



11) Número de publicación: 2 579 179

15 Folleto corregido: T3
INID afectado: 72

(48) Fecha de publicación de la corrección: 13.09.2016

61 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