



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-121	
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	95.34	100.00	0.95	
Mínimo	02-Jul-2014	90.45	100.00	0.90	
Promedio	07-Jul-2014	92.91	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Jul-2014	22.38	40.00	0.56	
Mínimo	06-Jul-2014	16.67	40.00	0.42	
Promedio	07-Jul-2014	19.88	40.00	0.50	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Jul-2014	260.00	500.00	0.52	
Mínimo	07-Jul-2014	92.00	500.00	0.18	
Promedio	07-Jul-2014	177.00	500.00	0.35	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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-2014 al 07-Jul-2014

REV. 0

Estación: [149-121] - Cohisa

Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-121

RO-CO-01

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	13-Jul-2014	95.39	100.00	0.95	
Mínimo	12-Jul-2014	90.03	100.00	0.90	
Promedio	14-Jul-2014	92.77	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	23.11	40.00	0.58	
Mínimo	14-Jul-2014	16.76	40.00	0.42	
Promedio	14-Jul-2014	19.73	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Jul-2014	253.00	500.00	0.51	
Mínimo	13-Jul-2014	8.00	500.00	0.02	
Promedio	14-Jul-2014	170.00	500.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
481,859.00	467,482	2.98	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-121	
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	20-Jul-2014	95.39	100.00	0.95	
Mínimo	15-Jul-2014	89.52	100.00	0.90	
Promedio	21-Jul-2014	92.78	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	23.73	40.00	0.59	
Mínimo	21-Jul-2014	16.55	40.00	0.41	
Promedio	21-Jul-2014	19.90	40.00	0.50	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Jul-2014	260.00	500.00	0.52	
Mínimo	15-Jul-2014	76.00	500.00	0.15	
Promedio	21-Jul-2014	171.00	500.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
492,447.00	477,368	3.06	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-121	
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	96.40	100.00	0.96	
Mínimo	23-Jul-2014	89.97	100.00	0.90	
Promedio	29-Jul-2014	92.77	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jul-2014	24.12	40.00	0.60	
Mínimo	24-Jul-2014	17.07	40.00	0.43	
Promedio	29-Jul-2014	20.32	40.00	0.51	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jul-2014	252.00	500.00	0.50	
Mínimo	27-Jul-2014	83.00	500.00	0.17	
Promedio	29-Jul-2014	168.00	500.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
549,098.00	539,690	2.73	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	96.72	100.00	0.97	
Mínimo	30-Jul-2014	92.72	100.00	0.93	
Promedio	31-Jul-2014	95.03	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	23.56	40.00	0.59	
Mínimo	30-Jul-2014	18.76	40.00	0.47	
Promedio	31-Jul-2014	20.84	40.00	0.52	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Jul-2014	281.00	500.00	0.56	
Mínimo	30-Jul-2014	92.00	500.00	0.18	
Promedio	31-Jul-2014	189.00	500.00	0.38	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
77,581.00	76,386	1.54	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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