

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 788 425**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 09.12.2020

51 Int. Cl.:

H01M 4/04 (2006.01) **H01M 10/0525** (2010.01)

H01M 4/139 (2010.01)

H01M 4/1391 (2010.01)

H01M 4/1397 (2010.01)

H01M 4/62 (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: **05.01.2018 PCT/CN2018/071679**

87 Fecha y número de publicación internacional: **19.07.2018 WO18130122**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **05.01.2018 E 18726903 (0)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **08.04.2020 EP 3375028**

54 Título: **Método de preparación de un cátodo para una batería secundaria**

30 Prioridad:

12.01.2017 US 201715404227

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

21.10.2020

73 Titular/es:

**GRST INTERNATIONAL LIMITED (100.0%)
Unit 212, 2/F, Photonics Centre No. 2 Science
Park East Avenue Hong Kong Science Park
Shatin, New Territories
Hong Kong, CN**

72 Inventor/es:

**HO, KAM PIU;
WANG, RANSHI y
SHEN, PEIHUA**

74 Agente/Representante:

VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Observaciones:

**Véase nota informativa (Remarks, Remarques o
Bemerkungen) en el folleto original publicado por
la Oficina Europea de Patentes**

ES 2 788 425 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).