



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.

Periodo: 08-Oct-2014 al 07-Nov-2014

REV. 0

Estación: [149-265] - Reichhold

Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-125

RO-CO-01

Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.

Año: 2014 Mes: Noviembre

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Nov-2014	97.05	100.00	0.97	
Mínimo	05-Nov-2014	92.39	100.00	0.92	
Promedio	07-Nov-2014	94.95	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Nov-2014	21.63	40.00	0.54	
Mínimo	03-Nov-2014	16.91	40.00	0.42	
Promedio	07-Nov-2014	18.80	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Nov-2014	552.00	1,000.00	0.55	
Mínimo	02-Nov-2014	154.00	1,000.00	0.15	
Promedio	07-Nov-2014	355.00	1,000.00	0.35	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
351,606.00	353,255	-0.47	

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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-125	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Nov-2014	96.94	100.00	0.97	
Mínimo	14-Nov-2014	92.22	100.00	0.92	
Promedio	14-Nov-2014	94.38	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Nov-2014	21.21	40.00	0.53	
Mínimo	10-Nov-2014	15.71	40.00	0.39	
Promedio	14-Nov-2014	18.64	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	14-Nov-2014	698.00	1,000.00	0.70	
Mínimo	09-Nov-2014	133.00	1,000.00	0.13	
Promedio	14-Nov-2014	345.00	1,000.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
462,407.00	458,935	0.75	

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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-125	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Nov-2014	97.83	100.00	0.98	
Mínimo	20-Nov-2014	91.37	100.00	0.91	
Promedio	21-Nov-2014	94.02	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Nov-2014	21.57	40.00	0.54	
Mínimo	17-Nov-2014	16.19	40.00	0.40	
Promedio	21-Nov-2014	18.57	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Nov-2014	567.00	1,000.00	0.57	
Mínimo	16-Nov-2014	137.00	1,000.00	0.14	
Promedio	21-Nov-2014	364.00	1,000.00	0.36	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,754.00	472,819	1.03	

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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-125	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Nov-2014	96.29	100.00	0.96	
Mínimo	28-Nov-2014	90.14	100.00	0.90	
Promedio	29-Nov-2014	93.46	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Nov-2014	21.98	40.00	0.55	
Mínimo	27-Nov-2014	15.85	40.00	0.40	
Promedio	29-Nov-2014	17.99	40.00	0.45	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	24-Nov-2014	628.00	1,000.00	0.63	
Mínimo	23-Nov-2014	136.00	1,000.00	0.14	
Promedio	29-Nov-2014	374.00	1,000.00	0.37	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
620,305.00	612,882	1.20	

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-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-125	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	96.39	100.00	0.96	
Mínimo	30-Nov-2014	91.85	100.00	0.92	
Promedio	30-Nov-2014	94.75	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	19.81	40.00	0.50	
Mínimo	30-Nov-2014	14.23	40.00	0.36	
Promedio	30-Nov-2014	16.72	40.00	0.42	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	502.00	1,000.00	0.50	
Mínimo	30-Nov-2014	139.00	1,000.00	0.14	
Promedio	30-Nov-2014	225.00	1,000.00	0.23	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
65,944.00	65,315	0.95	

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