

ANEXO I Universidad Nacional de Avellaneda – Laboratorio № 93



SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN Masa y magnitudes relacionadas

27/11/2024

ID	Magnitud	Servicio	Medio de trabajo	Campo de aplicación	Lugar	Mínima incertidumbre de medición	Procedimiento	Norma	Comentario
1	Otros servicios de Masa y magnitudes relacionadas	Ensayo de Tracción		Probetas Metálicas y Poliméricas entre 0 a 1000 kN y 0 a 5000 kN, con un alargamiento máximo de 1200mm.	Laboratorio	0,0096 * Tensión	PRO09_ENSAYO DE TRACCION_V02	Materiales metálicos: ISO 6892-1 ASTM E8 Materiales Compuestos: ASTM D3039 / ASTM D3039D Plasticos Reforzados y No Reforzados: ASTM D638 DIN 527	

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2. Salvo que se especifique otra cosa, la incertidumbre de medición expresada en % se refiere a la incertidumbre relativa de la indicación del instrumento objeto de calibración o al valor de la medida materializada según corresponda.