IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126	RO-CO-01
Cliente: DART DE MEXICO S DE RIL DE C.V.	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

nana: 01-07					
		Presión a	la Entrada d	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Dec-2014	0.00	100.00	0.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	07-Dec-2014	0.00	100.00	0.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	07-Dec-2014	0.00	100.00	0.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
		Temperatu	ra a la Entra	ida de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Dec-2014	0.00	40.00	0.00	
Mínimo	07-Dec-2014	0.00	40.00	0.00	
Promedio	07-Dec-2014	0.00	40.00	0.00	
		Fluj	o de la ERM	l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Dec-2014	0.00	5,000.00	0.00	
Mínimo	07-Dec-2014	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	07-Dec-2014	0.00	5,000.00	0.00	
		Balance \	/olumétrico	(m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviació	n Coment	arios	
482,012.	00 478,687	0.69			
Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fec	ha de registro:	19-Jun-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de ap	_	24-Jun-2015
			∟ Elabo	orado por:	Karel Cruz Hernandez
			Διιτοι	rizadopor:	Neftalí López

Página 1 de 5

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126	RO-CO-01
Cliente: DART DE MEXICO S DE R.I. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

Semana: 08-14

Parámetro Máximo Mínimo	Fecha de Evento				
		Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Mínimo	12-Dec-2014	108.54	100.00	1.09	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
	10-Dec-2014	90.73	100.00	0.91	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	14-Dec-2014	94.28	100.00	0.94	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
		Temperatu	ra a la Entra	da de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Dec-2014	13.20	40.00	0.33	
Mínimo	13-Dec-2014	10.79	40.00	0.27	
Promedio	14-Dec-2014	11.96	40.00	0.30	
		Fluj	o de la ERM	(m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Dec-2014	1,996.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	12-Dec-2014	253.00	5,000.00	0.05	
Promedio	14-Dec-2014	1,860.00	5,000.00	0.37	
		Balance \	Volumétrico	(m3/semana)	
Interconexión	(m3) Usuarios	% Desviació	n Coment	arios	
533,121.0	0 523,047	1.89			
ev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fec	ha de registro:	19-Jun-2015
0/ <u>OU</u> L	Formato nuevo	Nov-11_	Fecha de ap	robación:	24-Jun-2015
			l Elabo	rado por:	Karel Cruz Hernandez

Página 2 de 5

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126	RO-CO-01
Cliente: DART DE MEXICO S DE R.I. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

Semana: 15-21

		Presión a	a la Entrada d	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Dec-2014	97.28	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	17-Dec-2014	90.21	100.00	0.90	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	21-Dec-2014	93.80	100.00	0.94	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
		Temperatu	ıra a la Entra	da de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Dec-2014	12.42	40.00	0.31	
Mínimo	21-Dec-2014	10.28	40.00	0.26	
Promedio	21-Dec-2014	11.39	40.00	0.28	
		Flu	ijo de la ERM	(m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Dec-2014	1,980.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	19-Dec-2014	1,774.00	5,000.00	0.35	
Promedio	21-Dec-2014	1,885.00	5,000.00	0.38	
		Balance	Volumétrico	(m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviacio	ón Coment	arios	
545,431.	00 538,335	1.30			
Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fec	ha de registro:	19-Jun-2015
0/ <u>OUL</u>	Formato nuevo	Nov-11_	Fecha de ap	_	24-Jun-2015
		<u> </u>	l Elabo	rado por:	Karel Cruz Hernandez

Página 3 de 5

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126	RO-CO-01
Cliente: DART DE MEYICO S DE RI DE CV	Año: 2014 Mes: Diciembre	10-00-01

Semana: 22-29

		Presión a	la Entrada d	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Dec-2014	111.75	100.00	1.12	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	28-Dec-2014	88.77	100.00	0.89	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	29-Dec-2014	99.16	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
		Temperatu	ıra a la Entra	ida de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Dec-2014	20.74	40.00	0.52	
Mínimo	27-Dec-2014	3.77	40.00	0.09	
Promedio	29-Dec-2014	10.54	40.00	0.26	
		Flu	jo de la ERM	l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Dec-2014	1,983.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	27-Dec-2014	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	29-Dec-2014	915.00	5,000.00	0.18	
		Balance	Volumétrico	(m3/semana)	
nterconexió	n (m3) Usuarios	% Desviacio	ón Coment	arios	
263,880.	00 260,191	1.40			
v. No./ Resp.	Descripción	Fecha	☐ Fec	ha de registro:	19-Jun-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de ap	_	24-Jun-2015
				rado por:	Karel Cruz Hernandez
				_	

Página 4 de 5

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014	REV. 0
Estación: [149-113] - Dart	Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126	RO-CO-01
Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

Semana: 30-31

		Presión a	ı la Entrada d	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	112.14	100.00	1.12	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	31-Dec-2014	88.48	100.00	0.88	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	31-Dec-2014	98.29	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
		Temperatu	ıra a la Entra	ida de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	29.13	40.00	0.73	
Mínimo	31-Dec-2014	-0.84	40.00	-0.02	
Promedio	31-Dec-2014	11.22	40.00	0.28	
		Flu	jo de la ERM	l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	2,018.00	5,000.00	0.40	
Mínimo	30-Dec-2014	0.00	5,000.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	915.00	5,000.00	0.18	
		Balance	Volumétrico	(m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviacio	ón Coment	arios	
56,452.0	00 56,685	-0.41			
ev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fec	ha de registro:	19-Jun-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11_	Fecha de ap	_	24-Jun-2015
				orado por:	Karel Cruz Hernandez
				• –	

Página 5 de 5