



MERCADO ALTERNATIVO BURSATIL (MAB)

Palacio de la Bolsa
Plaza de la Lealtad, 1
28014 Madrid

Madrid, 18 de abril de 2012

HECHO RELEVANTE – ZINKIA ENTERTAINMENT, S.A.

ASUNTO: Sentencia favorable a ZINKIA ENTERTAINMENT S.A. en el procedimiento instado por demanda del Co-autor de Pocoyó, D. Guillermo García Carsi.

Muy Sres. Nuestros,

En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 9//2010 del MAB y para su puesta a disposición del público como hecho relevante, se comunica al Mercado que ha recaído sentencia en el procedimiento instado por el co-autor de Pocoyó, D. Guillermo García Carsí contra Zinkia Entertainment, S.A. (en adelante “Zinkia”).

En fecha 6 de octubre de 2010, se comunicó por esta vía al Mercado la demanda judicial presentada por D. Guillermo García Carsi, uno de los 3 co-autores del personaje Pocoyó, contra Zinkia en la que solicitaba la nulidad de los contratos de argumentista, co-guionista, co-director y co-realizador de la serie Pocoyó, que le vinculan con Zinkia, así como alternativamente una serie de peticiones de cantidades en concepto indemnizatorio y/o de revisión.

En fecha 11 de abril de 2012, el Juzgado de lo Mercantil nº 4 de Madrid ha dictado Sentencia en el referido procedimiento, a través de la cual los pactos de los contratos, cuya nulidad se pretendían, han sido declarando válidos. Asimismo, se declara que Zinkia es, de forma indubitada, la titular de la obra “Pocoyó” y se desestima el resto de pretensiones, incluidas las indemnizatorias o económicas, absolviendo expresamente a Zinkia del resto de pedimentos. La Sentencia únicamente estima declarar la nulidad de la cesión de derechos realizada respecto de modalidades de utilización desconocidas o inexistentes en el momento de la cesión (tal y como constaba en los contratos firmados por el mismo con Zinkia), lo que a día de hoy no tiene ninguna implicación económica.

Dicha sentencia podrá ser recurrida en apelación por las partes en el plazo de 20 días.

Atentamente,

José María Castillejo Oriol
Presidente del Consejo de Administración