



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-122	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Mínimo	03-Jul-2014	91.00	100.00	0.91	
Promedio	07-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Mínimo	01-Jul-2014	18.00	20.00	0.90	
Promedio	07-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Jul-2014	4,586.00	10,000.00	0.46	
Mínimo	06-Jul-2014	4,181.00	10,000.00	0.42	
Promedio	07-Jul-2014	4,280.00	10,000.00	0.43	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-122	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Mínimo	13-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	14-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Mínimo	10-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	14-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Jul-2014	4,424.00	10,000.00	0.44	
Mínimo	14-Jul-2014	2,980.00	10,000.00	0.30	
Promedio	14-Jul-2014	4,098.00	10,000.00	0.41	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-122	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Mínimo	15-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	21-Jul-2014	93.00	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Mínimo	20-Jul-2014	19.00	20.00	0.95	
Promedio	21-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Jul-2014	4,540.00	10,000.00	0.45	
Mínimo	21-Jul-2014	3,193.00	10,000.00	0.32	
Promedio	21-Jul-2014	4,111.00	10,000.00	0.41	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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-Jul-2014 al 07-Aug-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-122	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	94.00	100.00	0.94	
Mínimo	23-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	
Promedio	29-Jul-2014	92.00	100.00	0.92	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	24-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	
Promedio	29-Jul-2014	20.00	20.00	1.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Jul-2014	4,539.00	10,000.00	0.45	
Mínimo	28-Jul-2014	3,289.00	10,000.00	0.33	
Promedio	29-Jul-2014	3,983.00	10,000.00	0.40	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
Fecha de aprobación: 05-Jan-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: [149-121] - Cohisa
 Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.

Periodo: 08-Jul-2014 al 07-Aug-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-122
 Año: 2014 Mes: Agosto

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Mínimo	31-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	
Promedio	31-Jul-2014	95.00	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Mínimo	30-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	
Promedio	31-Jul-2014	21.00	20.00	1.05	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	4,555.00	10,000.00	0.46	
Mínimo	31-Jul-2014	4,539.00	10,000.00	0.45	
Promedio	31-Jul-2014	4,547.00	10,000.00	0.45	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 01-Aug-2014
 Fecha de aprobación: 05-Jan-2015
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
 Autorizado por: Neftalí López