



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: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-125	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	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	107.86	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	05-Nov-2014	100.50	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Nov-2014	103.98	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Nov-2014	26.77	40.00	0.67	
Mínimo	03-Nov-2014	9.45	40.00	0.24	
Promedio	07-Nov-2014	20.15	40.00	0.50	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Nov-2014	670.00	1,000.00	0.67	
Mínimo	03-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Nov-2014	451.00	1,000.00	0.45	

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: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-125	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	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	107.68	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	13-Nov-2014	100.40	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Nov-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	09-Nov-2014	26.38	40.00	0.66	
Mínimo	09-Nov-2014	10.93	40.00	0.27	
Promedio	14-Nov-2014	20.07	40.00	0.50	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Nov-2014	695.00	1,000.00	0.69	
Mínimo	09-Nov-2014	51.00	1,000.00	0.05	
Promedio	14-Nov-2014	460.00	1,000.00	0.46	

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
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: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-125	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	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	108.41	100.00	1.08	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	20-Nov-2014	99.75	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Nov-2014	103.61	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	17-Nov-2014	27.78	40.00	0.69	
Mínimo	17-Nov-2014	4.13	40.00	0.10	
Promedio	21-Nov-2014	18.46	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Nov-2014	694.00	1,000.00	0.69	
Mínimo	16-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Nov-2014	406.00	1,000.00	0.41	

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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-125	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Noviembre	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Nov-2014	106.81	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	26-Nov-2014	98.55	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Nov-2014	102.37	100.00	1.02	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Nov-2014	27.76	40.00	0.69	
Mínimo	23-Nov-2014	8.95	40.00	0.22	
Promedio	29-Nov-2014	18.99	40.00	0.47	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Nov-2014	728.00	1,000.00	0.73	
Mínimo	23-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Nov-2014	505.00	1,000.00	0.51	

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
Autorizado por: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Oct-2014 al 07-Nov-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-125	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	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	104.39	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Nov-2014	101.25	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	30-Nov-2014	103.75	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-Nov-2014	23.16	40.00	0.58	
Mínimo	30-Nov-2014	17.53	40.00	0.44	
Promedio	30-Nov-2014	22.58	40.00	0.56	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Nov-2014	378.00	1,000.00	0.38	
Mínimo	30-Nov-2014	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	30-Nov-2014	90.83	1,000.00	0.09	

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