



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-121	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Jul-2014	107.09	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	02-Jul-2014	100.02	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Jul-2014	104.14	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jul-2014	27.19	40.00	0.68	
Mínimo	06-Jul-2014	11.06	40.00	0.28	
Promedio	07-Jul-2014	19.74	40.00	0.49	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Jul-2014	674.00	1,000.00	0.67	
Mínimo	05-Jul-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Jul-2014	274.00	1,000.00	0.27	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
389,452.00	380,621	2.27	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-121	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	107.05	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	12-Jul-2014	100.31	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Jul-2014	103.45	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jul-2014	32.93	40.00	0.82	
Mínimo	13-Jul-2014	13.38	40.00	0.33	
Promedio	14-Jul-2014	21.02	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Jul-2014	683.00	1,000.00	0.68	
Mínimo	13-Jul-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Jul-2014	446.00	1,000.00	0.45	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
481,859.00	467,482	2.98	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-121	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	107.02	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	15-Jul-2014	99.27	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Jul-2014	103.32	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Jul-2014	31.26	40.00	0.78	
Mínimo	21-Jul-2014	13.48	40.00	0.34	
Promedio	21-Jul-2014	21.19	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Jul-2014	670.00	1,000.00	0.67	
Mínimo	20-Jul-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Jul-2014	472.00	1,000.00	0.47	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
492,447.00	477,368	3.06	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-121	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Jul-2014	107.41	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	22-Jul-2014	99.82	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Jul-2014	103.13	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jul-2014	27.37	40.00	0.68	
Mínimo	28-Jul-2014	10.10	40.00	0.25	
Promedio	29-Jul-2014	21.25	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Jul-2014	686.00	1,000.00	0.69	
Mínimo	28-Jul-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Jul-2014	476.00	1,000.00	0.48	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
549,098.00	539,690	2.73	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-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-Jun-2014 al 07-Jul-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-121	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Julio	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	108.18	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Jul-2014	102.50	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Jul-2014	105.80	100.00	1.06	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	31.46	40.00	0.79	
Mínimo	31-Jul-2014	13.98	40.00	0.35	
Promedio	31-Jul-2014	21.20	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jul-2014	647.00	1,000.00	0.65	
Mínimo	30-Jul-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	31-Jul-2014	303.00	1,000.00	0.30	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
77,581.00	76,386	1.54	FUERA DE LIMITE SUPERIOR DE % DE ERROR PERMITIDO

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

Fecha de registro: 09-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López