



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad

## ¿Tiene Ud. observaciones a estos Proyectos de Normas Técnicas Peruanas?

**Informados  
Avanzamos**

El Inacal, a través de la Dirección de Normalización, en su calidad de Organismo Nacional de Normalización, convoca a los interesados a formular observaciones y opiniones (adjuntando el sustento técnico respectivo), desde el día de su publicación hasta el 27 de noviembre del presente año, tiempo en el que el Inacal recibirá las observaciones y opiniones en relación a mantener su vigencia como NTP o dejarlas sin efecto. Terminado este período, de no recibir ninguna opinión sobre dejarlas sin efecto, se procederá a mantener la vigencia de las siguientes Normas Técnicas Peruanas:

NTP-ISO 8494:2000	MATERIALES METALICOS. Tubos. Ensayo de abocardado plano (pestañado). 1a. ed. 6p.
NTP-ISO 6507-1:2000	MATERIALES METALICOS. Método de ensayo de dureza Vickers. 1a. ed. 115p.
NTP-ISO 6892:2000	MATERIALES METALICOS. Ensayo de tracción a temperatura ambiente. 1a. ed. 66p.
NTP-ISO 8493:2000	MATERIALES METALICOS. Ensayo de abocardado cónico. 1a. ed. 5p.
NTP-ISO 8491:2000	MATERIALES METALICOS. Tubos (en sección circular completa). Ensayo de doblado. 1a. ed. 5p.
NTP 342.527:2006	Instalaciones conformadas de tubos de cobre con accesorios de unión de cobre o aleaciones a base de cobre. 1a. ed. 30p
NTP 342.525:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Tubos de cobre sin costura, tipo G, para instalaciones de gas natural y gases licuados de petróleo (GLP). 1a. ed. 23p
NTP 342.523:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en milímetros. Extremos roscados. 1a. ed. 16p.

NTP 342.522- 1:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en milímetros extremos para soldadura por capilaridad. 1a. ed. 28p.
NTP 342.522- 2:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Extremos para soldadura por capilaridad. 1a. ed. 25p.
NTP 342.522- 3:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 3: unión simple para soldar C x C, con drenaje C x C y con drenaje FTG x C. 1a. ed. 7p.
NTP 342.522- 4:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 4: reducción para soldar C x C y reducción excéntrica para soldar C x C. 1a. ed. 7p.
NTP 342.522- 5:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 5: codo de 90° para soldar C x C y codo de 90° para soldar FTG x C. 1a. ed. 8p.
NTP 342.522- 6:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 6: codo reductor para soldar 90° C x C. 1a. ed. 8p.
NTP 342.522- 7:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 7: codo de 45° para soldar C x C y codo de 45° para soldar FTG x C. 1a. ed. 7p.
NTP 342.522- 8:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 8: Te para soldar C x C x C y Te para soldar FTG x C x C. 1a. ed. 7p.
NTP 342.522- 9:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 9: Te conductor para soldar C x C x C. 1a. ed. 9p.
NTP 342.522- 10:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 10: tapón hembra para soldar C. 1a. ed. 4p.
NTP 342.522- 11:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 11: tapón macho para soldar FTG. 1a. ed. 4p.

NTP 342.522- 12:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 12: tapón hembra con drenaje para soldar C. 1a. ed. 4p.
NTP 342.522- 13:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 13: reducción para soldar accesorio-tubo FTG x C. 1a. ed. 8p.
NTP 342.522- 14:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubos de cobre en pulgadas. Parte 14: curva de 180° para soldar C x C. 1a. ed. 4p.
NTP 342.522- 15:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubo de cobre en pulgadas. Parte 15: Adaptaciones para soldar y roscar C x F, C x M, FTG x F y FTG x M. 1a. ed. 10p.
NTP 342.522- 16:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubo de cobre en pulgadas. Parte 16: Codos de 90° para soldar y roscar C x F y C x M. 1a. ed. 10p.
NTP 342.522- 17:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubo de cobre en pulgadas. Parte 17: Codos de 45° para soldar y roscar C x F y C x M. 1a. ed. 9p.
NTP 342.522- 18:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubo de cobre en pulgadas. Parte 18: Tes para soldar y roscar C x C x F, C x F x C, C x C x M y C x C x M x C. 1a. ed. 10p.
NTP 342.522- 19:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubo de cobre en pulgadas. Parte 19: Codo reductor de 90° para soldar y roscar C x F, C x M. 1a. ed. 10p.
NTP 342.522- 20:2002	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. Accesorios de unión para tubo de cobre en pulgadas. Parte 20: Tes reductor para soldar y roscar C x C x F y C x F x C. 1a. ed. 10p.

Martes, 29 de setiembre de 2015