



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-129	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	01-Feb-2015	106.70	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	07-Feb-2015	98.76	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	07-Feb-2015	102.97	100.00	1.03	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-Feb-2015	22.30	40.00	0.56	
Mínimo	02-Feb-2015	4.26	40.00	0.11	
Promedio	07-Feb-2015	17.79	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-Feb-2015	721.00	1,000.00	0.72	
Mínimo	01-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	07-Feb-2015	416.26	1,000.00	0.42	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
424,602.00	424,801	-0.05	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-129	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Marzo	

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	104.84	100.00	1.05	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	10-Feb-2015	97.72	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	14-Feb-2015	101.08	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	08-Feb-2015	24.94	40.00	0.62	
Mínimo	09-Feb-2015	10.53	40.00	0.26	
Promedio	13-Mar-2015	17.79	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	12-Feb-2015	744.00	1,000.00	0.74	
Mínimo	08-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	13-Mar-2015	527.03	1,000.00	0.53	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
578,331.00	574,060	0.74	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-129	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	16-Feb-2015	105.43	100.00	1.05	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	19-Feb-2015	98.36	100.00	0.98	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	21-Feb-2015	101.15	100.00	1.01	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	20-Feb-2015	21.35	40.00	0.53	
Mínimo	16-Feb-2015	12.67	40.00	0.32	
Promedio	21-Feb-2015	17.66	40.00	0.44	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	21-Feb-2015	772.00	1,000.00	0.77	
Mínimo	16-Feb-2015	38.00	1,000.00	0.04	
Promedio	21-Feb-2015	587.43	1,000.00	0.59	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
580,196.00	576,534	0.63	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-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-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-129	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2015 Mes: Febrero	

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	27-Feb-2015	106.89	100.00	1.07	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Mínimo	24-Feb-2015	99.37	100.00	0.99	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICA
Promedio	28-Feb-2015	102.74	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-Feb-2015	31.04	40.00	0.78	
Mínimo	27-Feb-2015	12.35	40.00	0.31	
Promedio	28-Feb-2015	19.14	40.00	0.48	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	23-Feb-2015	757.00	1,000.00	0.76	
Mínimo	27-Feb-2015	0.00	1,000.00	0.00	
Promedio	28-Feb-2015	517.71	1,000.00	0.52	

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
618,710.00	611,944	1.09	

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

Fecha de registro: 13-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López