



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-Jun-2015 al 07-Jul-2015
 Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-133
 Año: 2014 Mes: Noviembre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Nov-2014	104.23	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	06-Nov-2014	97.78	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Nov-2014	101.18	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Nov-2014	14.92	40.00	0.37	
Mínimo	06-Nov-2014	12.42	40.00	0.31	
Promedio	07-Nov-2014	13.48	40.00	0.34	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Nov-2014	1,463.00	5,000.00	0.29	
Mínimo	02-Nov-2014	1,033.00	5,000.00	0.21	
Promedio	07-Nov-2014	1,294.00	5,000.00	0.26	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
351,606.00	353,255	-0.47	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
 Fecha de aprobación: 12-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-Jun-2015 al 07-Jul-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-133	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Nov-2014	101.08	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	13-Nov-2014	96.07	100.00	0.96	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Nov-2014	98.41	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Nov-2014	13.34	40.00	0.33	
Mínimo	11-Nov-2014	11.61	40.00	0.29	
Promedio	14-Nov-2014	12.36	40.00	0.31	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Nov-2014	1,647.00	5,000.00	0.33	
Mínimo	08-Nov-2014	1,420.00	5,000.00	0.28	
Promedio	14-Nov-2014	1,521.00	5,000.00	0.30	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
462,407.00	458,935	0.75	

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

Fecha de registro: 11-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-2015 al 07-Jul-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-133	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Nov-2014	107.74	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	19-Nov-2014	93.65	100.00	0.94	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Nov-2014	96.63	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Nov-2014	15.12	40.00	0.38	
Mínimo	19-Nov-2014	10.55	40.00	0.26	
Promedio	21-Nov-2014	11.90	40.00	0.30	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Nov-2014	1,875.00	5,000.00	0.38	
Mínimo	16-Nov-2014	692.00	5,000.00	0.14	
Promedio	21-Nov-2014	1,663.00	5,000.00	0.33	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,754.00	472,819	1.03	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-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-Jun-2015 al 07-Jul-2015
 Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-133
 Año: 2014 Mes: Noviembre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Nov-2014	97.33	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	28-Nov-2014	89.64	100.00	0.90	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Nov-2014	93.97	100.00	0.94	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Nov-2014	12.47	40.00	0.31	
Mínimo	25-Nov-2014	9.31	40.00	0.23	
Promedio	29-Nov-2014	10.93	40.00	0.27	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Nov-2014	1,972.00	5,000.00	0.39	
Mínimo	21-Nov-2014	1,618.00	5,000.00	0.32	
Promedio	29-Nov-2014	1,857.00	5,000.00	0.37	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
620,305.00	612,882	1.20	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
 Fecha de aprobación: 12-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-Jun-2015 al 07-Jul-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-133	
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	96.72	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Nov-2014	91.61	100.00	0.92	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	30-Nov-2014	94.40	100.00	0.94	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	12.47	40.00	0.31	
Mínimo	30-Nov-2014	9.31	40.00	0.23	
Promedio	30-Nov-2014	10.93	40.00	0.27	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	1,967.00	5,000.00	0.39	
Mínimo	30-Nov-2014	1,857.00	5,000.00	0.37	
Promedio	30-Nov-2014	1,909.00	5,000.00	0.38	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
65,944.00	65,315	0.95	

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

Fecha de registro: 11-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López