

Cypedoc. Libro del Edificio

El programa **Cypedoc. Libro del Edificio** está diseñado para la **elaboración e impresión del Libro del Edificio**.

El Libro del Edificio es una descripción de las características constructivas del edificio e instrucciones de uso y mantenimiento recomendables para cada elemento constructivo, así como instalaciones, con los contenidos que exige la **Ley de la Ordenación de la Edificación (LOE)**.

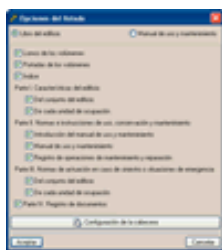
Entre la documentación del Libro del Edificio se encuentra el **Manual de uso y mantenimiento**. La selección de instrucciones para este apartado se puede realizar manualmente o de forma automática desde un fichero BC3 cuyos códigos de partidas coincidan con los de alguno de estos bancos de precios siguientes:

- CYPE 2003
- Centro 2003 y 2004
- Fundación CIEC 2003 y 2004
- Junta de Extremadura 2002-2003 y 2005
- IVE 2002 y 2003-2004
- PREOC 2001, 2003 y 2004



También es posible combinar los dos procesos anteriores.

El programa incorpora una amplia base de datos de instrucciones de uso y mantenimiento para **todas las tipologías de edificación**. Esta base de datos es ampliable y configurable por el usuario. Permite la edición de textos con las opciones habituales de tratamiento de textos (copiar, pegar, sangrías, etc.).



El programa está adaptado a las especificaciones sobre el Libro del Edificio contenidas en el boletín oficial de la Comunidad de Madrid.

El Libro del Edificio se compone de dos volúmenes. El primer volumen contiene tres partes: Parte I. Características del edificio; Parte II. Normas e Instrucciones de uso, conservación y mantenimiento y Parte III. Normas e Instrucciones de actuación en caso de siniestro o en situaciones de emergencia. El

segundo volumen contiene sólo una parte, denominada Parte IV. Registro de Documentos.

Los listados pueden dirigirse a impresora (con vista preliminar opcional, ajuste de página, etc.) o bien pueden generarse ficheros HTML, PDF, RTF y TXT.



Programa realizado por **CYPE Ingenieros, S.A.** en colaboración con los arquitectos Vicente Miñana Giner y Javier Signes Orovay.



Versión **2007.1**