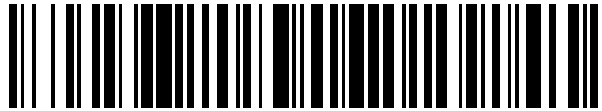


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 579 179**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 13.09.2016

51 Int. Cl.:

H04L 9/08 (2006.01) **H04N 21/266** (2011.01)

H04N 7/167 (2006.01) **H04N 21/4405** (2011.01)

H04L 29/06 (2006.01) **H04N 21/4623** (2011.01)

H04N 21/2347 (2011.01) **H04N 21/6334** (2011.01)

H04N 21/258 (2011.01) **H04N 21/835** (2011.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **13.04.2006 E 06727549 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **25.05.2016 EP 1880505**

54 Título: **Método y aparato para gestión de derechos de grano fino de contenido de flujo continuo**

30 Prioridad:

12.05.2005 US 127780

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

05.08.2016

73 Titular/es:

**NOKIA TECHNOLOGIES OY (100.0%)
Karaportti 3
02610 Espoo, FI**

72 Inventor/es:

**LAHTINEN, PEKKA ILMARI y
ALVE, JUKKA ANTERO**

74 Agente/Representante:

VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

ES 2 579 179 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).