

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 672 046**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 13.07.2018

51 Int. Cl.:

C08J 9/28 (2006.01)

D21C 9/00 (2006.01)

12

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

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **17.11.2015 PCT/EP2015/076861**

87 Fecha y número de publicación internacional: **26.05.2016 WO16079140**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **17.11.2015 E 15798007 (9)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **07.03.2018 EP 3060603**

54 Título: **Materiales celulósicos y proceso para su preparación**

30 Prioridad:

21.11.2014 EP 14382467

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

12.06.2018

73 Titular/es:

**FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH &
INNOVATION (100.0%)
Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa,
Mikeletegi Pasealekua, 2
20009 San Sebastián (Gipuzkoa), ES**

72 Inventor/es:

**TEJADO ETAYO, ÁLVARO;
SALVADOR POLO, ALEJANDRO;
HIDALGO BETANZOS, JOKIN;
AZPEITIA LAKUNTZA, MAIDER y
SVENSSON, INGEMAR**

74 Agente/Representante:

VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

ES 2 672 046 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).