



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: CCL Container, S. A. de C. V.	Periodo: 25-Aug-2015 al 24-Sep-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [207-003] - CCL Container	Ficha: RO-CO-01-207-003-M1-84	
Cliente: CCL CONTAINER, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Septiembre	

Semana:

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Promedio	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Promedio	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Promedio	22-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	

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: 22-Sep-2015

Fecha de aprobación: 24-Sep-2015

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizado por: Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: CCL Container, S. A. de C. V.	Periodo: 25-Aug-2015 al 24-Sep-2015	REV. 0 RO-CO-01
Estación: [207-003] - CCL Container	Ficha: RO-CO-01-207-003-M1-84	
Cliente: CCL CONTAINER, S.A. DE C.V.	Año: 2015 Mes: Septiembre	

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Promedio	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Promedio	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	

Flujo de la ERM (m3/hr)

Parámetro	Fecha de Evento	Operación	Diseño	% Desviación	Comentarios
Máximo	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Mínimo	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	
Promedio	03-Sep-2015	0.00	0.00	0.00	

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: 22-Sep-2015
Fecha de aprobación: 24-Sep-2015
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Autorizado por: Carlos Carranza Gutierrez