



① Número de publicación: 2 703 435

15 Folleto corregido: T3
INID afectado: 72

(48) Fecha de publicación de la corrección: 17.06.2019

61 Int. Cl.:

H04L 27/26 (2006.01) H04B 10/079 (2013.01) H04B 10/2513 (2013.01) H04B 10/61 (2013.01)

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

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: 17.02.2011 PCT/CN2011/071048

(87) Fecha y número de publicación internacional: 23.08.2012 WO12109792

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: 17.02.2011 E 11818936 (4)

(97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: 03.10.2018 EP 2502366

(54) Título: Estimador de dispersión cromática y método de estimación de una dispersión cromática

(45) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente: **08.03.2019** 

(73) Titular/es:

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (100.0%) Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(72) Inventor/es:

STOJANOVIC, NEBOJSA

(74) Agente/Representante:

**LEHMANN NOVO, María Isabel**