

*Informe Estadístico  
Septiembre 2010*

---

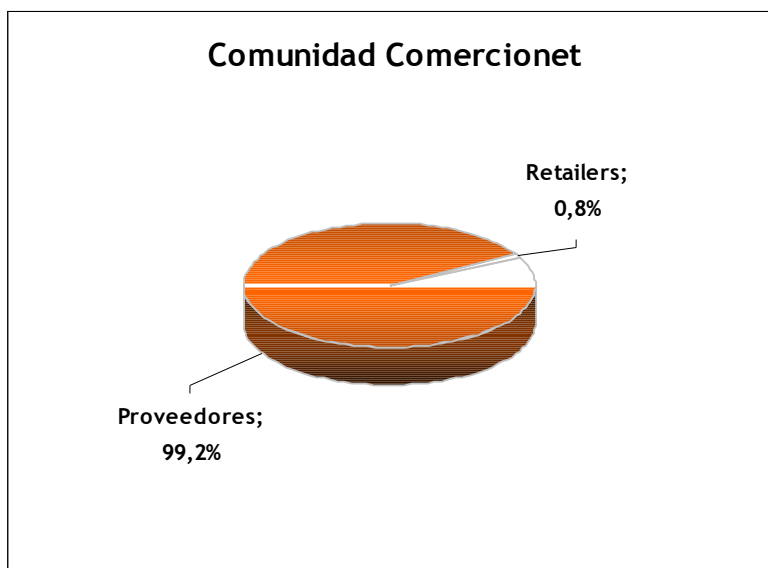
### 1.- Noticias

Pronto comenzaremos a incorporar las noticias del mes.

### 2.- Conformación de la Comunidad

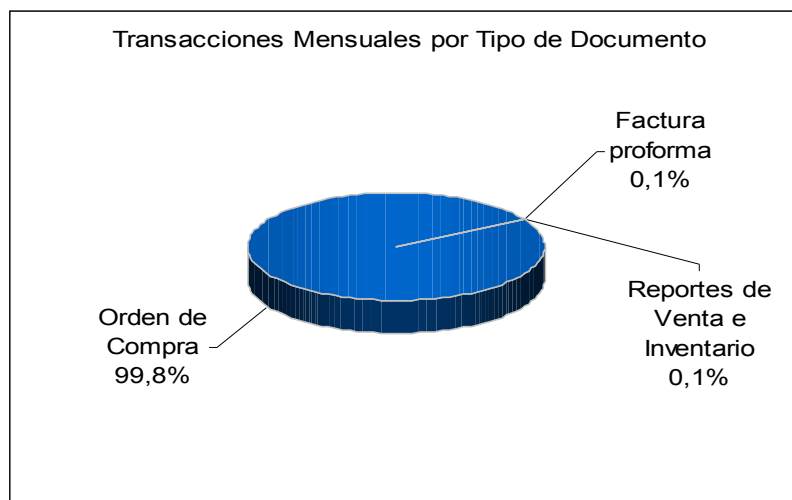
Durante este mes se encontraron en operación la siguiente cantidad de Retailers y proveedores.

Comunidad	Retailers	Proveedores	TOTAL
EDI	16	36	52
EDIWEB		2.040	2.040
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>2.076</b>	<b>2.092</b>
%	0,8%	99,2%	

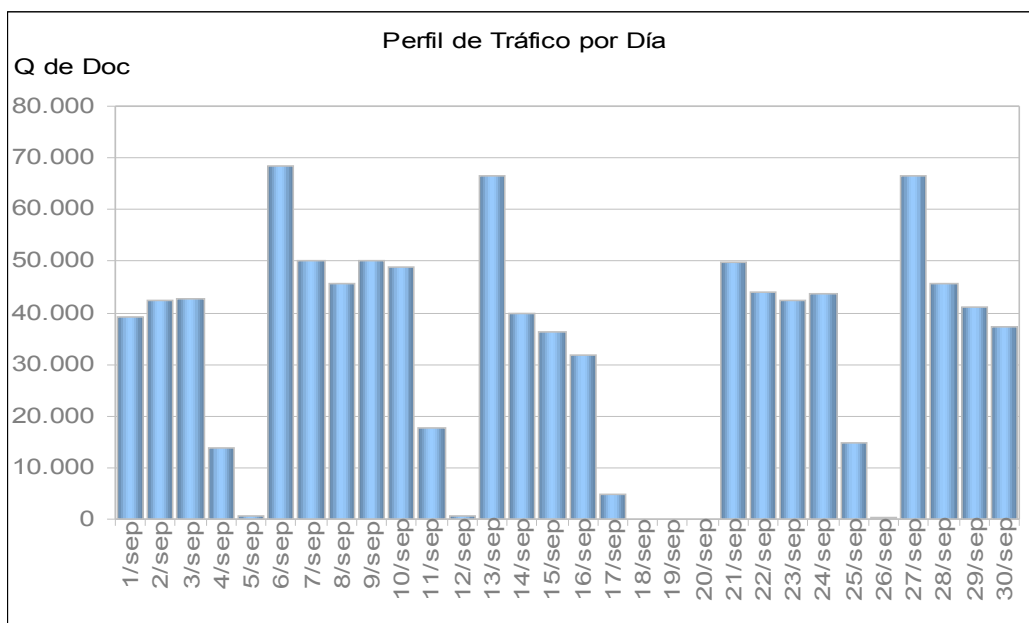


### 3.- Transacciones por Tipo de Documento

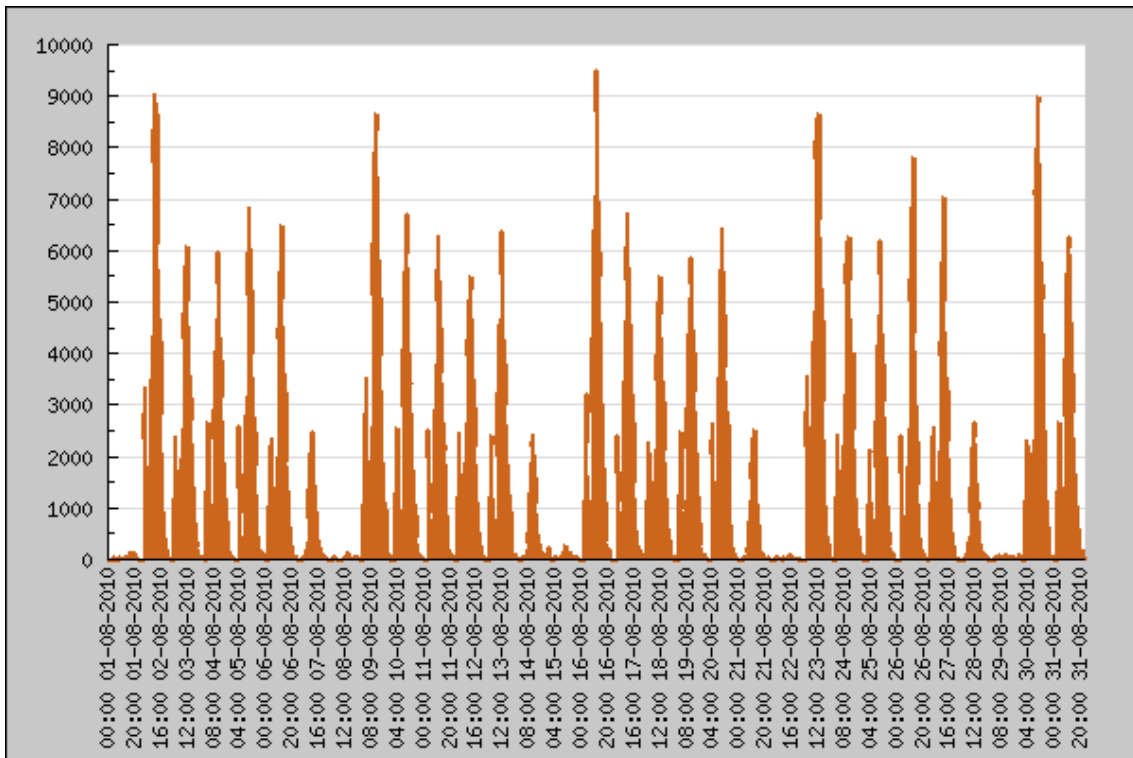
Tipo de documento	Q de Doc	%
Aviso de Despacho Valorizado	0	0,0%
Aviso de Recepción	50	0,0%
Catálogo de Precios	62	0,0%
Factura proforma	966	0,1%
Mensaje de confirmación o error de procesamiento	0	0,0%
Orden de Compra	983.037	99,8%
Orden de Compra Sugerida	0	0,0%
Reportes de Venta e Inventario	962	0,1%
<b>Total</b>	<b>985.077</b>	



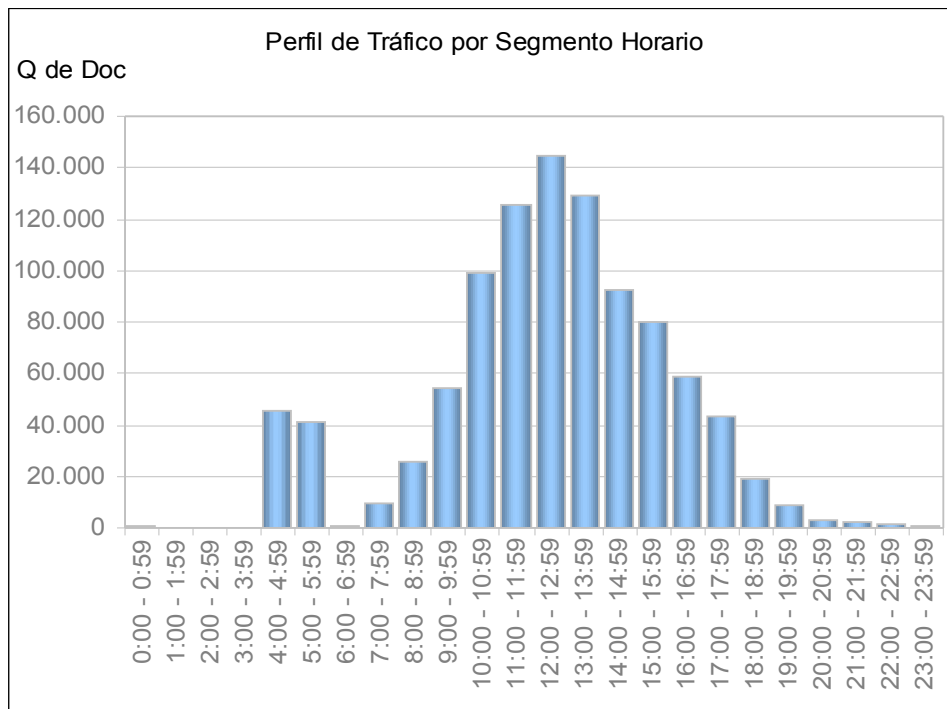
### 4.- Perfil de Tráfico por Día



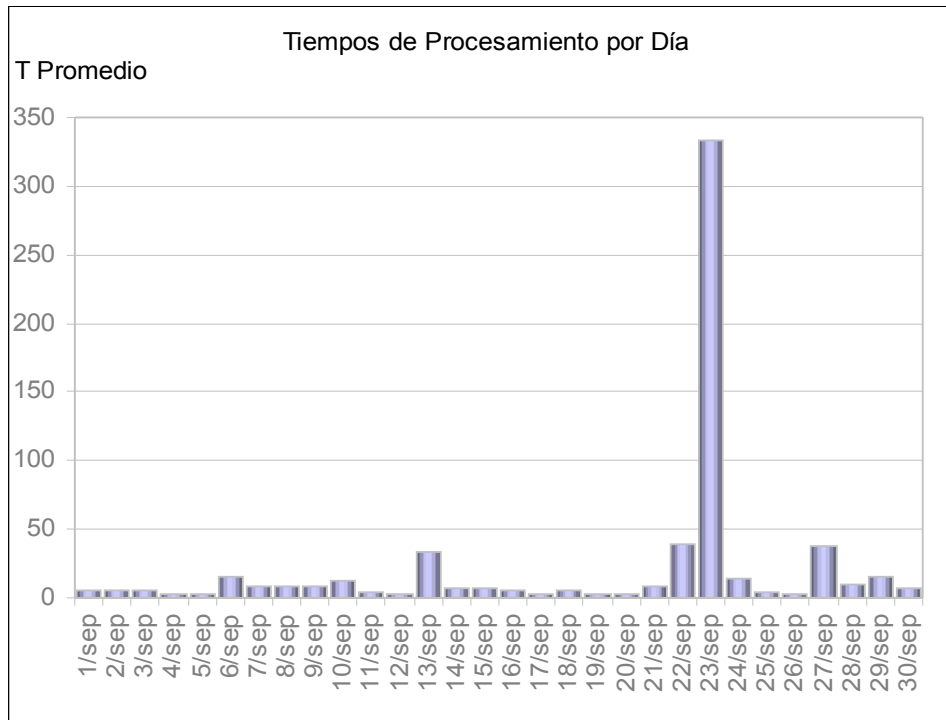
5.- Perfil de Tráfico por hora/día



6.- Perfil de Tráfico por Segmento Horario



### 7.- Tiempos de Procesamiento por Día



### 8.- Tiempos de Procesamiento Promedio por Día

Documento	ago/10	sep/10	Variación
<i>Aviso de Despacho Valorizado</i>	0	0	
<i>Aviso de Recepción</i>	62	50	-19.4%
<i>Catálogo de Precios</i>	67	62	-7.5%
<i>Factura proforma</i>	952	966	1.5%
<i>Mensaje de confirmación o error de procesamiento</i>	0	0	
<i>Orden de Compra</i>	1.042.916	984.012	-5.6%
<i>Orden de Compra Sugerida</i>	1	0	-100.0%
<i>Reportes de Venta e Inventario</i>	1.394	962	-31.0%

## 9.-UPTIME

*En el mes de Septiembre 2010 el Uptime de la plataforma fue de un: 100 %  
Para el mes de Septiembre no se reportaron incidencias con pérdida parcial o total de servicios.*

*Este Uptime no considera tiempo en intervenciones programadas como mantenimiento preventivo y evolutivo.*

*Nota:*

*La formula considerada para el cálculo de uptime es la siguiente:  
(Horas\_mes\_totales-Horas\_Downtime) / Horas\_mes\_totales \* 100*

*Donde:*

*Horas\_mes\_totales: Corresponde a la cantidad de horas del mes para el cual está calculando uptime, considerando un servicio 7x24*