

METODO DE ENSAYO PARA LA DETERMINACION DEL TITULO DE LAS FIBRAS TEXTILES	RESOLUCION P. N° 1122/68 FERROCARRILES ARGENTINOS
	FA. 0 112

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. Esta especificación es completa en si.

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación se refiere al método de ensayo para la determinación del título de las fibras textiles.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - REQUISITOS GENERALES

D-1. No trata.

E – REQUISITOS ESPECIALES

E-1. No trata.

F – INSPECCION

F-1. No trata.

G – METODOS DE ENSAYO INSTRUMENTAL

G-1.

- a) Balanza universal (para determinación del título), o balanza analítica.
- b) Elemento de medición que aprecie el milímetro.

PREPARACION DE LA MUESTRA PARA ENSAYO

G-2. Se corta un trozo de tela de 20 cm x 20 cm o de 25 cm x 25 cm y se extrae a continuación 40 hilos en el sentido de la trama y 40 hilos en el sentido de la urdimbre. Se acondiciona

a continuación el material extraído en un ambiente a $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ y $65\% \pm 2\%$ de humedad. Se mantiene la muestra en esas condiciones hasta que esté en equilibrio de humedad con dicho ambiente, lo que se considera alcanzado cuando al cambio de peso en pesadas sucesivas, hechas a intervalos no menores de 2 horas, no excede el 0,2%.

DETERMINACIONES

G-3. Se pesa la muestra y se determina la longitud de los hilos.

G-4. Se calcula el título de la relación entre la longitud en metros y el peso en gramos.

G-5. El valor obtenido se redondea a un número entero de acuerdo al siguiente criterio:

- a) Cuando el decimal es menor que cinco (5) se considera la parte entera solamente.
- b) Cuando el decimal es mayor que cinco (5) se considera el número entero inmediato superior.

