



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Apr-2014 al 07-May-2014	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [149-115] - CooperStandard	Ficha: RO-CO-01-149-115-M1-119	
Cliente: COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYS	Año: 2014 Mes: Mayo	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	02-May-2014	93.92	100.00	0.94	OK
Mínimo	06-May-2014	91.15	100.00	0.91	OK
Promedio	07-May-2014	92.16	100.00	0.92	OK

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-May-2014	21.90	60.00	0.36	OK
Mínimo	05-May-2014	20.80	60.00	0.35	OK
Promedio	07-May-2014	21.45	60.00	0.36	OK

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	06-May-2014	12,774.00	15,000.00	0.85	OK
Mínimo	05-May-2014	3,836.00	15,000.00	0.26	OK
Promedio	07-May-2014	10,563.80	15,000.00	0.70	OK

Balance Volumétrico (m3/semana)

Interconexión (m3)	Usuarios	% Desviación	Comentarios
0.00	0	0.00	

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

Fecha de registro: 21-May-2014
Fecha de aprobación: 21-May-2014
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Mateo Guapo Cerca