



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: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-123	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO 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	95.65	100.00	0.96	
Mínimo	05-Sep-2014	91.11	100.00	0.91	
Promedio	07-Sep-2014	93.19	100.00	0.93	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Sep-2014	28.24	40.00	0.71	
Mínimo	07-Sep-2014	17.10	40.00	0.43	
Promedio	07-Sep-2014	19.34	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Sep-2014	584.00	1,000.00	0.58	
Mínimo	07-Sep-2014	130.00	1,000.00	0.13	
Promedio	07-Sep-2014	349.00	1,000.00	0.35	

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: 19-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-Aug-2014 al 07-Sep-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-123	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO 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	97.07	100.00	0.97	
Mínimo	10-Sep-2014	91.61	100.00	0.92	
Promedio	14-Sep-2014	93.56	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Sep-2014	21.73	40.00	0.54	
Mínimo	08-Sep-2014	17.49	40.00	0.44	
Promedio	14-Sep-2014	19.52	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Sep-2014	604.00	1,000.00	0.60	
Mínimo	08-Sep-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Sep-2014	354.00	1,000.00	0.35	

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: 19-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: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-123	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO 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	15-Sep-2014	96.78	100.00	0.97	
Mínimo	19-Sep-2014	91.80	100.00	0.92	
Promedio	21-Sep-2014	94.52	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Sep-2014	21.99	40.00	0.55	
Mínimo	15-Sep-2014	16.84	40.00	0.42	
Promedio	21-Sep-2014	19.33	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Sep-2014	604.00	1,000.00	0.60	
Mínimo	21-Sep-2014	131.00	1,000.00	0.13	
Promedio	21-Sep-2014	278.00	1,000.00	0.28	

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: 19-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: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-123	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO 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	96.75	100.00	0.97	
Mínimo	23-Sep-2014	91.80	100.00	0.92	
Promedio	29-Sep-2014	94.52	100.00	0.95	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Sep-2014	22.53	40.00	0.56	
Mínimo	22-Sep-2014	17.31	40.00	0.43	
Promedio	29-Sep-2014	19.58	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2014	613.00	1,000.00	0.61	
Mínimo	22-Sep-2014	120.00	1,000.00	0.12	
Promedio	29-Sep-2014	319.00	1,000.00	0.32	

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: 19-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: [149-265] - Reichhold	Ficha: RO-CO-01-149-265-M1-123	
Cliente: REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO 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	95.37	100.00	0.95	
Mínimo	30-Sep-2014	91.76	100.00	0.92	
Promedio	30-Sep-2014	94.09	100.00	0.94	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	20.88	40.00	0.52	
Mínimo	30-Sep-2014	18.58	40.00	0.46	
Promedio	30-Sep-2014	19.64	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Sep-2014	531.00	1,000.00	0.53	
Mínimo	30-Sep-2014	273.00	1,000.00	0.27	
Promedio	30-Sep-2014	384.00	1,000.00	0.38	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
68,241.00	65,968	3.33	FUERA DEL MAXIMO LIMITE DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López