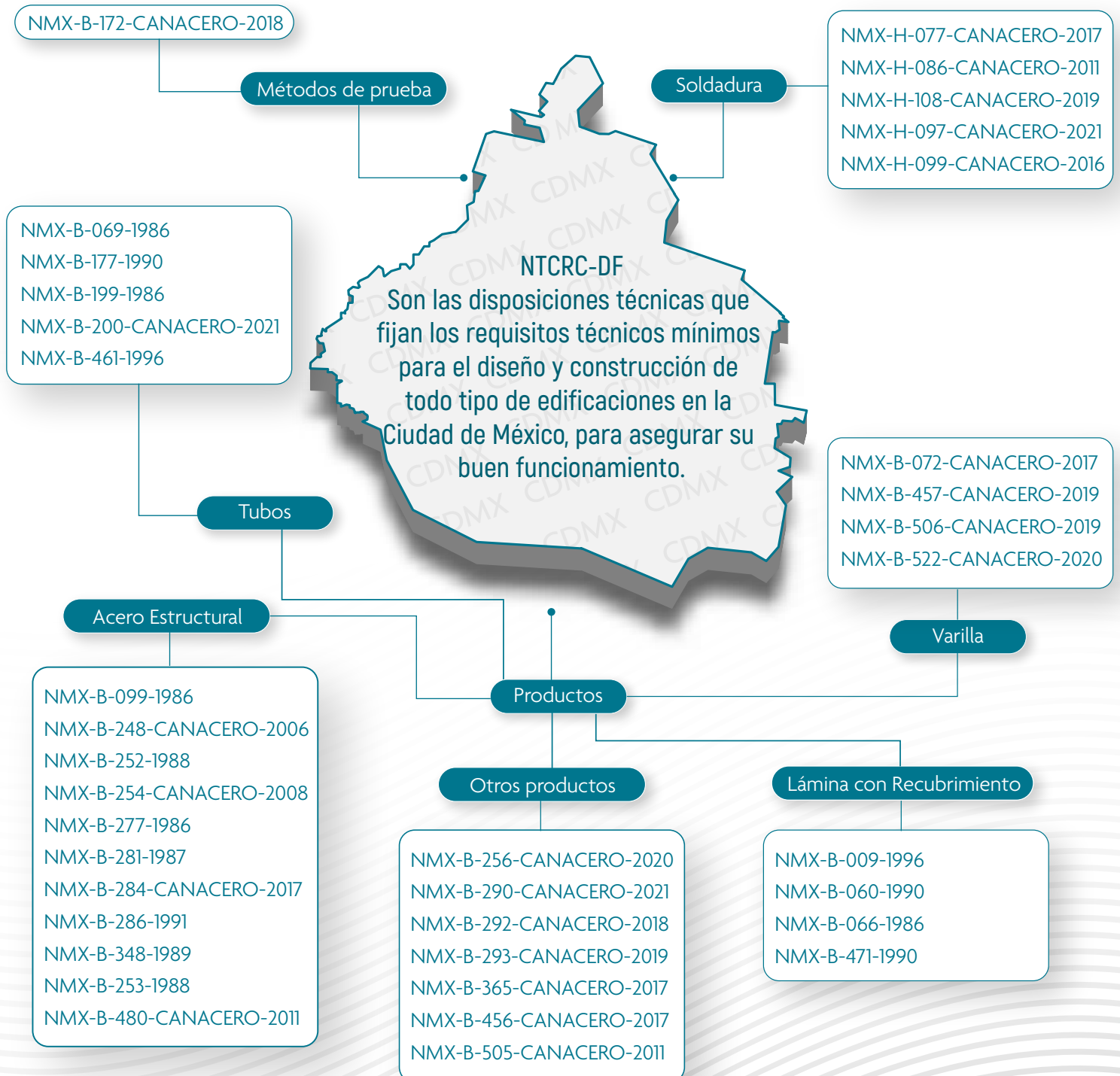


# EL ACERO EN LA ACTUALIZACIÓN DE LAS NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS DEL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL (NTCRC-DF)

Publicado el 6 de noviembre del 2023 en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México



# EL ACERO EN LA ACTUALIZACIÓN DE LAS NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS DEL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL (NTCRC-DF)

## NORMAS DE ACERO EN LAS NTCRC-DF

NO. CLAVE	PRODUCTO/MÉTODO DE PRUEBA
1. NMX-B-009-1996	Lámina de acero galvanizada para uso general
2. NMX-B-060-1990	Lámina de acero al carbono galvanizada acanalada
3. NMX-B-066-1986	Lámina de acero al carbono, galvanizada para uso estructural
4. NMX-B-069-1986	Tubo sin costura o soldado de baja aleación y alta resistencia
5. NMX-B-072-CANACERO-2017	Varilla laminada en frío
6. NMX-B-099-1986	Acero estructural
7. NMX-B-172-CANACERO-2018	Método de prueba mecánicos para productos de acero y hierro
8. NMX-B-177-1990	Tubos de acero con o sin costura negros y galvanizados
9. NMX-B-199-1986	Tubos sin costura o soldados de acero al carbono para uso estructural
10. NMX-B-200-CANACERO-2021	Tubos de acero al carbono, soldados y sin costura conformado en caliente
11. NMX-B-248-CANACERO-2006	Acero al carbono, alta resistencia baja aleación y alta resistencia con formabilidad mejorada lamina en caliente
12. NMX-B-252-1988	Requisitos generales para planchas, perfiles, tablaestacas y barras de acero
13. NMX-B-253-CANACERO-2020	Alambre de acero liso o corrugado
14. NMX-B-254-CANACERO-2008	Acero estructural
15. NMX-B-277-1986	Lámina de acero de baja aleación y alta resistencia con resistencia a la corrosión
16. NMX-B-281-1987	Planchas, perfiles y barras de acero al carbono
17. NMX-B-284-CANACERO-2017	Acero estructural de alta resistencia y baja aleación al Manganeso-Vanadio
18. NMX-B-286-1991	Perfiles I y H
19. NMX-B-290-CANACERO-2021	Mallas electrosoldadas
20. NMX-B-292-CANACERO-2018	Torón de siete alambres
21. NMX-B-293-CANACERO-2019	Alambre de acero para concreto preesforzado
22. NMX-B-348-1989	Lámina de acero al carbono laminada en frío para uso estructural
23. NMX-B-353-1988	Piezas coladas de acero de alta resistencia para uso estructural
24. NMX-B-365-CANACERO-2017	Alambre de acero para trefilación
25. NMX-B-456-CANACERO-2017	Armadura electrosoldada
26. NMX-B-457-CANACERO-2018	Varilla de baja aleación
27. NMX-B-461-1996	Tubos de acero de baja carbono, troncocónicos
28. NMX-B-471-1990	Lámina acanalada de acero al carbono recubierto de Aluminio-Zinc
29. NMX-B-480-CANACERO-2011	Perfiles y planchas de acero de baja aleación y alta resistencia
30. NMX-B-505-CANACERO-2011	Clavos
31. NMX-B-506-CANACERO-2019	Varilla corrugada
32. NMX-B-522-CANACERO-2020	Varilla de acero inoxidable
33. NMX-H-077-CANACERO-2017	Electrodos de acero al carbono recubiertos para soldadura por arco eléctrico
34. NMX-H-086-CANACERO-2011	Electrodos de baja aleación, recubiertos para soldadura por arco eléctrico
35. NMX-H-108-CANACERO-2019	Electrodos desnudos de carbono y fundentes para soldadura
36. NMX-H-097-CANACERO-2021	Metales de aporte de acero al carbono para soldadura
37. NMX-H-099-CANACERO-2016	Electrodos de acero al carbono para soldadura

Para su entrada en vigor, estas tendrán un periodo de 6 meses posteriores a su publicación, a fin de llevar a cabo la capacitación necesaria para la correcta aplicación de estas. Para más información consultar la siguiente liga:

[https://data.consejeria.cdmx.gob.mx/portal\\_old/uploads/gacetas/b3c4f4ff37241d0a93cc6742a8b0bf2f.pdf](https://data.consejeria.cdmx.gob.mx/portal_old/uploads/gacetas/b3c4f4ff37241d0a93cc6742a8b0bf2f.pdf)