



URSEC  
Unidad  
Reguladora  
de Servicios de  
Comunicaciones

**UNIDAD REGULADORA DE SERVICIOS DE COMUNICACIONES**  
**Exp. 2010/1/01262**

Montevideo, 20 de enero de 2011.-

**RESOLUCIÓN 007**

**ACTA 001**

**VISTO:** La solicitud de Carol Fabiana Antúnez Segui para que se le autorice la prestación de servicios postales.

**RESULTANDO: I)** Que de los informes técnicos realizados no surge impedimento para autorizar un permiso de mensajería en el ámbito nacional para el Departamento de Rivera a la empresa solicitante.

**CONSIDERANDO: I)** Que por Resolución N° 85 de 16 de agosto de 2001 de esta Unidad Reguladora se habilitó la inscripción de empresas a efectos de acceder a la autorización para prestar servicios de mensajería.

**II)** Que de acuerdo a lo dispuesto por el art. 90 lit. c) y d) de la Ley N° 17.296 de 21 de febrero de 2001, le compete a esta Unidad Reguladora autorizar la prestación de servicios postales a terceros.

**ATENTO:** a las normas mencionadas anteriormente y a lo dispuesto por los arts. 70 y sigtes. de la Ley N° 17.296 de 21 de febrero de 2001; arts. 78 y 197 de la Ley N° 17.930 de 19 de diciembre de 2005; Decreto N° 197/92 de 12 de mayo de 1992; Resolución N° 293/005 de 11 de octubre de 2005 y Resolución N° 300/005 de 14 de octubre de 2005.

**LA UNIDAD REGULADORA DE SERVICIOS  
DE COMUNICACIONES  
RESUELVE:**

- 1.-**Autorizar a Carol Fabiana Antúnez Segui la prestación de servicios postales, adjudicándole a esos efectos el permiso N° 462 en el ámbito nacional para el Departamento de Rivera.
- 2.-**La autorización otorgada lo es con carácter precario y revocable.
- 3.-**Establecer que la prestación de los servicios postales autorizados implica, entre otras obligaciones, el pago de la Tasa de Control del Marco Regulatorio y de la Tasa de Financiamiento del Servicio Postal Universal.
- 4.-**Pase a Secretaria General. Notifíquese al interesado, publíquese en la página web; siga a Facturación, cumplido remítase a la Oficina de Mensajerías para su registro y posterior archivo.