



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	<b>Periodo:</b> 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-122	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 01-07**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	98.00	100.00	0.98	
Mínimo	02-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Promedio	07-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jul-2014	14.00	20.00	0.70	
Mínimo	04-Jul-2014	13.00	20.00	0.65	
Promedio	07-Jul-2014	14.00	20.00	0.70	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Jul-2014	40,840.00	50,000.00	0.82	
Mínimo	06-Jul-2014	39,200.00	50,000.00	0.78	
Promedio	07-Jul-2014	40,065.00	50,000.00	0.80	

**Balance Volumétrico (m3/semana)**

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
467,394.00	467,500	0.00	

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

**Fecha de registro:** 01-Aug-2014  
**Fecha de aprobación:** 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-122	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 08-14**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jul-2014	98.00	100.00	0.98	
Mínimo	13-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Promedio	14-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jul-2014	15.00	20.00	0.75	
Mínimo	14-Jul-2014	13.00	20.00	0.65	
Promedio	14-Jul-2014	14.00	20.00	0.70	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jul-2014	40,004.00	50,000.00	0.80	
Mínimo	09-Jul-2014	37,518.00	50,000.00	0.75	
Promedio	14-Jul-2014	38,764.00	50,000.00	0.78	

**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:** 01-Aug-2014  
**Fecha de aprobación:** 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-122	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 15-21**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	97.00	100.00	0.97	
Mínimo	15-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Promedio	21-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	15.00	20.00	0.75	
Mínimo	15-Jul-2014	13.00	20.00	0.65	
Promedio	21-Jul-2014	14.00	20.00	0.70	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	40,529.00	50,000.00	0.81	
Mínimo	18-Jul-2014	39,199.00	50,000.00	0.78	
Promedio	21-Jul-2014	39,734.00	50,000.00	0.79	

**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:** 01-Aug-2014  
**Fecha de aprobación:** 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-122	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Julio	

**Semana: 22-29**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	104.00	100.00	1.04	
Mínimo	26-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Promedio	29-Jul-2014	96.00	100.00	0.96	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Jul-2014	15.00	20.00	0.75	
Mínimo	27-Jul-2014	14.00	20.00	0.70	
Promedio	29-Jul-2014	15.00	20.00	0.75	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	41,731.00	50,000.00	0.83	
Mínimo	29-Jul-2014	17,654.00	50,000.00	0.35	
Promedio	29-Jul-2014	40,775.00	50,000.00	0.82	

**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:** 01-Aug-2014  
**Fecha de aprobación:** 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
<b>Estación:</b> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-122	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	<b>Año:</b> 2014 <b>Mes:</b> Agosto	

**Semana: 30-31**

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	106.00	100.00	1.06	
Mínimo	30-Jul-2014	106.00	100.00	1.06	
Promedio	31-Jul-2014	106.00	100.00	1.06	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Mínimo	30-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	31-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	12,206.00	50,000.00	0.24	
Mínimo	30-Jul-2014	11,975.00	50,000.00	0.24	
Promedio	31-Jul-2014	12,090.00	50,000.00	0.24	

**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:** 01-Aug-2014  
**Fecha de aprobación:** 05-Jan-2015  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Autorizadopor:** Neftalí López