



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

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

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

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	

Temperatura a la Entrada 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 ERM (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 Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
390,809.00	388,972	0.47	

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

Fecha de registro: 10-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-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

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

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	

Temperatura a la Entrada 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 (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 Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,223.00	472,319	1.09	

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

Fecha de registro: 10-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.
 Estación: [149-121] - Cohisa
 Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.

Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-124
 Año: 2015 Mes: Junio

REV. 0
 RO-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	

Temperatura a la Entrada 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 de la ERM (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 Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
429,514.00	42,663	0.66	

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-124	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 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 Entrada 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 ERM (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 Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
475,963.00	472,740	0.68	

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

Fecha de registro: 10-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-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

Semana: 30-31

Presión a la 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	

Temperatura a la Entrada 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 ERM (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 Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
122,658.00	121,869	0.64	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015

Fecha de aprobación: 12-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Autorizado por: Neftalí López