



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-130	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Mar-2015	98.27	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	04-Mar-2015	93.30	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Mar-2015	96.03	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Mar-2015	15.34	40.00	0.38	
Mínimo	02-Mar-2015	15.59	40.00	0.39	
Promedio	07-Mar-2015	13.94	40.00	0.35	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Mar-2015	1,862.00	5,000.00	0.37	
Mínimo	06-Mar-2015	1,633.00	5,000.00	0.33	
Promedio	07-Mar-2015	1,772.71	5,000.00	0.35	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
443,367.00	445,917	-0.58	

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

Fecha de registro: 21-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-130	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Mar-2015	98.35	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	08-Mar-2015	93.42	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Mar-2015	95.76	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Mar-2015	15.29	40.00	0.38	
Mínimo	14-Mar-2015	12.69	40.00	0.32	
Promedio	14-Mar-2015	14.00	40.00	0.35	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Mar-2015	1,853.00	5,000.00	0.37	
Mínimo	13-Mar-2015	1,646.00	5,000.00	0.33	
Promedio	14-Mar-2015	1,773.00	5,000.00	0.35	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,560.00	529,434	0.77	

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

Fecha de registro: 21-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-130	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Mar-2015	100.50	100.00	1.00	
Mínimo	20-Mar-2015	93.80	100.00	0.94	
Promedio	21-Mar-2015	96.84	100.00	0.97	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Mar-2015	13.94	40.00	0.35	
Mínimo	18-Mar-2015	12.00	40.00	0.30	
Promedio	21-Mar-2015	12.90	40.00	0.32	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Mar-2015	1,843.00	5,000.00	0.37	
Mínimo	15-Mar-2015	1,342.00	5,000.00	0.27	
Promedio	21-Mar-2015	1,736.00	5,000.00	0.35	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
522,903.00	518,926	0.76	

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

Fecha de registro: 21-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-130	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Mar-2015	99.32	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	22-Mar-2015	94.08	100.00	0.94	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Mar-2015	96.83	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Mar-2015	15.66	40.00	0.39	
Mínimo	22-Mar-2015	13.06	40.00	0.33	
Promedio	29-Mar-2015	14.40	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Mar-2015	1,818.00	5,000.00	0.36	
Mínimo	27-Mar-2015	1,572.00	5,000.00	0.31	
Promedio	29-Mar-2015	1,677.00	5,000.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
598,853.00	593,000	0.98	

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

Fecha de registro: 21-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-130	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	100.43	100.00	0.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Mar-2015	94.77	100.00	0.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Mar-2015	98.18	100.00	0.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	15.73	40.00	0.00	
Mínimo	31-Mar-2015	13.84	40.00	0.00	
Promedio	31-Mar-2015	14.78	40.00	0.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	1,761.00	5,000.00	0.00	
Mínimo	31-Mar-2015	1,572.00	5,000.00	0.00	
Promedio	31-Mar-2015	1,723.00	5,000.00	0.00	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
140,814.00	139,166	1.17	

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

Fecha de registro: 21-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López