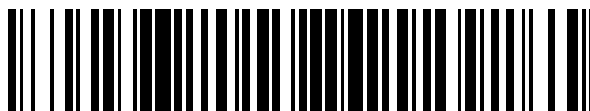


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 558 536**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 12.02.2016

51 Int. Cl.:

B01J 20/30 (2006.01) **B01J 20/02** (2006.01)

C01B 23/00 (2006.01) **B01J 20/28** (2006.01)

F17C 11/00 (2006.01) **C01B 3/00** (2006.01)

C01C 1/00 (2006.01)

B01J 20/22 (2006.01)

12

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

T8

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **07.04.2006 E 06749750 (3)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **14.10.2015 EP 1874459**

54 Título: **Adsorción elevada de gas en un marco metal-orgánico con sitios metálicos abiertos**

30 Prioridad:

07.04.2005 US 669141 P

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

05.02.2016

73 Titular/es:

**THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF
MICHIGAN (100.0%)
Room 3003, South State Street
Ann Arbor, Michigan 48109-1280, US**

72 Inventor/es:

YAGHI, OMAR M

74 Agente/Representante:

ISERN JARA, Jorge

ES 2 558 536 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).