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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	RO-CO-01
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

Semana: 01-07

		Presión a	la Entrada d	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Dec-2014	94.89	100.00	0.95	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Mínimo	06-Dec-2014	91.22	100.00	0.91	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
Promedio	07-Dec-2014	93.32	100.00	0.93	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO
		Temperatu	ra a la Entra	da de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Dec-2014	23.48	40.00	0.59	
Mínimo	05-Dec-2014	8.80	40.00	0.22	
Promedio	07-Dec-2014	17.31	40.00	0.43	
		Flu	jo de la ERM	l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Dec-2014	347.00	1,000.00	0.35	
Mínimo	01-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Dec-2014	105.00	1,000.00	0.10	
		Balance	Volumétrico	(m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviació	on 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
		ļ	 Elabo	orado por:	Karel Cruz Hernandez
				 rizadopor:	

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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	RO-CO-01
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

		Presión a l	a Entrada d	le ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Dec-2014	97.28	100.00	0.97	
Mínimo	10-Dec-2014	91.37	100.00	0.91	
Promedio	14-Dec-2014	93.83	100.00	0.94	
		Temperatura	a a la Entra	da de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Dec-2014	21.47	40.00	0.54	
Mínimo	09-Dec-2014	9.69	40.00	0.24	
Promedio	14-Dec-2014	15.55	40.00	0.39	
		Flujo	de la ERM	(m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Mínimo	14-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
		Balance V	olumétrico	(m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviación	Coment	arios	
533,121.	00 523,047	1.89			
ev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fec	ha de registro:	19-Jun-2015
0/OUL	Formato nuevo _	Nov-11	Fecha de ap	robación:	24-Jun-2015
		1	Elabo	rado por:	Karel Cruz Hernandez
			Autor	izadopor:	Neftalí López

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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	RO-CO-01
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA. SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

		Presión a l	a Entrada d	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Dec-2014	95.76	100.00	0.96	
Mínimo	17-Dec-2014	91.09	100.00	0.91	
Promedio	21-Dec-2014	93.62	100.00	0.94	
		Temperatur	a a la Entra	da de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Dec-2014	22.82	40.00	0.57	
Mínimo	16-Dec-2014	10.32	40.00	0.26	
Promedio	21-Dec-2014	16.63	40.00	0.42	
		Flujo	o de la ERM	(m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Dec-2014	352.00	1,000.00	0.35	
Mínimo	15-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Dec-2014	119.00	1,000.00	0.12	
		Balance V	olumétrico	(m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviaciór	n Coment	arios	
545,431.	00 538,335	1.30			
ev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fec	ha de registro:	19-Jun-2015
0/ <u>OUL</u>	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de ap	robación:	24-Jun-2015
	I	l	⊒ Elabo	orado por:	Karel Cruz Hernandez
			Autor	izadopor:	Neftalí López

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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	RO-CO-01
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

		Presión a	a Entrada d	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Dec-2014	99.05	100.00	0.99	
Mínimo	27-Dec-2014	89.12	100.00	0.89	
Promedio	29-Dec-2014	92.72	100.00	0.93	
		Temperatur	a a la Entra	da de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Dec-2014	22.01	40.00	0.55	
Mínimo	27-Dec-2014	7.03	40.00	0.18	
Promedio	29-Dec-2014	16.16	40.00	0.40	
		Flujo	de la ERM	l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Dec-2014	320.00	1,000.00	0.32	
Mínimo	22-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Dec-2014	111.00	1,000.00	0.11	
		Balance V	olumétrico	(m3/semana)	
nterconexió	n (m3) Usuarios	% Desviaciór	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	orobación:	24-Jun-2015
		Į	」 Elabo	orado 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: [149-181] - Querencia	Ficha: RO-CO-01-149-181-M1-126	RO-CO-01
Cliente: GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE	Año: 2014 Mes: Diciembre	KO-CO-01

		Presión a l	a Entrada d	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Dec-2014	99.05	100.00	0.99	
Mínimo	31-Dec-2014	84.78	100.00	0.85	
Promedio	31-Dec-2014	92.01	100.00	0.92	
		Temperatur	a a la Entra	da de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	22.24	40.00	0.56	
Mínimo	30-Dec-2014	5.27	40.00	0.13	
Promedio	31-Dec-2014	17.27	40.00	0.43	
		Flujo	de la ERM	l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Dec-2014	357.00	1,000.00	0.36	
Mínimo	30-Dec-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	31-Dec-2014	127.00	1,000.00	0.13	
		Balance V	olumétrico	(m3/semana)	
nterconexió	n (m3) Usuarios	% Desviación	n Coment	arios	
56,452.0	00 56,685	-0.41			
v. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fec	ha de registro:	19-Jun-2015
0/ <u>OUL</u>	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de ap	orobación:	24-Jun-2015
	<u> </u>	L	_ Elabo	rado por:	Karel Cruz Hernandez

Página 5 de 5