



19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

11 Número de publicación: **2 336 751**

21 Número de solicitud: 200801847

15 Folleto corregido: B2

INID afectado: 12

Tipo correcto: B1

48 Fecha de publicación de la corrección: 02.08.2011

51 Int. Cl.:

**F24J 2/52** (2006.01)

**H01L 31/042** (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA  
DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

22 Fecha de presentación: **20.06.2008**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **15.04.2010**

Fecha de la concesión: **24.01.2011**

45 Fecha de anuncio de la concesión: **03.02.2011**

45 Fecha de publicación del folleto de la patente:  
**03.02.2011**

73 Titular/es: **IDEA RENOVABLES, S.L.**  
**Apartado Correos 96**  
**31300 Tafalla, Navarra, ES**

72 Inventor/es: **Liberto Martino, Juan di**

74 Agente: **Azagra Saéz, María Pilar**

54 Título: **Instalación solar modular.**

57 Resumen:

Instalación solar modular, del tipo de las utilizadas para la generación de electricidad a partir de paneles solares fotovoltaicos, caracterizado porque utiliza unos bastidores modulares premontados en los que se soportan, almacenan, transportan e instalan una pluralidad de módulos solares comerciales, insertados en su interior por deslizamiento lateral a través de unos oportunos perfiles, y que pueden colocarse modularmente, mediante un rápido y característico procedimiento de montaje, sobre unas estructuras de soporte, sobre la parrilla de un seguidor solar o directamente sobre la superficie a instalar, como por ejemplo fachadas y cubiertas de edificios.

La invención que se presenta aporta la principal ventaja del enorme ahorro de espacio de almacenamiento y transporte, y sobre todo de tiempo y mano de obra durante todo el proceso, lo cual propicia ejecutar instalaciones solares con un menor coste económico.

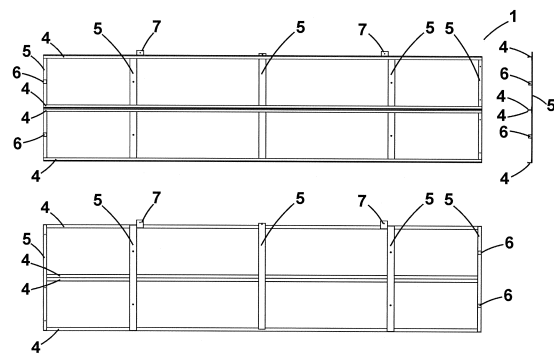


Fig. 1

ES 2 336 751 B8

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 37.3.8 LP.