



**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> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-131	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. 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	110.48	100.00	1.10	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICO
Mínimo	07-Apr-2015	94.66	100.00	0.95	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICO
Promedio	07-Apr-2015	103.43	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICO

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Apr-2015	32.85	40.00	0.82	
Mínimo	05-Apr-2015	5.28	40.00	0.13	
Promedio	07-Apr-2015	16.74	40.00	0.42	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Apr-2015	1,739.00	5,000.00	0.35	
Mínimo	05-Apr-2015	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	07-Apr-2015	1,054.00	5,000.00	0.21	

**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  
**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> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-131	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. 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	11-Apr-2015	102.36	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	08-Apr-2015	93.09	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	14-Apr-2015	97.98	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Apr-2015	16.59	40.00	0.41	
Mínimo	14-Apr-2015	12.47	40.00	0.31	
Promedio	14-Apr-2015	14.64	40.00	0.37	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Apr-2015	1,918.00	5,000.00	0.38	
Mínimo	08-Apr-2015	1,437.00	5,000.00	0.29	
Promedio	14-Apr-2015	1,778.00	5,000.00	0.36	

**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  
**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	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-131	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. 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
<b>Máximo</b>	20-Apr-2015	99.92	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
<b>Mínimo</b>	20-Apr-2015	93.40	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
<b>Promedio</b>	21-Apr-2015	96.61	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	15-Apr-2015	14.38	40.00	0.36	
<b>Mínimo</b>	20-Apr-2015	11.52	40.00	0.29	
<b>Promedio</b>	21-Apr-2015	13.00	40.00	0.33	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
<b>Máximo</b>	20-Apr-2015	2,070.00	5,000.00	0.41	
<b>Mínimo</b>	16-Apr-2015	1,724.00	5,000.00	0.34	
<b>Promedio</b>	21-Apr-2015	1,898.00	5,000.00	0.38	

**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  
**Autorizadopor:** Neftalí López



**REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN**

**IGASAMEX**

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.  
 Estación: [149-113] - Dart  
 Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Periodo: 08-Apr-2015 al 07-May-2015  
 Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-131  
 Año: 2015 Mes: Abril

REV. 0  
 RO-CO-01

Semana: 22-29

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	102.68	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	25-Apr-2015	89.94	100.00	0.90	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	29-Apr-2015	93.45	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Apr-2015	15.28	40.00	0.38	
Mínimo	27-Apr-2015	12.40	40.00	0.31	
Promedio	29-Apr-2015	13.38	40.00	0.33	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Apr-2015	2,193.00	5,000.00	0.44	
Mínimo	27-Apr-2015	1,153.00	5,000.00	0.23	
Promedio	29-Apr-2015	2,074.00	5,000.00	0.41	

**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  
 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	<b>REV. 0</b> <b>RO-CO-01</b>
<b>Estación:</b> [149-113] - Dart	<b>Ficha:</b> RO-CO-01-149-113-M1-131	
<b>Cliente:</b> DART DE MEXICO, S. DE R.L. 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	94.11	100.00	0.94	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Apr-2015	91.01	100.00	0.91	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA
Promedio	30-Apr-2015	92.70	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	13.62	40.00	0.34	
Mínimo	30-Apr-2015	12.32	40.00	0.31	
Promedio	30-Apr-2015	12.93	40.00	0.32	

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

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Apr-2015	2,176.00	5,000.00	0.44	
Mínimo	30-Apr-2015	2,050.00	5,000.00	0.41	
Promedio	30-Apr-2015	2,113.00	5,000.00	0.42	

**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  
**Autorizadopor:** Neftalí López