**.4. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

**3.4.1. RESITENCIA A LA TRACCIÓN (Rm)**

El material al ser ensayado según se especifica en **5.2.3.1**.

• Ningún valor individual será inferior a **1050 MPa**

• El valor medio deberá estar en **1080 ± 25 Mpa**

**5.2.3.1.1. EJECUCIÓN** Será de aplicación para este ensayo la norma **ISO 6892**.

 Se obtendrán **3 probetas, por lote**, de una única barra de material según se indica en el anexo **3, marca T.**

 Las probetas **serán mecanizadas de acuerdo con el croquis correspondiente del anexo 4.**

 Para la aplicación de la carga, en función del tipo de máquina disponible, se usará uno de los

 • Velocidad de aplicación de la carga, entre 5000 y 10000 daN/min

 • Velocidad de desplazamiento de las mordazas 5 mm/min