



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-121	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	99.18	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	02-Jul-2014	92.64	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Jul-2014	95.92	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jul-2014	14.72	40.00	0.37	
Mínimo	04-Jul-2014	12.99	40.00	0.32	
Promedio	07-Jul-2014	13.72	40.00	0.34	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jul-2014	1,778.00	5,000.00	0.36	
Mínimo	06-Jul-2014	1,542.00	5,000.00	0.31	
Promedio	07-Jul-2014	1,666.00	5,000.00	0.33	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-121	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	99.01	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	10-Jul-2014	90.86	100.00	0.91	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Jul-2014	95.92	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jul-2014	15.71	40.00	0.39	
Mínimo	14-Jul-2014	12.87	40.00	0.32	
Promedio	14-Jul-2014	14.48	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jul-2014	1,723.00	5,000.00	0.34	
Mínimo	08-Jul-2014	1,491.00	5,000.00	0.30	
Promedio	14-Jul-2014	1,615.00	500.00	3.23	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-121	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	98.20	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	15-Jul-2014	91.65	100.00	0.92	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Jul-2014	95.86	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	15.86	40.00	0.40	
Mínimo	15-Jul-2014	13.01	40.00	0.33	
Promedio	21-Jul-2014	14.46	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Jul-2014	1,754.00	5,000.00	0.35	
Mínimo	16-Jul-2014	1,522.00	5,000.00	0.30	
Promedio	21-Jul-2014	1,655.00	5,000.00	0.33	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-121	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	107.48	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	26-Jul-2014	92.45	100.00	0.92	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Jul-2014	96.18	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Jul-2014	17.40	40.00	0.43	
Mínimo	28-Jul-2014	13.39	40.00	0.33	
Promedio	29-Jul-2014	14.65	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Jul-2014	1,814.00	5,000.00	0.36	
Mínimo	29-Jul-2014	462.00	5,000.00	0.09	
Promedio	29-Jul-2014	1,578.00	5,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-121	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	107.63	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Jul-2014	103.70	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Jul-2014	106.09	100.00	1.06	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	20.71	40.00	0.52	
Mínimo	30-Jul-2014	17.66	40.00	0.44	
Promedio	31-Jul-2014	18.87	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	555.00	5,000.00	0.11	
Mínimo	30-Jul-2014	445.00	5,000.00	0.09	
Promedio	31-Jul-2014	503.00	5,000.00	0.10	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López