



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-124	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Oct-2014	107.59	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	01-Oct-2014	100.44	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Oct-2014	103.52	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-Oct-2014	26.04	40.00	0.65	
Mínimo	05-Oct-2014	14.04	40.00	0.35	
Promedio	14-Oct-2014	21.21	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	04-Oct-2014	710.00	1,000.00	0.71	
Mínimo	05-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Oct-2014	460.00	1,000.00	0.46	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
390,809.00	388,972	0.47	

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-124	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	107.95	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	08-Oct-2014	100.45	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Oct-2014	103.25	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Oct-2014	31.91	40.00	0.80	
Mínimo	13-Oct-2014	10.29	40.00	0.26	
Promedio	14-Oct-2014	21.29	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	09-Oct-2014	677.00	1,000.00	0.68	
Mínimo	12-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Oct-2014	485.00	1,000.00	0.48	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
477,538.00	472,319	1.09	

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-124	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Oct-2014	108.43	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	15-Oct-2014	101.11	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Oct-2014	103.74	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Oct-2014	24.13	40.00	0.60	
Mínimo	19-Oct-2014	14.29	40.00	0.36	
Promedio	21-Oct-2014	20.61	40.00	0.52	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Oct-2014	678.00	1,000.00	0.68	
Mínimo	19-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Oct-2014	478.00	1,000.00	0.48	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
429,514.00	426,663	0.66	

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-124	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Oct-2014	108.19	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	27-Oct-2014	100.98	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Oct-2014	104.09	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Oct-2014	25.18	40.00	0.63	
Mínimo	27-Oct-2014	9.84	40.00	0.25	
Promedio	29-Oct-2014	20.60	40.00	0.52	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	28-Oct-2014	675.00	1,000.00	0.68	
Mínimo	27-Oct-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Oct-2014	458.00	1,000.00	0.46	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
475,963.00	472,740	0.68	

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

Fecha de registro: 10-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-Sep-2014 al 07-Oct-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-124	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Octubre	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	31-Oct-2014	106.64	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Oct-2014	101.58	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Oct-2014	103.69	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	28.18	40.00	0.70	
Mínimo	30-Oct-2014	17.28	40.00	0.43	
Promedio	31-Oct-2014	21.22	40.00	0.53	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Oct-2014	666.00	1,000.00	0.67	
Mínimo	30-Oct-2014	88.00	1,000.00	0.09	
Promedio	31-Oct-2014	459.00	1,000.00	0.46	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
122,658.00	121,869	0.64	

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

Fecha de registro: 10-Jun-2015
Fecha de aprobación: 12-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López