

Informe Estadístico
Mayo 2010

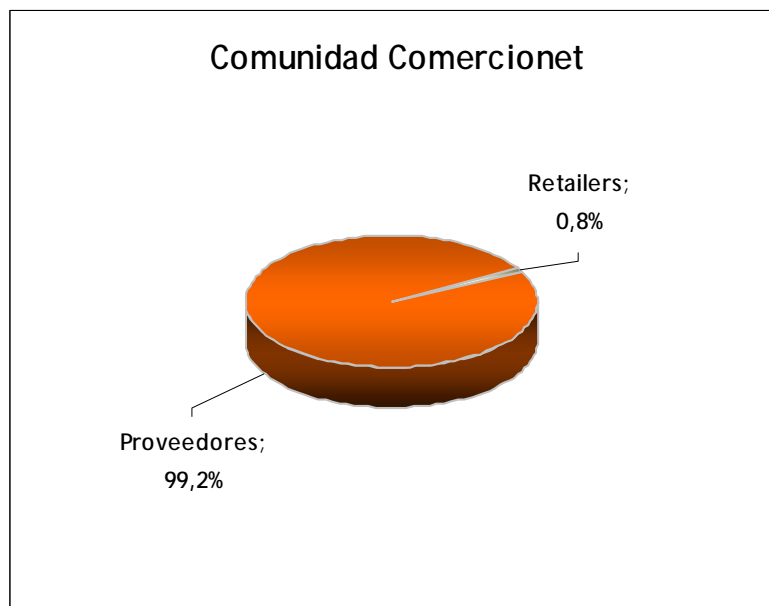
1.- Noticias

Pronto comenzaremos a incorporar las noticias del mes.

2.- Conformación de la Comunidad

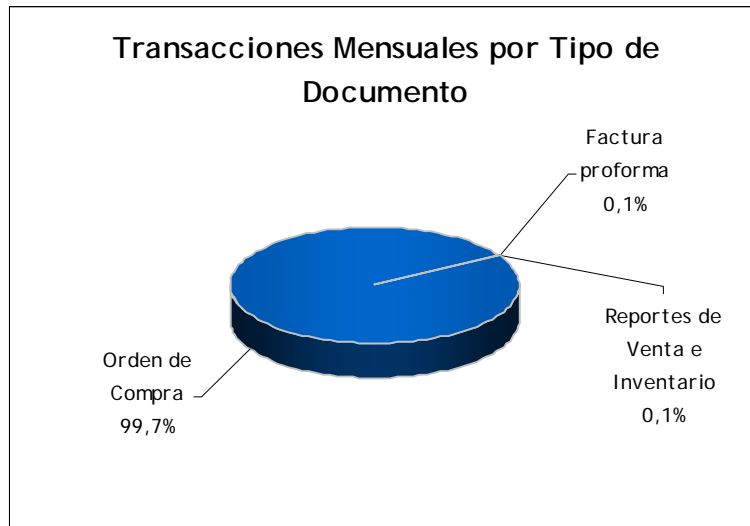
Durante este mes se encontraron en operación la siguiente cantidad de Retailers y proveedores.

Comunidad	Retailers	Proveedores	TOTAL
EDI	16	36	52
EDIWEB		1.966	1.966
TOTAL	16	2.002	2.018
%	0,8%	99,2%	

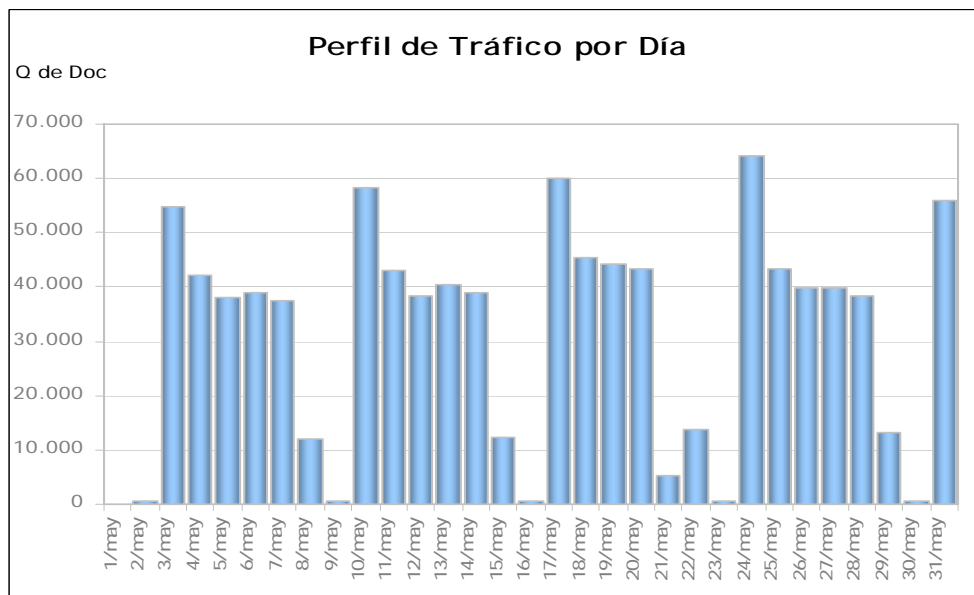


3.- Transacciones por Tipo de Documento

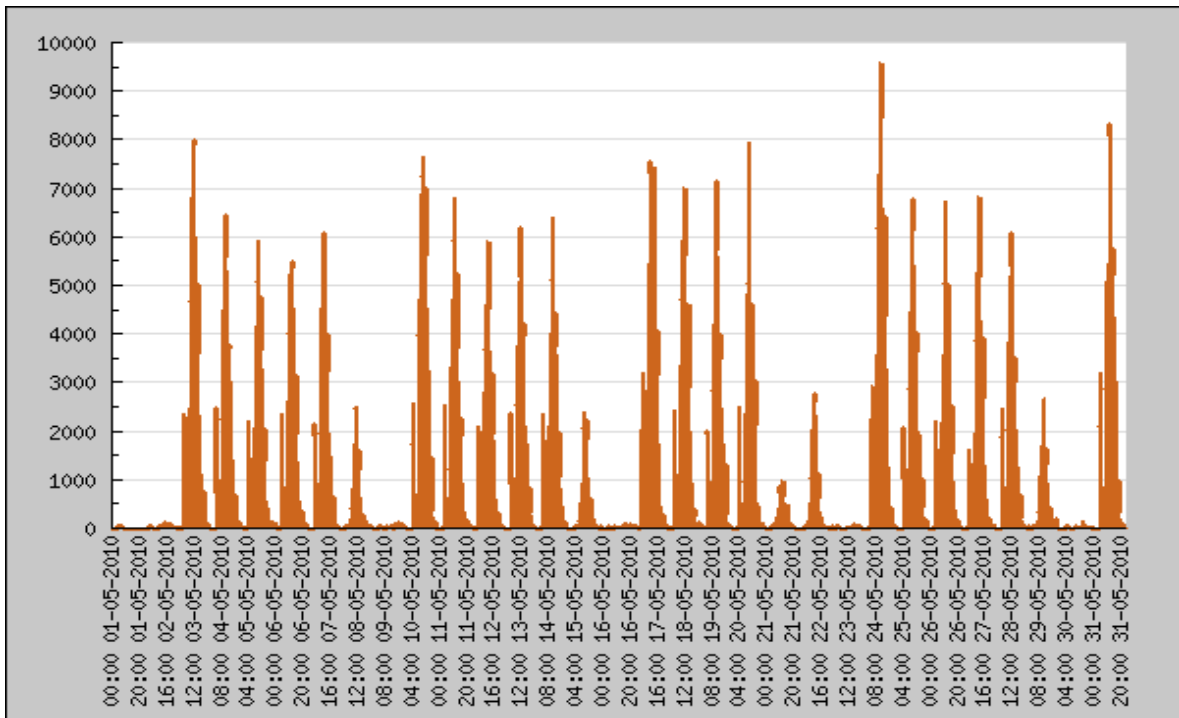
Tipo de documento	Q de Doc	%
Aviso de Despacho Valorizado	0	0,0%
Aviso de Recepción	55	0,0%
Catálogo de Precios	48	0,0%
Factura proforma	993	0,1%
Mensaje de confirmación o error de procesamiento	0	0,0%
Orden de Compra	962.181	99,7%
Orden de Compra Sugerida	0	0,0%
Reportes de Venta e Inventario	1.364	0,1%
Total	964.641	



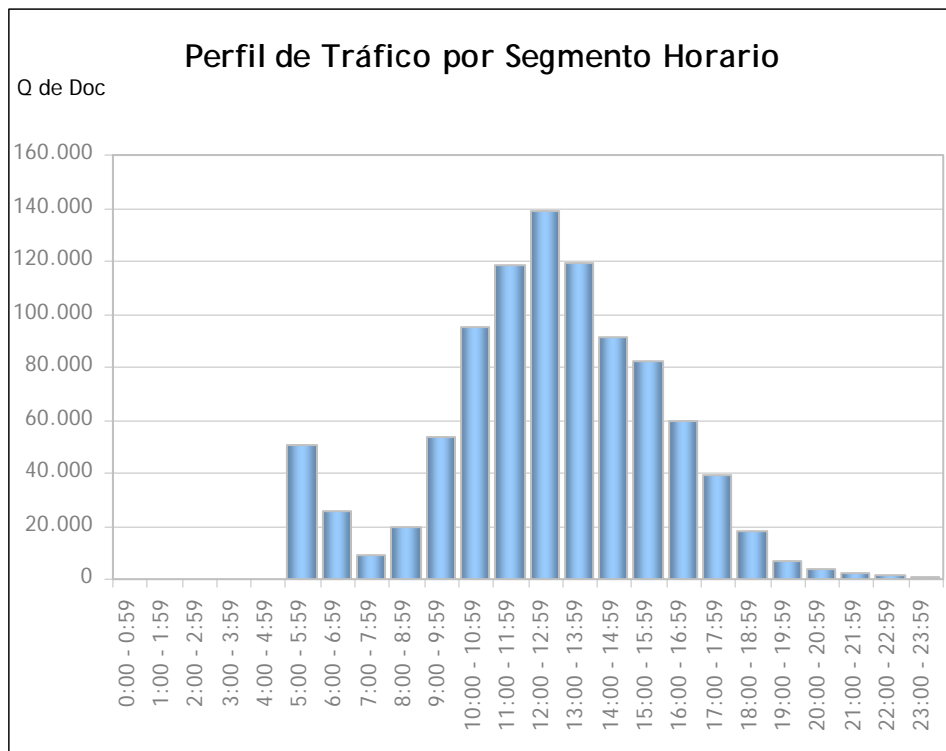
4.- Perfil de Tráfico por Día



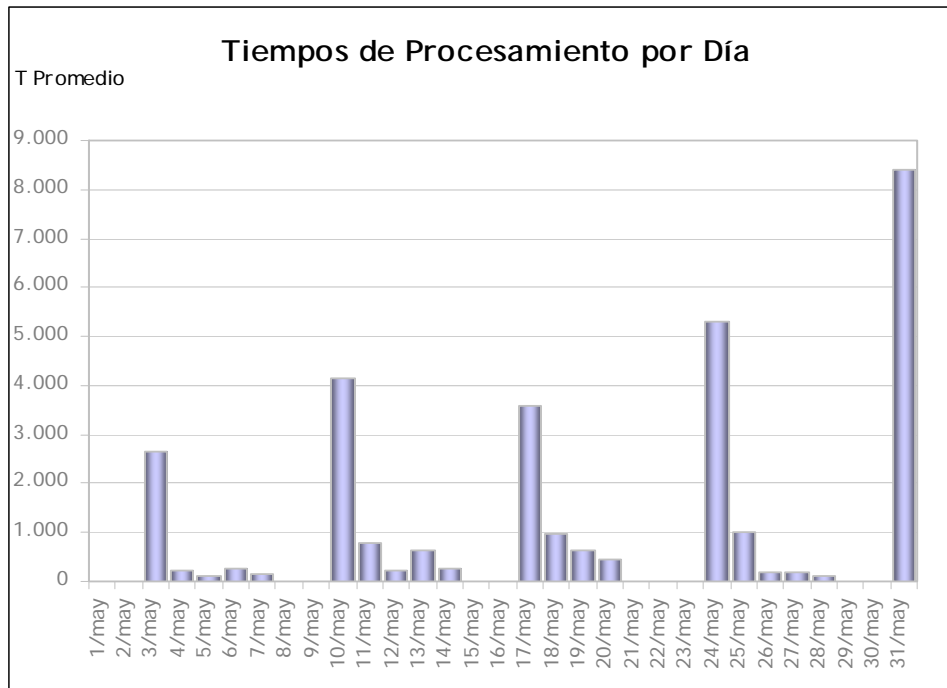
5.- Perfil de Tráfico por hora/día



6.- Perfil de Tráfico por Segmento Horario



7.- Tiempos de Procesamiento por Día



8.- Tiempos de Procesamiento Promedio por Día

Documento	abr/10	may/10	Variación
Aviso de Despacho Valorizado	0	0	
Aviso de Recepción	92	55	-40.2%
Catálogo de Precios	57	48	-15.8%
Factura proforma	1.053	993	-5.7%
Mensaje de confirmación o error de procesamiento	0	0	
Orden de Compra	934.458	962.231	3.0%
Orden de Compra Sugerida	0	0	
Reportes de Venta e Inventario	1.276	1.364	6.9%

9.-UPTIME

En el mes de Mayo 2010 el Uptime de la plataforma fue de un: 100%.
Para el mes de Mayo no se reportaron incidentes 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:
 $(\text{Horas_mes_totales} - \text{Horas_Downtime}) / \text{Horas_mes_totales} * 100$

Donde:

Horas_mes_totales: Corresponde a la cantidad de horas del mes para el cual está calculando uptime, considerando un servicio 7x24