

# Índice

	<b>Introducción</b>	<b>13</b>
<b>1</b>	<b>Reglamento de 1920</b>	<b>17</b>
	Comentarios al reglamento de 1920	
<b>2</b>	<b>Reglamento de 1942</b>	<b>25</b>
	Introducción	
	Vía pública	
	Servicios públicos	
	Construcción	
	Viento y sismos	
	Cimientos y muros	
	Fatigas de trabajo	
	Procedimientos de cálculo	
	Instalaciones en los edificios	
	Ejecución de las construcciones	
	Clasificación de los edificios por su construcción	
	Licencias y peritos	
	Comentarios al reglamento de 1942	
<b>3</b>	<b>Normas de emergencia de 1957</b>	<b>45</b>
	Introducción	
	Comentarios a las Normas de emergencia 1957	
<b>4</b>	<b>Reglamento de 1966</b>	<b>53</b>
	Introducción	
	Disposiciones generales	
	Diseño estructural	
	Mampostería	

Estructuras de madera  
Estructuras de concreto  
Estructuras metálicas  
Diseño por sismo  
Diseño por viento  
Construcción  
Directores responsables de obra (DRO)  
Comentarios al reglamento de 1966

## **5** Reglamento de 1977 77

Introducción  
Vías públicas y licencias  
Requisitos de seguridad y servicio  
Diseño por sismos  
Diseño por viento  
Cimentaciones  
Normas técnicas complementarias para  
estructuras de concreto  
Normas técnicas complementarias para  
estructuras metálicas  
Normas técnicas complementarias para  
estructuras de mampostería  
Normas técnicas complementarias para  
estructuras de madera  
Comentarios al reglamento de 1977

## **6** Normas de emergencia de 1985 93

Principales cambios  
Comentarios a las Normas de emergencia 1985

## **7** Reglamento de 1987 99

Principales cambios

	Seguridad estructural de las construcciones	
	Diseño por sismo	
	Diseño de cimentaciones	
	Construcciones dañadas	
	Normas técnicas complementarias de concreto	
	Normas técnicas complementarias de diseño sísmico	
	Normas técnicas complementarias de mampostería	
	Normas técnicas complementarias para previsiones contra incendio	
	Comentarios al reglamento de 1987	
<b>8</b>	<b>Reglamento de 1993</b>	<b>117</b>
<b>9</b>	<b>Reglamento de 2004</b>	<b>121</b>
	Principales cambios generales	
	Seguridad estructural de las construcciones (Título sexto)	
	Normas técnicas complementarias de concreto	
	Normas técnicas complementarias de sismos	
	Comentarios al reglamento de 2004	
<b>10</b>	<b>Reglamento de 2017</b>	<b>131</b>
	Introducción	
	Nuevas normas técnicas complementarias	
	Normas técnicas complementarias de sismos	
	Comentarios al reglamento de 2017	
<b>11</b>	<b>Comentarios a los reglamentos</b>	<b>143</b>
	<b>Referencias</b>	<b>149</b>