

## Características:

- Larga duración
- Grandes posibilidades arquitectónicas
- Expresividad y plasticidad
- Facilidad constructiva
- Respeto al medioambiente y producción acorde al protocolo de Kyoto
- Confort (aislamiento térmico y acústico)
- Flexibilidad de diseño
- Seguridad
- Versatilidad
- Calidad asegurada (avanzada tecnología de producción)



## Aplicaciones:

- Cierres
- Muros de contención
- Edificación residencial
- Edificación pública
- Edificación industrial y civil

Arquitectos de reconocido prestigio internacional como Frank Lloyd Wright o Mario Botta han realizado numerosos proyectos fuera de nuestras fronteras con este material y siempre han quedado ilusionados con su expresividad, versatilidad y facilidad de ejecución, huyendo de sistemas complicados o de dudosa duración, mediante la selección de un material que emplea una de las materias primas más clásicas en la edificación, el hormigón, cuyo carácter formáceo permite elevar a obra de arte los edificios que con él se realicen.

Entre usted en la construcción del siglo XXI empleando el mismo producto que nació en el XIX, mejorando el clásico Bloque de Hormigón, ahora llamado Mampostería de Hormigón modular, con la incorporación de las prestaciones armonizadas a la normativa actual y al Código Técnico de Edificación. Porque su obra se lo merece.

**Carlos Rocés Arbesú**  
Presidente de NORMABLOC



## Objetivos:

- Promoción tecnológica y comercial del bloque de calidad y otras piezas de mampostería de hormigón
- Desarrollo y seguimiento normativo nacional y europeo
- Elaboración de publicaciones técnicas y comerciales
- Desarrollo de nuevos productos I+D+I
- Asesoramiento y asistencia técnica a fabricantes

## Publicaciones:

- Código de Buena Práctica
- Manual Técnico NORMABLOC
- Guía del Marcado CE para bloques de hormigón

## Actividades:

- Impartición de conferencias
- Contactos institucionales
- Asesoramiento Técnico
- Normalización
- Certificación
- Asesoramiento Mercado CE
- Pliego tipo ayuntamiento
- Programa informático de cálculo de fábricas según CTE
- Premios Nacionales de Arquitectura en Mampostería de Hormigón

[www.normabloc.org](http://www.normabloc.org)



#### empresas asociadas

<b>BLOARCO</b> PONTEVEDRA Tlf: 986 64 40 36 www.covelo.cc	<b>HUPRECESA PREFABRICADOS</b> GUADALAJARA Tlf: 949 85 00 00 www.huprecesa.com
<b>BLOQUES BARRUCA</b> BURGOS Tlf: 947 29 82 78	<b>JUAN ROCES</b> ASTURIAS Tlf: 985 74 08 57 www.juanrocesa.com
<b>BLOQUES GRANADA</b> GRANADA Tlf: 958 46 57 10 www.bloquesgranada.com	<b>PREFABRICADOS ASTURIANOS</b> ASTURIAS Tlf: 985 67 80 68 www.prefasa.es
<b>BLOQUES MONTSERRAT</b> CANTABRIA Tlf: 942 33 36 11	<b>PREFABRICADOS EIROS</b> LUGO Tlf: 982 33 01 63 www.eiros.es
<b>BREINCO</b> BARCELONA Tlf: 93 846 09 51 www.breinco.com	<b>PREFABRICADOS Y MONTAJES REUS</b> TARRAGONA Tlf: 97 775 63 55 www.premorsa.es
<b>CALIBLOC</b> BARCELONA Tlf: 93 715 83 66 www.calibloc.com	<b>PREFHORVISA CANDAME</b> LA CORUÑA Tlf: 981 60 04 85 www.prefhorvisa.es
<b>FACONOR</b> ÁLAVA Tlf: 94 525 74 33 www.sainsa.com	<b>PRENSAGRA</b> TOLEDO Tlf: 925 55 74 04
<b>HERRERA - 1</b> BADAJOZ Tlf: 924 45 57 02	<b>TORHO</b> BARCELONA Tlf: 93 764 00 35 www.torho.com
<b>HORPREYMA COMERCIAL</b> CIUDAD REAL Tlf: 926 51 20 62	

#### empresas vinculadas

<b>AISBLOC</b> PALMA DE MALLORCA Tlf: 971 24 46 04 www.aisbloc.com	<b>BEKAERT</b> BARCELONA Tlf: 93 241 90 03 www.bekaert.com
<b>ALLWALL SYSTEMS</b> MADRID Tlf: 91 556 81 93 AWSYSTEMS@telefonica.net	<b>MAXIT</b> MADRID Tlf: 91 204 31 00 www.maxit.es
	<b>POYATOS</b> GRANADA Tlf: 958 46 69 90 www.poyatos.com

