

Fotografía: Cortesía Meccano



## Portada

Éxito tecnológico para la construcción:

# Prefabricados y cimbras

Los prefabricados representan junto con las cimbras industrializadas uno de los métodos más desarrollados de la construcción.

31

- |           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
| <b>2</b>  | <b>Editorial</b><br><b>Gota a gota</b>   | <b>25</b> | <b>Concreto virtual</b><br><b>La mente torcida de Calatrava;</b><br><b>En el núcleo del concreto;</b><br><b>El eje de la construcción</b><br><b>italiana; Concretoline</b> |
| <b>5</b>  | <b>Cartas</b>  | <b>27</b> | <b>Ingeniería</b><br><b>Capilla de las Ánimas</b><br><b>del Purgatorio, su traslado</b>  |
| <b>6</b>  | <b>Noticias</b><br><b>Preparando la celebración</b><br><b>del evento del concreto</b>  | <b>49</b> | <b>Libros</b><br><b>Espacios en la arquitectura VI:</b><br><b>oficinas, restaurantes,</b><br><b>espacios comerciales</b>   |
| <b>11</b> | <b>Crónica</b><br><b>Premio de alcance mundial</b>   | <b>50</b> | <b>Arquitectura</b><br><b>Richard Meier, el arquitecto</b><br><b>de la blancura</b>  |
| <b>16</b> | <b>Posibilidades del concreto</b><br><b>Bloques, para hacerlos</b><br><b>mejor; Puntualizando sobre</b><br><b>los aditivos en los</b><br><b>premezados; Los tubos</b><br><b>de concreto, mejores hoy y</b><br><b>aún mejores mañana;</b><br><b>Aditivos desmoldantes</b><br><b>en las plantas de</b><br><b>prefabricados</b> | <b>58</b> | <b>Nuevos productos</b><br><b>Maquinaria para guarniciones,</b><br><b>Cubierta aislada para</b><br><b>camiones de premezclado;</b><br><b>Sistema de limpieza portátil</b>  |
| <b>19</b> | <b>Tecnología</b><br><b>Diseño sísmico de</b><br><b>edificios amortiguados:</b><br><b>verificación mediante</b><br><b>análisis dinámico</b>  | <b>60</b> | <b>Punto de fuga</b><br><b>IMCYC, un sitio muy concreto</b><br><b>(2ª parte)</b>   |