32	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
618,710.00	611,944	1.09	

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

**Fecha de registro:** 13-Mar-2015  
**Fecha de aprobación:** 20-Mar-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizadopor:** Neftalí López