



## MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y COMPLEMENTARIOS

## ROLLIZO TORNEADO IMPREGNADO - RTI

## INDICE

	Pág.		Pág.
<b>1. Ámbito de aplicación y finalidad</b> .....	3	<b>CUADROS</b>	
<b>2. Información previa</b> .....	3	1. Denominaciones comerciales de las maderas para RTI .....	6
<b>3. Glosario</b> .....	4	2. Dimensiones del RTI .....	7
<b>4. Especificaciones de calidad del rollizo torneado impregnado - RTI</b> .....	6	3. Elección de los tipos de protección según la clase de riesgo .....	10
4.1. Procedencia y fecha de tala .....	6	4. Prueba rutinaria .....	12
4.2. Características de la madera para RTI .....	6		
4.3. Preparación del RTI .....	7	<b>FIGURAS</b>	
4.3.1. Dimensiones .....	7	1. Grietas y nudos .....	7
4.3.2. Torneado .....	8	2. Medida de las dimensiones del RTI .....	8
4.3.3. Secado .....	8	3. Tipos de protección: superficial, media y profunda .....	9
4.3.4. Tratamiento protector preventivo .....	8		
4.3.4.1. Tipos de protección .....	9	<b>ANEJOS</b>	
4.3.4.2. Clases de riesgo .....	9	I. Tipos más comunes de ataques biológicos según las clases de riesgo .....	I
4.3.4.3. Agentes protectores .....	10	II. Durabilidad natural e impregnabilidad de la madera .....	I
4.3.4.4. Método de tratamiento .....	11	III. Letra-código del tamaño de la muestra .....	II
4.4. Precauciones en el manejo y almacenaje .....	11	IV. Planes de muestreo simple para inspección normal (Tabla general) .....	III
4.5. Suministro .....	11		
4.5.1. Generalidades .....	11		
4.5.2. Clasificación de los defectos .....	12		
4.5.3. Cuantificación de los defectos .....	13		
4.5.3.1. Forma .....	13		
4.5.3.2. Estado .....	13		
4.5.3.3. Grado de preparación .....	14		
4.5.4. Medidas .....	14		
4.6. Etiquetado .....	14		
<b>5. Verificaciones</b> .....	15		
5.1. Verificaciones previas .....	15		
5.2. Verificaciones de aptitud .....	15		
5.3. Verificaciones de control .....	15		
<b>6. Normativa consultada y bibliografía</b> .....	16		

