

ROBLONES	DEPARTAMENTO INVESTIGACION Y NORMALIZACION
	FA. 8 012 Junio de 1971

#### **A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR**

A-1. Las características del material empleado en la fabricación de los roblones se establecen en la Norma IRAM 505.

A-2. La clasificación de roblones se establece en la Norma IRAM 5198.

A-3. Las condiciones de muestreo y métodos de ensayo se establecen en la Norma IRAM 5199.

A-4. Las características de los roblones de acero de cabeza redonda chica se establecen en la Norma IRAM 5200.

A-5. Las características de los roblones de acero de cabeza redonda grande se establecen en la Norma IRAM 5202.

A-6. Las dimensiones de los roblones de acero de cabeza perdida se establecen en la Norma IRAM 5204.

A-7. Las dimensiones de los roblones de acero de cabeza gota de sebo para construcciones generales se establecen en la Norma IRAM 5206.

A-8. Las características de los roblones de acero de cabeza troncocónica se establecen en la Norma IRAM 5208.

#### **B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION**

B-1. Se refiere a las características que deben cumplir los roblones para usos generales.

#### **C – DEFINICIONES**

C-1. No trata.

#### **D - CONDICIONES GENERALES**

D-1. Las características de los roblones deberán cumplir con lo establecido en las normas indicadas en la tabla siguiente:

**TABLA I**  
**CARACTERISTICAS**

TIPO	NORMAS IRAM
ROBLONES DE ACERO DE CABEZA REDONDA CHICA PARA CONSTRUCCIONES METALICAS	5200
ROBLONES DE ACERO DE CABEZA REDONDA GRANDE	5202
ROBLONES DE ACERO DE CABEZA TRONCOCONICA	5208
ROBLONES DE ACERO DE CABEZA PERDIDA PARA CONSTRUCCIONES GENERALES	Dimensiones : 5204 Material : 505 (A-34) Métodos de ensayo : 5199
ROBLONES DE ACERO DE CABEZA GOTA DE SEBO PARA CONSTRUCCIONES GENERALES	Dimensiones : 5206 Material : 505 (A-34) Métodos de ensayo : 5199

