



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-127	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jan-2015	101.89	1,000.00	0.10	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	02-Jan-2015	79.84	100.00	0.80	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	07-Jan-2015	92.08	100.00	0.92	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jan-2015	26.49	40.00	0.66	
Mínimo	02-Jan-2015	4.70	40.00	0.12	
Promedio	07-Jan-2015	12.63	40.00	0.32	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Jan-2015	1,949.00	5,000.00	0.39	
Mínimo	01-Jan-2015	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	07-Jan-2015	1,580.00	5,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
385,588.00	385,350	0.06	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-127	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jan-2015	102.75	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	14-Jan-2015	89.55	100.00	0.90	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Jan-2015	93.60	100.00	0.94	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Jan-2015	12.87	40.00	0.32	
Mínimo	12-Jan-2015	9.95	40.00	0.25	
Promedio	14-Jan-2015	11.24	40.00	0.28	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jan-2015	2,024.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	10-Jan-2015	1,050.00	5,000.00	0.21	
Promedio	14-Jan-2015	1,848.00	5,000.00	0.37	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
538,689.00	532,701	1.11	

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

Fecha de registro: 20-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.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-127	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	107.66	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	15-Jan-2015	90.96	100.00	0.91	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Jan-2015	94.02	100.00	0.94	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jan-2015	16.40	40.00	0.41	
Mínimo	15-Jan-2015	10.82	40.00	0.27	
Promedio	21-Jan-2015	12.17	40.00	0.30	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jan-2015	1,998.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	20-Jan-2015	61.00	5,000.00	0.01	
Promedio	21-Jan-2015	1,779.00	5,000.00	0.36	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
535,127.00	529,088	1.13	

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

Fecha de registro: 20-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.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-127	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	107.66	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	24-Jan-2015	90.03	100.00	0.90	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Jan-2015	96.86	100.00	0.97	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	27.51	40.00	0.69	
Mínimo	24-Jan-2015	11.71	40.00	0.29	
Promedio	29-Jan-2015	13.55	40.00	0.34	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jan-2015	1,992.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	27-Jan-2015	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	29-Jan-2015	1,550.00	5,000.00	0.31	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
574,715.00	568,325	1.11	

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

Fecha de registro: 20-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.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-127	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	101.63	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	31-Jan-2015	92.95	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Jan-2015	97.08	100.00	0.97	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	15.06	40.00	0.38	
Mínimo	31-Jan-2015	11.69	40.00	0.29	
Promedio	31-Jan-2015	13.41	40.00	0.34	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jan-2015	1,895.00	5,000.00	0.38	
Mínimo	30-Jan-2015	1,262.00	5,000.00	0.25	
Promedio	31-Jan-2015	1,596.00	5,000.00	0.32	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
149,559.00	147,890	1.12	

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

Fecha de registro: 20-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López