



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-129	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Feb-2015	96.97	100.00	0.97	
Mínimo	07-Feb-2015	90.05	100.00	0.90	
Promedio	07-Feb-2015	93.78	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Feb-2015	18.86	40.00	0.47	
Mínimo	02-Feb-2015	13.69	40.00	0.34	
Promedio	07-Feb-2015	16.33	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Feb-2015	610.00	1,000.00	0.61	
Mínimo	02-Feb-2015	155.00	1,000.00	0.15	
Promedio	07-Feb-2015	354.58	1,000.00	0.35	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
424,602.00	424,801	-0.05	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-129	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	94.84	100.00	0.95	
Mínimo	10-Feb-2015	89.20	100.00	0.89	
Promedio	14-Feb-2015	92.25	100.00	0.92	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Feb-2015	18.92	40.00	0.47	
Mínimo	10-Feb-2015	14.40	40.00	0.36	
Promedio	14-Feb-2015	16.39	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	549.00	1,000.00	0.55	
Mínimo	09-Feb-2015	223.00	1,000.00	0.22	
Promedio	14-Feb-2015	383.76	1,000.00	0.38	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
578,331.00	574,060	0.74	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-129	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	15-Feb-2015	94.81	100.00	0.95	
Mínimo	19-Feb-2015	90.21	100.00	0.90	
Promedio	21-Feb-2015	92.62	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Feb-2015	19.17	40.00	0.48	
Mínimo	19-Feb-2015	14.49	40.00	0.36	
Promedio	21-Feb-2015	16.46	40.00	0.41	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Feb-2015	576.00	1,000.00	0.58	
Mínimo	16-Feb-2015	246.00	1,000.00	0.25	
Promedio	21-Feb-2015	390.68	1,000.00	0.39	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
580,196.00	576,534	0.63	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-129	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO 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	27-Feb-2015	96.63	100.00	0.97	
Mínimo	24-Feb-2015	91.69	100.00	0.92	
Promedio	28-Feb-2015	93.98	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Feb-2015	20.45	40.00	0.51	
Mínimo	27-Feb-2015	14.09	40.00	0.35	
Promedio	28-Feb-2015	17.12	40.00	0.43	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	25-Feb-2015	553.00	1,000.00	0.55	
Mínimo	27-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	13-Mar-2015	339.92	1,000.00	0.34	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
618,710.00	611,944	1.09	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López