



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-127	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	05-Jan-2015	104.09	100.00	1.04	
Mínimo	02-Jan-2015	86.34	100.00	0.86	
Promedio	07-Jan-2015	98.59	100.00	0.99	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Jan-2015	28.50	40.00	0.71	
Mínimo	05-Jan-2015	8.86	40.00	0.22	
Promedio	07-Jan-2015	17.69	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	07-Jan-2015	701.00	1,000.00	0.70	
Mínimo	01-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Jan-2015	402.00	1,000.00	0.40	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
385,588.00	385,350	0.06	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-127	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	11-Jan-2015	106.40	100.00	1.06	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	14-Jan-2015	97.00	100.00	0.97	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Jan-2015	102.09	100.00	1.02	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	10-Jan-2015	20.81	40.00	0.52	
Mínimo	08-Jan-2015	0.65	40.00	0.02	
Promedio	14-Jan-2015	14.97	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	13-Jan-2015	740.00	1,000.00	0.74	
Mínimo	11-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	14-Jan-2015	438.00	1,000.00	0.44	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
538,689.00	532,701	1.11	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-127	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	19-Jan-2015	105.61	100.00	1.06	
Mínimo	20-Jan-2015	98.70	100.00	0.99	
Promedio	21-Jan-2015	101.21	100.00	1.01	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	18-Jan-2015	22.42	40.00	0.56	
Mínimo	19-Jan-2015	7.64	40.00	0.19	
Promedio	21-Jan-2015	14.97	40.00	0.37	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Jan-2015	731.00	1,000.00	0.73	
Mínimo	19-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	21-Jan-2015	464.00	1,000.00	0.46	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
535,127.00	529,088	1.13	

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

Fecha de registro: 20-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-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-127	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	26-Jan-2015	105.88	100.00	1.06	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	22-Jan-2015	97.83	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	29-Jan-2015	102.29	100.00	1.02	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Jan-2015	21.88	40.00	0.55	
Mínimo	26-Jan-2015	11.59	40.00	0.29	
Promedio	29-Jan-2015	17.78	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	29-Jan-2015	776.00	1,000.00	0.78	
Mínimo	25-Jan-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	29-Jan-2015	506.00	1,000.00	0.51	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
574,715.00	568,325	1.11	

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

Fecha de registro: 20-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 Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Dec-2014 al 07-Jan-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-127	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Enero	

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	104.37	100.00	1.04	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	30-Jan-2015	99.88	100.00	1.00	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	31-Jan-2015	102.15	100.00	1.02	TRASDUCTOR DE PRESION MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	22.22	40.00	0.56	
Mínimo	30-Jan-2015	14.94	40.00	0.37	
Promedio	31-Jan-2015	18.23	40.00	0.46	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	30-Jan-2015	710.00	1,000.00	0.71	
Mínimo	30-Jan-2015	7.00	1,000.00	0.01	
Promedio	31-Jan-2015	548.00	1,000.00	0.55	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
149,559.00	147,890	1.12	

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

Fecha de registro: 20-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López