

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: **2 616 529**

15) Folleto corregido: T3

INID afectado: 87

48) Fecha de publicación de la corrección: 03.07.2017

51) Int. Cl.:

F24J 2/05 (2006.01)

F24J 2/50 (2006.01)

F24J 2/46 (2006.01)

F04B 37/02 (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: **11.06.2008 PCT/EP2008/057281**

87) Fecha y número de publicación internacional: **17.12.2009 WO2009149751**

96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **11.06.2008 E 08774066 (8)**

97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: **23.11.2016 EP 2310763**

54) Título: **Panel solar evacuado con una bomba de adsorción no evaporable**

45) Fecha de publicación y mención en BOPI de la
traducción de la patente:
13.06.2017

73) Titular/es:

**SRB ENERGY RESEARCH SÀRL (50.0%)
9, Rue de Candolle
1205 Geneva, CH y
EUROPEAN ORGANIZATION FOR NUCLEAR
RESEARCH CERN (50.0%)**

72) Inventor/es:

BENVENUTI, CRISTOFORO

74) Agente/Representante:

CURELL AGUILÁ, Mireia

ES 2 616 529 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).