



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-129	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Feb-2015	108.67	100.00	1.09	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	07-Feb-2015	89.51	100.00	0.90	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Feb-2015	95.52	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Feb-2015	14.47	40.00	0.36	
Mínimo	05-Feb-2015	6.52	40.00	0.16	
Promedio	07-Feb-2015	12.20	40.00	0.30	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Feb-2015	1,983.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	05-Feb-2015	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	07-Feb-2015	1,733.63	5,000.00	0.35	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
424,602.00	424,801	-0.05	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-129	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Feb-2015	96.33	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	09-Feb-2015	87.11	100.00	0.87	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Feb-2015	91.27	100.00	0.91	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	12.71	40.00	0.32	
Mínimo	09-Feb-2015	10.73	40.00	0.27	
Promedio	14-Feb-2015	11.58	40.00	0.29	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	2,080.00	5,000.00	0.42	
Mínimo	13-Feb-2015	1,551.00	5,000.00	0.31	
Promedio	14-Feb-2015	1,977.35	5,000.00	0.40	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
424,602.00	424,801	-0.05	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-129	
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-Feb-2015	96.22	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	20-Feb-2015	87.07	100.00	0.87	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Feb-2015	91.58	100.00	0.92	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Feb-2015	12.73	40.00	0.32	
Mínimo	16-Feb-2015	10.05	40.00	0.25	
Promedio	21-Feb-2015	11.58	40.00	0.29	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Feb-2015	2,160.00	5,000.00	0.43	
Mínimo	15-Feb-2015	1,492.00	5,000.00	0.30	
Promedio	21-Feb-2015	1,982.65	5,000.00	0.40	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
580,196.00	576,534	0.63	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-129	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Feb-2015	98.49	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	22-Feb-2015	91.35	100.00	0.91	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	28-Feb-2015	95.07	100.00	0.95	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Feb-2015	15.00	40.00	0.38	
Mínimo	22-Feb-2015	11.16	40.00	0.28	
Promedio	28-Feb-2015	13.05	40.00	0.33	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Feb-2015	1,994.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	24-Feb-2015	1,681.00	5,000.00	0.34	
Promedio	28-Feb-2015	1,841.71	5,000.00	0.37	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
618,710.00	586,675	0.90	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López