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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-124	RO-CO-01
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS. S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	KO-CO-01

		Presión a l	a Entrada	de ERM (PSIG)	
Doué : t	Casha da Correta				Computation
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Oct-2014	96.30	100.00	0.96	
Mínimo	01-Oct-2014	91.43	100.00	0.91	
Promedio	07-Oct-2014	93.73	100.00	0.94	
		Temperatur	a a la Entra	ada de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Oct-2014	23.59	40.00	0.59	
Mínimo	05-Oct-2014	17.15	40.00	0.43	
Promedio	07-Oct-2014	20.29	40.00	0.51	
		Flujo	de la ERN	/l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Oct-2014	258.00	500.00	0.52	
Mínimo	05-Oct-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	07-Oct-2014	141.00	500.00	0.28	
		Balance V	olumétrico	o (m3/semana)	
nterconexió	n (m3) Usuarios	% Desviación	Comen	tarios	
390,809.	00 388,972	0.47			
v. No./ Resp.	Descripción	Fecha	] Fe	cha de registro:	10-Jun-2015
0/ <u>OU</u> L	Formato nuevo _	Nov-11	Fecha de a	probación:	12-Jun-2015
			] Elab	orado por:	Karel Cruz Hernandez
				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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-124	RO-CO-01
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	KO-CO-01

		Presión a l	a Entrada	de ERM (PSIG)	
			a Entrada	de Likiii (i GiG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	96.43	100.00	0.96	
Mínimo	14-Oct-2014	91.48	100.00	0.91	
Promedio	14-Oct-2014	93.56	100.00	0.94	
		Temperatur	a a la Entra	ada de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Oct-2014	23.46	40.00	0.59	
Mínimo	08-Oct-2014	12.49	40.00	0.31	
Promedio	14-Oct-2014	19.70	40.00	0.49	
		Flujo	de la ERM	/l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Oct-2014	231.00	500.00	0.46	
Mínimo	12-Oct-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Oct-2014	135.00	500.00	0.27	
		Balance V	olumétrico	o (m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviación	Comen	tarios	
477,223.	00 472,319	1.09			
ev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	] Fe	cha de registro:	10-Jun-2015
0/ <u>OU</u> L	Formato nuevo _	Nov-11	Fecha de a	probación:	12-Jun-2015
			J Elab	orado por:	Karel Cruz Hernandez
			A 4 a	rizadopor:	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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-124	RO-CO-01
Cliente: CONEXIONES HIDRAUI ICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Junio	KO-CO-01

Semana: 15-21

		Presión a	la Entrada	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Oct-2014	96.15	100.00	0.96	
Mínimo	15-Oct-2014	92.29	100.00	0.92	
Promedio	21-Oct-2014	94.03	100.00	0.94	
		Temperatur	a a la Entra	ada de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Oct-2014	22.83	40.00	0.57	
Mínimo	20-Oct-2014	17.03	40.00	0.43	
Promedio	21-Oct-2014	19.99	40.00	0.50	
		Flujo	o de la ERN	/l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Oct-2014	245.00	500.00	0.49	
Mínimo	19-Oct-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Oct-2014	146.00	500.00	0.29	
		Balance V	/olumétrico	o (m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviación	n Comen	tarios	
429,514.	00 42,663	0.66			
ev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fed	cha de registro:	10-Jun-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de a	probación:	12-Jun-2015
	<u> </u>	I	_l Elab∉	orado 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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-124	RO-CO-01
Cliente: CONEXIONES HIDRAUI ICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	KO-CO-01

nana: 22-29					
		Presión a la	Entrada	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Oct-2014	96.49	100.00	0.96	
Mínimo	22-Oct-2014	91.95	100.00	0.92	
Promedio	29-Oct-2014	94.26	100.00	0.94	
		Temperatura	a la Entra	ada de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Oct-2014	26.43	40.00	0.66	
Mínimo	26-Oct-2014	5.29	40.00	0.13	
Promedio	29-Oct-2014	19.72	40.00	0.49	
		Flujo	de la ERN	/l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Oct-2014	219.00	500.00	0.44	
Mínimo	26-Oct-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Oct-2014	106.00	500.00	0.21	
		Balance Vo	olumétrico	o (m3/semana)	
Interconexió	n (m3) Usuarios	% Desviación	Comen	tarios	
475,963.	00 472,740	0.68			
Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fed	cha de registro:	10-Jun-2015
0/ <u>OUL</u>	Formato nuevo	N <u>ov-1</u> 1	Fecha de a	probación:	12-Jun-2015
		<u> </u>	Elab	orado por:	Karel Cruz Hernandez
			Auto	rizadopor:	Neftalí López

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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-124	RO-CO-01
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS S.A. DE.C.V	Año: 2014 Mes: Octubre	KO-CO-01

		Presión a l	a Entrada	de ERM (PSIG)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	95.43	100.00	0.95	
Mínimo	30-Oct-2014	92.53	100.00	0.93	
Promedio	31-Oct-2014	93.91	100.00	0.94	
		Temperatur	a a la Entra	ada de ERM (°C)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	23.14	40.00	0.58	
Mínimo	30-Oct-2014	15.70	40.00	0.39	
Promedio	31-Oct-2014	19.34	40.00	0.48	
		Flujo	de la ERN	/l (m3/hr)	
Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	215.00	500.00	0.43	
Mínimo	30-Oct-2014	70.00	500.00	0.14	
Promedio	31-Oct-2014	147.00	500.00	0.29	
		Balance V	olumétrico	o (m3/semana)	
nterconexió	n (m3) Usuarios	% Desviación	Comen	tarios	
122,658.	00 121,869	0.64			
v. No./ Resp.	Descripción	Fecha	] Fe	cha de registro:	10-Jun-2015
0/ <u>OU</u> L	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de a	probación:	12-Jun-2015
	<u> </u>	L	ے Elab	orado por:	Karel Cruz Hernandez

Página 5 de 5