



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-130	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Mar-2015	95.63	100.00	0.96	
Mínimo	05-Mar-2015	91.29	100.00	0.91	
Promedio	07-Mar-2015	93.37	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Mar-2015	22.41	40.00	0.56	
Mínimo	02-Mar-2015	14.54	40.00	0.36	
Promedio	07-Mar-2015	18.23	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Mar-2015	254.00	300.00	0.85	
Mínimo	01-Mar-2015	90.00	300.00	0.30	
Promedio	07-Mar-2015	166.99	300.00	0.56	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
443,367.00	445,917	-0.58	

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

Fecha de registro: 22-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-130	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Mar-2015	95.14	100.00	0.95	
Mínimo	12-Mar-2015	91.45	100.00	0.91	
Promedio	14-Mar-2015	93.24	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Mar-2015	22.18	40.00	0.55	
Mínimo	11-Mar-2015	13.93	40.00	0.35	
Promedio	14-Mar-2015	17.85	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Mar-2015	251.00	500.00	0.50	
Mínimo	08-Mar-2015	84.00	500.00	0.17	
Promedio	14-Mar-2015	172.00	500.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
533,560.00	529,434	0.77	

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

Fecha de registro: 22-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-130	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Mar-2015	96.06	100.00	0.96	
Mínimo	20-Mar-2015	91.55	100.00	0.92	
Promedio	21-Mar-2015	93.84	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Mar-2015	20.75	40.00	0.52	
Mínimo	17-Mar-2015	6.71	40.00	0.17	
Promedio	21-Mar-2015	14.23	40.00	0.36	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Mar-2015	255.00	500.00	0.51	
Mínimo	15-Mar-2015	0.00	500.00	0.00	
Promedio	21-Mar-2015	130.00	500.00	0.26	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
522,903.00	518,926	0.76	

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

Fecha de registro: 22-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-130	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Mar-2015	95.66	100.00	0.96	
Mínimo	29-Mar-2015	91.47	100.00	0.91	
Promedio	29-Mar-2015	93.48	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Mar-2015	21.99	40.00	0.55	
Mínimo	23-Mar-2015	15.31	40.00	0.38	
Promedio	29-Mar-2015	17.99	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Mar-2015	309.00	500.00	0.62	
Mínimo	23-Mar-2015	92.00	500.00	0.18	
Promedio	29-Mar-2015	163.00	500.00	0.33	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
598,853.00	593,000	0.98	

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

Fecha de registro: 22-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-Mar-2015 al 07-Apr-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-121] - Cohisa	Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-130	
Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	96.05	100.00	0.96	
Mínimo	31-Mar-2015	91.86	100.00	0.92	
Promedio	31-Mar-2015	94.03	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	22.08	40.00	0.55	
Mínimo	31-Mar-2015	15.82	40.00	0.40	
Promedio	31-Mar-2015	18.41	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Mar-2015	242.00	500.00	0.48	
Mínimo	30-Mar-2015	108.00	500.00	0.22	
Promedio	31-Mar-2015	167.00	500.00	0.33	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
140,814.00	139,166	1.17	

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

Fecha de registro: 22-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López