

ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA - FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 125 - MARZO/ABRIL 2005 - AÑO XXIII

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

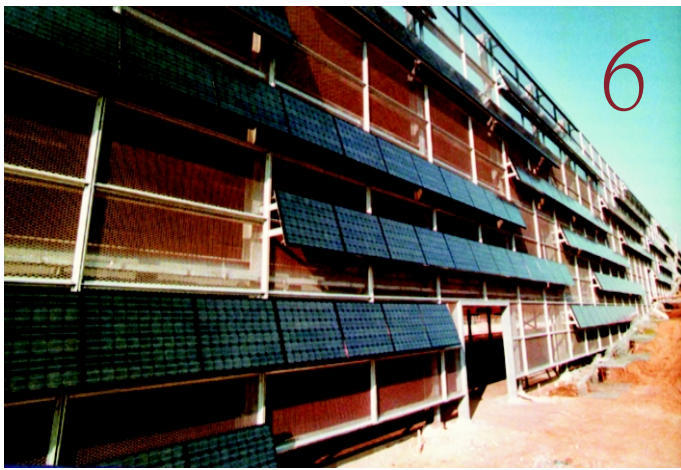
PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO

- 6 Criterios para la integración de la energía solar en los edificios
- 18 Planta solar fotovoltaica en la nueva sede de Airbus España
- 22 Edificio del Centro Nacional de Energías Renovables
- 34 Concentradores térmico/fotovoltaicos en una explotación agropecuaria de ciclo cerrado
- 38 Producción de agua caliente con captadores solares planos de alto rendimiento en procesos industriales
- 42 Instalación fotovoltaica de 94.08 kWp en una empresa juguetera de Castilla
- 50 Energía solar térmica y fotovoltaica en el edificio bioclimático y modular "Trasluz"
- 58 Seguidor de dos ejes para instalaciones de energía solar fotovoltaica
- 60 País Vasco. Inversión de 6 millones de euros en energía solar
- 70 Energías renovables en la Península Ibérica

SECCIONES FIJAS

- 80 Asif informa
- 82 Asit
- 86 Agenda del trabajo. Ofertas y demandas
- 88 Noticias
- 97 Avances técnicos
- 110 Asensa
- 112 Certámenes y cursos
- 118 Bolsa del instalador
- 123 EOLUS. Actualidad de la industria eólica



PORTADA



Instalación fotovoltaica de 94.08 kWp realizada en una gran cubierta (2.000m²) de la empresa juguetera Muñecas Arias S.L. situada en Castalla (Alicante). En el proyecto se han empleado 1.000 m² de la cubierta de chapa grecada, apoyada sobre perfiles metálicos, para albergar 588 módulos, conectados en grupos de 28, por lo que hay 21 grupos de 28 módulos. El tipo de módulo utilizado es de la marca SHARP, modelo C-160-P, capaz de alcanzar una potencia máxima de 160 W. El proyecto ha sido realizado por la firma Suntechnic y la empresa asociada Enersol Nuevas Energías. Fotografía: Enersol.

PORTAVOZ DE:



Impreso sobre papel ecológico