



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-123	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Sep-2014	96.41	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	06-Sep-2014	91.88	100.00	0.92	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Sep-2014	94.66	100.00	0.95	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Sep-2014	15.90	40.00	0.40	
Mínimo	07-Sep-2014	13.39	40.00	0.33	
Promedio	07-Sep-2014	14.68	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Sep-2014	1,807.00	5,000.00	0.36	
Mínimo	01-Sep-2014	1,540.00	5,000.00	0.31	
Promedio	07-Sep-2014	1,700.00	5,000.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
442,541.00	431,046	2.60	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 17-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-123
 Año: 2014 Mes: Septiembre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Sep-2014	109.52	100.00	1.10	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	14-Sep-2014	74.55	100.00	0.75	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Sep-2014	95.30	100.00	0.95	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Sep-2014	17.31	40.00	0.43	
Mínimo	09-Sep-2014	12.50	40.00	0.31	
Promedio	14-Sep-2014	14.21	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Sep-2014	1,784.00	5,000.00	0.36	
Mínimo	11-Sep-2014	8.00	5,000.00	0.00	
Promedio	14-Sep-2014	1,684.00	5,000.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
496,533.00	488,358	1.65	

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
 Fecha de aprobación: 24-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-123	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Sep-2014	100.56	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	19-Sep-2014	95.53	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Sep-2014	97.97	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Sep-2014	14.99	40.00	0.37	
Mínimo	17-Sep-2014	12.89	40.00	0.32	
Promedio	21-Sep-2014	14.00	40.00	0.35	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Sep-2014	1,780.00	5,000.00	0.36	
Mínimo	17-Sep-2014	1,424.00	5,000.00	0.28	
Promedio	21-Sep-2014	1,598.00	5,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
420,104.00	415,922	1.00	

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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.
 Estación: [149-113] - Dart
 Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-123
 Año: 2014 Mes: Septiembre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Sep-2014	102.02	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	23-Sep-2014	96.69	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Sep-2014	99.16	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Sep-2014	16.16	40.00	0.40	
Mínimo	25-Sep-2014	14.09	40.00	0.35	
Promedio	29-Sep-2014	14.85	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2014	1,580.00	5,000.00	0.32	
Mínimo	28-Sep-2014	1,364.00	5,000.00	0.27	
Promedio	29-Sep-2014	1,468.00	5,000.00	0.29	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
483,876.00	477,944	1.23	

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
 Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
 Autorizado por: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atzacmulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-123	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	99.60	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Sep-2014	96.41	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	30-Sep-2014	98.47	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	15.34	40.00	0.38	
Mínimo	30-Sep-2014	14.33	40.00	0.36	
Promedio	30-Sep-2014	14.79	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	1,550.00	5,000.00	0.31	
Mínimo	30-Sep-2014	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	30-Sep-2014	1,442.00	5,000.00	0.29	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
58,241.00	65,968	3.33	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López