

ALUMINIO Y SUS ALEACIONES - CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS PRODUCTOS LAMINADOS	DEPARTAMENTO INVESTIGACION Y NORMALIZACION
	FA. 8 727 Junio de 1971

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

A-1. Las características mecánicas de los productos laminados de aluminio y sus aleaciones, se establecen en la Norma IRAM 680.

A-2. Las tolerancias en las medidas de los productos laminados de aluminio y sus aleaciones se establecen en la Especificación Técnica F.A. 8 725.

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

B-1. Esta especificación establece las características mecánicas (resistencia a la tracción y alargamiento de rotura) que deben cumplir los productos laminados de aluminio sin alear y de aleaciones de aluminio.

#### **C – DEFINICIONES**

C-1. No trata.

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

D-1. Las características mecánicas de los productos laminados de aluminio y sus aleaciones, deberán cumplir con lo establecido en la Norma IRAM 680 *"ALUMINIO Y SUS ALEACIONES - CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS PRODUCTOS LAMINADOS"*

