

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 661 172**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 87

48 Fecha de publicación de la corrección: 11.04.2018

51 Int. Cl.:

**H01G 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: **30.01.2006 PCT/EP2006/050527**

87 Fecha y número de publicación internacional: **10.08.2006 WO06082172**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **30.01.2006 E 06707905 (3)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **27.12.2017 EP 1844483**

54 Título: **Electrodo de supercondensador con tasa de cargas elevada y procedimiento de obtención por extrusión**

30 Prioridad:

**01.02.2005 FR 0500971**

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

**27.03.2018**

73 Titular/es:

**BLUE SOLUTIONS (100.0%)  
Odet  
29500 Ergué Gabéric, FR**

72 Inventor/es:

**DREVET, HÉLÈNE;  
REY, ISABELLE;  
PEILLET, MICHEL y  
ABRIBAT, FRÉDÉRIC**

74 Agente/Representante:

**CURELL AGUILÁ, Mireia**

**ES 2 661 172 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).