

Nº ESPECIFICACIÓN	TÍTULO	OBJETO
A 213	Tubos de acero inoxidable austenítico y ferrítico sin soldadura, para calderas, sobrecalentadores e intercambiadores de calor.	Tubos de 1/2 a 5" OD. Y grueso de pared de 0,035" a 0,050".
A 249	Tubos de acero inoxidable austenítico soldados, sin aportación de material, para calderas, sobrecalentadores, intercambiadores de calor y condesadores.	Tubos de presión, fabricados con aceros inoxidables austeníticos tipos: 304, 304H, 305, 309, 310, 316H, 316L, 317, 321, 321H, 347, 347H, 348, 348H.
A 268	Tubos de acero inoxidable ferrítico sin costura o soldados, para servicios generales.	Comprende seis calidades de tubos de acero inoxidable para empleos generales de resistencia a la corrosión y servicio a alta temperatura tipos: 329, 405, 409, 410, 430, 430M1, 443 y 446.
A 269	Tubos de acero inoxidable austenítico sin costura o soldados, para servicios generales.	Comprende ocho calidades de tubos de acero inoxidable austenítico resistencia a la corrosión general y servicio de alta temperatura tipos: 304, 304L, 316, 316L, 321, 347 y 348. De 1/2 a 8" diámetro.
A 270	Tubos de acero inoxidable austenítico sin costura o soldados, para empleos sanitarios.	Comprende tubos de acero inoxidable austenítico para empleo en la industria lechera y de alimentación en medidas hasta 4" (100mm.) inclusive de diámetro exterior.
A 271	Tubos de acero inoxidable cromo-níquel, austenítico sin costura para refineries.	Alambiques para servicio de refineries.
A 312	Tubos (Pipe) sin costura o soldados sin material de aportación de acero inoxidable austenítico, para altas temperaturas y utilizaciones anticorrosivas.	Tubo (Pipe) de acero inoxidable austenítico para servicio general a altas temperaturas y resistencia a la corrosión. Comprende quince calidades 304, 304H, 304L, 309, 310, 316, 316H, 316L, 317, 321H.
A 358	Tubos (Pipe) de acero cromo níquel austenítico, fabricados por soldadura de electrofusión para empleos a altas temperaturas.	Para resistencia a la corrosión y servicio a altas temperaturas normalmente para diámetros nominales no menores de 8" (219,07 mm).
A 376	Tubos (Pipe) de acero inoxidable austenítico sin costura, para altas temperaturas y centrales térmicas.	Tubos para centrales térmicas sin limitación de diámetros.
A 409	Tubos (Pipe) de acero inoxidable cromo níquel austenítico soldados, de gran diámetro exterior y pequeño espesor de pared, para empleos de resistencia a la corrosión y altas temperaturas.	Diámetro nominal de 14 a 30 pulgadas (356 a 762 mm) en Schedule-5S y 10S.
A 450	Especificaciones generales para tubos de aceros al carbono, aleados ferríticos y aleados austeníticos.	Especificaciones comunes para los productos tubulares listados según ASTM.
A 454	Tuberías mecánicas de acero inoxidable soldadas.	Comprende dieciseis calidades para aplicaciones mecánicas. Redondos, cuadrados, rectángulos y formas especiales.