

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 399 583**

21 Número de solicitud: 201230045

15 Folleto corregido: B2

INID afectado: 30

48 Fecha de publicación de la corrección: 20.10.2014

51 Int. Cl.:

F24J 2/07 (2006.01)

F24J 2/10 (2006.01)

F03G 6/06 (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCION

B8

22 Fecha de presentación:

13.01.2012

30 Prioridad:

14.01.2011 US 13/007.262

43 Fecha de publicación de la solicitud:

02.04.2013

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el
estado de la técnica:

04.06.2013

Fecha de la concesión:

21.04.2014

45 Fecha de publicación de la concesión:

28.04.2014

73 Titular/es:

BABCOCK POWER SERVICES INC. (100.0%)

**5 Neponset Street,
01606 Worcester US**

72 Inventor/es:

**PLOTKIN, Andrew y
GILLUM, Craig**

74 Agente/Representante:

CURELL AGUILÁ, Mireia

54 Título: **Caldera para un receptor solar**

ES 2 399 583 B8

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 399 583**

21 Número de solicitud: 201230045

57 Resumen:

Caldera para un receptor solar incluye una pluralidad de paredes de caldera dispuestas extremo con extremo rodeando un espacio interior de caldera. Cada pared incluye una pluralidad de paneles de receptor solar unos al lado de otros. Los paneles están conectados de manera fluídica entre sí por medio de un circuito de vapor. La caldera incluye asimismo una pluralidad de conductos que forman cada uno una parte del circuito de vapor que conecta de manera fluídica los paneles. Los paneles y conductos forman una pluralidad de pasos de transferencia de calor en el circuito de vapor. En determinadas formas de realización, el circuito de vapor incluye entre dos y diez pasos, de manera inclusiva.

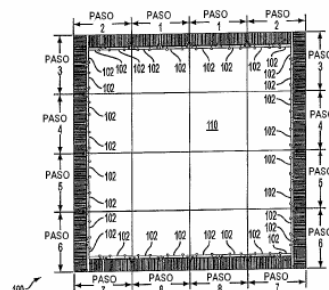


FIG. 3

ES 2 399 583 B8