



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-124	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Oct-2014	101.86	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	04-Oct-2014	95.61	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Oct-2014	98.52	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Oct-2014	15.98	40.00	0.40	
Mínimo	07-Oct-2014	13.46	40.00	0.34	
Promedio	07-Oct-2014	14.10	40.00	0.35	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Oct-2014	1,700.00	5,000.00	0.34	
Mínimo	02-Oct-2014	1,187.00	5,000.00	0.24	
Promedio	07-Oct-2014	1,547.00	5,000.00	0.31	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
390,809.00	388,972	0.47	OK

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-124	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	101.01	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	11-Oct-2014	95.60	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Oct-2014	97.75	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Oct-2014	14.34	40.00	0.36	
Mínimo	14-Oct-2014	12.69	40.00	0.32	
Promedio	14-Oct-2014	13.48	40.00	0.34	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Oct-2014	1,671.00	5,000.00	0.33	
Mínimo	10-Oct-2014	1,474.00	5,000.00	0.29	
Promedio	14-Oct-2014	1,599.00	5,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,223.00	472	1.09	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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.	Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-124	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Oct-2014	104.60	100.00	1.05	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	15-Oct-2014	97.15	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Oct-2014	100.92	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Oct-2014	15.25	40.00	0.38	
Mínimo	15-Oct-2014	12.70	40.00	0.32	
Promedio	21-Oct-2014	14.09	40.00	0.35	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Oct-2014	1,589.00	5,000.00	0.32	
Mínimo	20-Oct-2014	1,183.00	5,000.00	0.24	
Promedio	21-Oct-2014	1,318.00	5,000.00	0.26	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
429,514.00	426,663	0.66	

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-124	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Oct-2014	104.42	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	23-Oct-2014	98.85	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Oct-2014	101.48	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Oct-2014	15.25	40.00	0.38	
Mínimo	28-Oct-2014	13.47	40.00	0.34	
Promedio	29-Oct-2014	14.18	40.00	0.35	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Oct-2014	1,430.00	5,000.00	0.29	
Mínimo	28-Oct-2014	1,122.00	5,000.00	0.22	
Promedio	29-Oct-2014	1,278.00	5,000.00	0.26	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
475,963.00	472,740	0.68	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-124
 Año: 2014 Mes: Octubre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	103.90	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Oct-2014	99.69	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Oct-2014	101.30	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	15.17	40.00	0.38	
Mínimo	30-Oct-2014	13.26	40.00	0.33	
Promedio	31-Oct-2014	14.09	40.00	0.35	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	13,338.00	5,000.00	2.67	
Mínimo	30-Oct-2014	1,148.00	5,000.00	0.23	
Promedio	31-Oct-2014	1,256.00	5,000.00	0.25	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
122,658.00	121,869	0.64	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
 Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
 Autorizado por: Neftalí López