



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-123	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Sep-2014	94.26	100.00	0.94	
Mínimo	06-Sep-2014	89.97	100.00	0.90	
Promedio	07-Sep-2014	92.31	100.00	0.92	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Sep-2014	23.65	40.00	0.59	
Mínimo	07-Sep-2014	17.25	40.00	0.43	
Promedio	07-Sep-2014	20.17	40.00	0.50	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Sep-2014	228.00	500.00	0.46	
Mínimo	07-Sep-2014	68.00	500.00	0.14	
Promedio	07-Sep-2014	148.00	500.00	0.30	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
442,541.00	431,046	2.60	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-123	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Sep-2014	95.61	100.00	0.96	
Mínimo	09-Sep-2014	64.94	100.00	0.65	
Promedio	14-Sep-2014	92.50	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Sep-2014	24.83	40.00	0.62	
Mínimo	11-Sep-2014	13.82	40.00	0.35	
Promedio	14-Sep-2014	20.33	40.00	0.51	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Sep-2014	239.00	500.00	0.48	
Mínimo	08-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	14-Sep-2014	151.00	500.00	0.30	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
496,533.00	488,358	1.65	

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-123	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Sep-2014	95.79	100.00	0.96	
Mínimo	19-Sep-2014	91.19	100.00	0.91	
Promedio	21-Sep-2014	93.97	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Sep-2014	27.02	40.00	0.68	
Mínimo	16-Sep-2014	11.61	40.00	0.29	
Promedio	21-Sep-2014	19.28	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Sep-2014	222.00	500.00	0.44	
Mínimo	15-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Sep-2014	104.00	500.00	0.21	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
420,104.00	415,922	1.00	

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-123	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Sep-2014	95.81	100.00	0.96	
Mínimo	23-Sep-2014	91.25	100.00	0.91	
Promedio	29-Sep-2014	93.78	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2014	23.79	40.00	0.59	
Mínimo	28-Sep-2014	12.78	40.00	0.32	
Promedio	29-Sep-2014	20.30	40.00	0.51	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	25-Sep-2014	224.00	500.00	0.45	
Mínimo	22-Sep-2014	0.00	500.00	0.00	
Promedio	29-Sep-2014	134.00	500.00	0.27	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
483,876.00	477,944	1.23	

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-123	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Septiembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	94.67	100.00	0.95	
Mínimo	30-Sep-2014	91.23	100.00	0.91	
Promedio	30-Sep-2014	93.42	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	22.72	40.00	0.57	
Mínimo	30-Sep-2014	17.78	40.00	0.44	
Promedio	30-Sep-2014	20.44	40.00	0.51	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	239.00	500.00	0.48	
Mínimo	30-Sep-2014	83.00	500.00	0.17	
Promedio	30-Sep-2014	150.00	500.00	0.30	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
68,241.00	65,858	3.33	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 17-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López