

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 610 191**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 10.05.2017

51 Int. Cl.:

**B60M 7/00** (2006.01)

**B60L 9/00** (2006.01)

**B60M 1/34** (2006.01)

**B60L 5/00** (2006.01)

**H01F 41/02** (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: **22.11.2011 PCT/EP2011/070718**

87 Fecha y número de publicación internacional: **31.05.2012 WO12069495**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **22.11.2011 E 11784724 (4)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **26.10.2016 EP 2643184**

54 Título: **Transferencia de energía eléctrica a un vehículo por inducción**

30 Prioridad:

**22.11.2010 GB 201019800**

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

**26.04.2017**

73 Titular/es:

**BOMBARDIER PRIMOVE GMBH (100.0%)  
Schöneberger Ufer 1  
10785 Berlin, DE**

72 Inventor/es:

**CZAINSKI, ROBERT;  
MEINS, JÜRGEN y  
WHALEY, JOHN**

74 Agente/Representante:

**ISERN JARA, Jorge**

**ES 2 610 191 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).