

III. Otras disposiciones

MINISTERIO DE JUSTICIA

22336 *RESOLUCIÓN de 27 de septiembre de 1996, de la Dirección General de Relaciones con la Administración de Justicia, por la que se emplaza a los interesados en el recurso contencioso-administrativo número 1/368/96, interpuesto ante la Sección Séptima de la Sala Tercera de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo.*

Ante la Sección Séptima de la Sala Tercera de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo don Arturo Jiménez García ha interpuesto el recurso contencioso-administrativo número 1/368/96, contra el Real Decreto 249/1996, de 16 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de los Cuerpos de Oficiales, Auxiliares y Agentes de la Administración de Justicia.

En consecuencia, esta Dirección General ha resuelto notificar y emplazar a los interesados en el mismo, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 58 y 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, para que puedan comparecer ante la referida Sala en el plazo de nueve días.

Madrid, 27 de septiembre de 1996.—El Director general, Juan Ignacio Zoido Álvarez.

Ilmo. Sr. Subdirector general de Planificación y Ordenación de Recursos Humanos.

3. Secretario:

El Jefe del Servicio Económico Administrativo, que será suplido, en los supuestos indicados, por el Jefe de la Sección de Contratación.

Segundo.—La presente Resolución surtirá efectos desde el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 27 de septiembre de 1996.—El Director, José A. Aláez Zaurca.

22338 *ORDEN 158/1996 de 19 de septiembre por la que se aprueban y se anulan para las Fuerzas Armadas normas militares y se anula el carácter de obligado cumplimiento de Normas UNE e INTA.*

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado 4.1.1 del Reglamento de Normalización Militar y en los apartados 1.53, 4.21 y 4.24 del Manual de Normalización Militar, aprobados por Orden del Ministerio de Defensa 40/1989, de 26 de abril, y Orden de la Presidencia del Gobierno de 28 de julio de 1967 («Boletín Oficial del Estado» números 106 y 203), respectivamente, dispongo:

Primero.—Se aprueban las normas militares siguientes:

1. Conjuntas EMAG: De obligado cumplimiento en el Ejército de Tierra, la Armada, el Ejército del Aire y la Guardia Civil.

NM-P-385 EMAG 2.ª R Pólvoras coloidales. Equipo necesario para ensayo de acidez a temperatura inferior a 100 °C.
 NM-T-789 EMAG 3.ª R Tarjeta de asistencia sanitaria.
 NM-A-978 EMAG 2.ª R Anemómetro de mano.

La segunda revisión a la Norma NM-P-385 EMAG anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 109/1993, de 3 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 288).

La tercera revisión a la Norma NM-T-789 EMAG anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 69/1990, de 11 de octubre («Boletín Oficial del Estado» número 252).

La segunda revisión a la Norma NM-A-978 EMAG anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 109/1993, de 3 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 288).

2. Conjuntas EMA: De obligado cumplimiento en el Ejército de Tierra, la Armada y el Ejército del Aire:

NM-P-968 EMA 2.ª R Pilas eléctricas. Condiciones generales.
 NM-G-2266 EMA 1.ª R Guantes de campaña.

La segunda revisión a la Norma NM-P-968 EMA anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa de 20 de diciembre de 1978 («Boletín Oficial del Estado» número 312).

La primera revisión a la Norma NM-G-2266 EMA anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 13/1984, de 28 de febrero («Diario Oficial del Ejército» número 59).

3. Conjuntas EMG: De obligado cumplimiento en el Ejército de Tierra, la Armada y la Guardia Civil.

NM-P-2176 EMG 3.ª R Profundímetros submarinos para buceo con aire y para buceo con oxígeno. Certificado de conformidad para uso por las Fuerzas Armadas.

La tercera revisión a la Norma NM-P-2176 EMG anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 109/1993, de 3 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 288).

MINISTERIO DE DEFENSA

22337 *RESOLUCIÓN 161/1996, de 27 de septiembre, de la Dirección del Organismo Autónomo Canal de Experiencias Hidrodinámicas, por la que se designa la Mesa de Contratación del organismo.*

El artículo 22 del Real Decreto 390/1996, de 1 de marzo, por el que se desarrolla parcialmente la Ley 13/1996, de 18 de mayo, de Contratos de las Administraciones Públicas, prevé que la designación de la Mesa de Contratación podrá hacerse con carácter permanente, requiriendo en tal supuesto, al tratarse de un organismo dependiente de la Administración General del Estado, que su composición se publique en el «Boletín Oficial del Estado».

En su virtud, dispongo:

Primero.—La Mesa de Contratación del Organismo Autónomo Canal de Experiencias Hidrodinámicas tendrá la siguiente composición:

1. Presidente:

El Secretario general, que será suplido en los supuestos previstos en el artículo 17 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, por el Jefe de la Unidad de Investigación.

2. Vocales:

- El Jefe del Área de Tecnología y Desarrollo, suplido en los casos legalmente previstos por uno de los Jefes de Servicio de él dependientes.
- El Asesor Jurídico del Canal de Experiencias Hidrodinámicas.
- El Interventor Delegado del organismo.

4. Conjuntas EM: De obligado cumplimiento en el Ejército de Tierra y la Armada:

NM-CH-705 EM 2.ª R Chalecos salvavidas para fuerzas de desembarco.

La segunda revisión a la Norma NM-CH-705 EM, anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 92/1993, de 21 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 237).

5. Conjuntas MA: De obligado cumplimiento en la Armada y el Ejército del Aire:

NM-T-2794 MA Termómetro para medir la temperatura de la superficie del agua del mar.

NM-L-121 MA 4.ª R Lonas. Tipos y características.

NM-D-2546 MA 2.ª R Distintivo de identificación para el personal profesional de la Armada y del Ejército del Aire.

La cuarta revisión a la Norma NM-L-121 MA anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 109/1993, de 3 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 288).

La segunda revisión a la Norma NM-D-2546 MA anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 109/1993, de 3 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 288).

6. Conjuntas MG: De obligado cumplimiento en la Armada y en la Guardia Civil:

NM-A-2793 MG Alidada óptica azimutal. Condiciones de recepción.

NM-H-2797 MG Higrómetros de cabello.

7. Particulares M: De obligado cumplimiento en la Armada:

NM-B-2795 M Barógrafo.

NM-T-2796 M Termógrafo.

NM-C-294 M 2.ª R Casquillos de latón munición 40/70.

La segunda revisión a la Norma NM-C-294 M anula la edición anterior de dicha Norma, aprobada por Orden del Ministerio de Defensa 109/1993, de 3 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 288).

Segundo.—Se anulan las normas militares y el carácter de obligado cumplimiento de las Normas UNE e INTA siguientes:

1. Normas militares (NM) a anular

1.1 Para el Ejército de Tierra, la Armada y Ejército del Aire

NM-C-883 EMA 1.ª R Colchón de espuma de poliuretano en plancha.
NM-D-1110 EMA Dosímetro de hilo de cuarzo y lectura directa (RADIAC).

NM-D-1110 h1 EMA Dosímetro de hilo de cuarzo y lectura directa (intervalo de medida: De cero a 1.000 miliroentgenios).

NM-D-1110 h2 EMA Dosímetro de hilo de cuarzo y lectura directa (intervalo de medida: De cero a 200 roentgenios).

NM-L-1138 EMA Lector-cargador de dosímetro de lectura directa.

NM-D-2038 EMA 1.ª R Dureza «Vickers» (cargas entre 2,5 y 50 KGF) para cobre y aleaciones del mismo.

NM-D-2077 EMA 1.ª R Dureza «Rockwell» (escalas B, F y G) para cobre y aleaciones del mismo.

NM-D-2165 EMA 1.ª R Dureza «Rockwell» superficial (N y T) para cobre y sus aleaciones.

NM-R-2306 EMA Radiación láser en aplicaciones militares. Control y evaluación de los riesgos debidos al uso.

NM-L-2307 EMA Láseres de clases III y IV. Medidas generales de seguridad para su empleo.

NM-E-2373 EMA Escuelas. Planificación escolar.

1.2 Para el Ejército de Tierra y la Armada

NM-M-16 EM Manta del servicio de acuartelamiento para tropa.

NM-A-28 EM 1.ª R

NM-D-2127 EM

NM-D-2127 h1 EM

NM-D-2127 h2 EM

NM-L-2128 EM

Almohada (envuelta) del servicio de acuartelamiento y alojamiento.

Dosímetro de lectura indirecta (condensador).

Dosímetro de lectura indirecta (intervalo de medida: De cero a 1.000 miliroentgenios).

Dosímetro de lectura indirecta (intervalo de medida de cero a 200 roentgenios).

Lector-cargador de dosímetro de lectura indirecta.

1.3 Para la Armada

NM-Z-703 M

NM-F-706 M 1.ª R

Zapatos negros con cordones.

Funda de lona poliéster 5-1000 I para aparato de ejercicio de cargadores de 127/38 (5"/38).

1.4 Para el Ejército del Aire

NM-R-2235 A

NM-M-1073 A

Rectángulo de identificación personal.

Manguitos portadivisas.

2. Normas militares de las Fuerzas Armadas de otros países

2.1 Para la Armada y el Ejército del Aire

MIL-STD-105

«Sampling procedures and tables for inspection by attributes».

3. Normas UNE

Se anula el carácter de obligado cumplimiento de las siguientes Normas UNE:

3.1 Para el Ejército de Tierra, la Armada y el Ejército del Aire

UNE-40075 1R 80

UNE 40116 81

UNE 58704 86

Método de ensayo de la densidad de los tejidos.

Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas C01.

Solidez de las tinturas al lavado.

Normas de seguridad para la construcción y la instalación de las escaleras mecánicas y andenes móviles.

3.2 Para el Ejército de Tierra y la Armada

UNE 1027 1R 75

UNE 1031 1R 75

UNE 1035 2R 83

UNE 7422 85

Dibujos técnicos. Plegado para archivadores A4.

Dibujos técnicos. Perspectiva caballera. Perspectiva axonométrica.

Dibujos técnicos. Cuadro de rotulación.

Materiales metálicos. Ensayo de dureza. Ensayo «Brinell».

3.3 Para el Ejército de Tierra y el Ejército del Aire

UNE 7265 1R 86

UNE 7296 1R 86

UNE 36531 1R 72

UNE 36532 2R 72

UNE 41200 88

UNE 58405 2R 88

Materiales metálicos. Ensayo de dureza. Verificación de máquinas de ensayo de dureza brinell.

Materiales metálicos. Ensayos de dureza. Contraste de piezas patrón para verificación de las máquinas de ensayo de dureza brinell.

Productos de acero. Angulares de lados iguales. Medidas y tolerancias.

Productos de acero. Angulares de lados desiguales. Medidas y tolerancias.

Tejas de hormigón. Clasificación. Características y métodos de ensayo.

Carretillas de manutención. Baterías de tracción de carretillas eléctricas. Tensiones.

3.4 Para la Armada y el Ejército del Aire

UNE-1043 51

Dibujos. Simplificaciones para los pequeños dibujos.

3.5 *Para el Ejército de Tierra*

UNE 1080 60	Símbolos de unidades monetarias nacionales
UNE 14038 1R 72	Método de ensayo para la determinación del rendimiento de depósito de electrodos revestidos.
UNE 34015 (1) 59	Jugo de naranja natural.
UNE 34015 (2) 60	Jugo de naranja concentrado.
UNE 34016 (1) 60	Jugo de limón concentrado.
UNE 34016 (2) 60	Jugo de limón natural.
UNE 34018 57	Jugo de uva.
UNE 34019 (1) 59	Jugo de tomate natural.
UNE 38042 1R 72	Barras redondas, extruidas, de aluminio y sus aleaciones. Tolerancias dimensionales y medidas recomendadas.
UNE 38048 1R 73	Barras rectangulares, extruidas, de aluminio y sus aleaciones. Tolerancias dimensionales y medidas recomendadas.
UNE 41300 87	Dispositivo de cubrición y cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Principios de construcción. Ensayos tipo. Marcados.
UNE 53509 1R 80	Elastómeros. Temperaturas, humedades y duraciones normalizadas para el acondicionamiento y ensayos.
UNE 66020 (2) 88	Reglas del muestreo para la inspección por atributos. Parte 2: Planes de muestreo para las inspecciones de lotes independientes tabulados según la calidad límite (CL).
UNE 88101 1R 86	Placas onduladas y piezas de amiantocemento para cubiertas y revestimientos.
UNE 88102 1R 86	Placas nervadas y piezas de amiantocemento para cubiertas y revestimientos.

3.6 *Para la Armada*

UNE 1121 (2) 75	Dibujos técnicos. Tolerancias de forma y de posición. Principios de máximo material.
UNE 7094 55	Método para la determinación de la humedad en cales y calizas.
UNE 7095 55	Método para la determinación del anhídrido silícico y del residuo insoluble de los óxidos de aluminio y hierro, del óxido cálcico y del óxido manganeso en cales y calizas.
UNE 7096 55	Método para la determinación del anhídrido sulfúrico en cales y calizas.
UNE 7097 55	Determinación del azufre total en cales y calizas.
UNE 7333 77	Identificación de la orientación de las probetas para ensayos mecánicos.
UNE 17008 57	Perfiles de roscas cortantes.
UNE 17009 57	Tornillos de rosca cortante, con cabeza cilíndrica.
UNE 20447 (1) 86	Luminarias. Reglas generales y generalidades sobre los ensayos.
UNE 38030 2R 85	Características mecánicas de las chapas, bandas y planchas de aluminio y sus aleaciones.
UNE 38044 1R 72	Barras cuadradas extruidas de aluminio y sus aleaciones. Tolerancias dimensionales y medidas recomendadas.

4. Normas INTA

Se anula el carácter de obligado cumplimiento de las siguientes Normas INTA:

4.1 *Para la Armada*

INTA 081104	Conversión de medidas con tolerancia. Pulgadas en milímetros y viceversa. Métodos ISO.
INTA 150032	Medición de petróleo y productos petrolíferos.
INTA 150145 B	Conversión de viscosidad cinemática en «Say Bolt Universal».

INTA 150146 A	Conversión de viscosidad cinemática en «Say Bolt Furol».
INTA 150212 A	Color «Astm Union» de productos petrolíferos.
INTA 150213 A	Densidad con areómetro de productos petrolíferos líquidos.
INTA 150223 B	Densidad API del petróleo y sus productos.
INTA 150224 A	Penetración de grasas lubricantes.
INTA 150226 A	Penetración en «Petrolatum».
INTA 150227 E	Destilación de productos petrolíferos.
INTA 150229 C	Calor de combustión de combustibles líquidos (método de la bomba calorimétrica).
INTA 150231	Destilación del metanol.
INTA 150232 B	Punto de inflamación en vaso cerrado TAG.
INTA 150236	Tensión interfacial agua-aceite.
INTA 150246 B	Punto de gota de parafina y «Petrolatum».
INTA 150249 B	Índice de precipitación de los aceites lubricantes.
INTA 150251 A	Hinchamiento del caucho sintético.
INTA 150258 A	Absorción de agua por las grasas.
INTA 150264 A	Punto de cristalización de combustibles para aviación (método IP).
INTA 150265	Punto de congelación de productos petrolíferos.
INTA 150273 A	Desintegración de grasas por acción del agua.
INTA 150279	Homogeneidad de los aceites lubricantes.
INTA 150282	Gomosidad en aceites lubricantes.
INTA 150418 A	Índice de saponificación de productos petrolíferos.
INTA 150421 B	Corrosión de la plata por combustibles para turborreactores.
INTA 150426 A	Separación de plomo tetraetilo y plomo tetrametilo en gasolinas.
INTA 150427 B	Tipos de hidrocarburos en productos petrolíferos líquidos (por absorción con indicador fluorescente).
INTA 150428 A	Peróxidos en combustibles para turbinas de aviación.
INTA 150431 C	Gasolina disuelta en aceites de cárter usados.
INTA 150433	Índice de bromo (por valoración electrométrica).
INTA 150434 B	Productos insolubles en aceites lubricantes usados.
INTA 150435 C	Gomas actuales en combustibles.
INTA 150436 B	Azufre en productos petrolíferos líquidos (método de la lámpara).
INTA 150437	Resistencia de las grasas a las soluciones acuosas.
INTA 150441 A	Agua y sedimento en combustibles destilados (por centrifugación).
INTA 150443 B	Azufre mercaptano cualitativo (ensayo «Doctor»).
INTA 150468	Acción corrosiva de los aceites sobre discos de acero.
INTA 150469	Aceites del metanol.
INTA 150473	Carbón grafitico y adulterantes en grasas grafiticadas.
INTA 150489 A	Acción corrosiva de las grasas sobre cobre, en presencia de oxígeno.
INTA 150492	Acción corrosiva de la niebla salina.
INTA 150498 B	Aditivos antihielo en combustibles petrolíferos.
INTA 150514 B	Acción corrosiva de la humedad.
INTA 150516 A	Resistencia de las grasas a los combustibles.
INTA 150517 A	Características de oxidación de los aceites con inhibidor, empleados en turbinas de vapor.
INTA 150519	Características protectoras sobre metales féreos, en presencia de agua, de los lubricantes para engranajes universales.
INTA 150521 B	Compatibilidad de aceites lubricantes para engranajes.
INTA 150522 A	Asfaltenos (precipitación con heptano normal).
INTA 150524 B	Desplazamiento del agua y estabilidad frente a ella de los aceites lubricantes.
INTA 150622 A	Características de las grasas lubricantes como protectoras de corrosión.
INTA 150721 A	Características de extrema presión de grasas lubricantes (método de las cuatro bolas).
INTA 150723 B	Estabilidad de aceites lubricantes (factor de trabajo).
INTA 150761	Características de extrema presión de grasas lubricantes (método TIMKEN).
INTA 151117 D	Gasolina 100 LL (para aviación). Código OTAN del producto F-18.
INTA 151231 C	Combustible para motores diésel marino. Código OTAN producto F-76.
INTA 151315 F	Combustible JP-5 para turbinas de aviación. Código OTAN del producto F-44.
INTA 151316 E	Combustible JP-8 para turbinas de aviación. Código OTAN del producto F-34.
INTA 151317 Ñ	Queroseno para turbinas de aviación. Código OTAN del producto F-35.
INTA 153118	Aceite lubricante tipo 120 para motores de émbolo en aeronaves (con aditivos).

- INTA 154172 B Aceite lubricante protector de uso general.
 INTA 154312 Aceite lubricante para engrase general a baja temperatura.
- INTA 154351 B Aceite lubricante para engranajes de usos múltiples.
 INTA 155117 Grasa para trenes de laminación.
 INTA 155131 Grasa para cojines de antifricción de alta temperatura.
 INTA 155162 A Grasa para instrumentos de avión.
 INTA 155163 Grasa de uso general para aviación.
 INTA 155195 A Grasa de uso general para cojinetes.
 INTA 155196 Grasa grafitada.
 INTA 155211 D Grasa para automoción y artillería.
 INTA 157111 A Fluido hidráulico de base petrolífera (para aviación, misiles y artillería).
- INTA 157113 D Líquido de frenos de base no petrolífera (para automóviles).
- INTA 157315 A Inhibidor antihielo de gas.
 INTA 157411 Etilenglicol no corrosivo (para motores de aviación).
 INTA 157412 Etilenglicol no corrosivo (para motores de automóvil).
 INTA 157611 Antiagarrotante de grafito y petrolátum.
 INTA 158711 A Metanol.
 INTA 158712 A Mezclas metanol-agua para motores de aeronaves.
 INTA 160216 Material volátil en aceite secante.
 INTA 160223 Insoluble en cloroformo.
 INTA 160235 Compatibilidad de soluciones de resinas con óxido de zinc.
- INTA 160238 A Sedimentos en aceites secantes.
 INTA 160414 Grado de refinado de benzoles y bencinas.
 INTA 160417 A Material insaponificable (ensayo cualitativo).
 INTA 160419 Reacción del «Azul de Berlín».
 INTA 160421 Índice de bromo del aguarrás.
 INTA 160424 A Anhídrido ftálico y ácidos grasos en resinas alcidicas.
 INTA 160426 Índice de dieno.
 INTA 160447 Tiempo de gelificación.
 INTA 160452 Determinación del plomo en aceite de linaza cocido.
 INTA 160456 Absorción de ácido sulfúrico de disolventes petrolíferos.
 INTA 160619 Velocidad de espesamiento térmico de los aceites secantes.
- INTA 161102 B Aceite de tung.
 INTA 161105 Aceite de linaza refinado.
 INTA 806110 A Alambre de frenar para aeronaves.
- 4.2 Para el Ejército del Aire
- INTA 000000 Normas aeronáuticas: Antecedentes y desarrollo.
 INTA 000001 Normas aeronáuticas: Estado de una norma y elaboración.
 INTA 000002 Normas aeronáuticas: Subcomisiones de consulta y comisiones de propuesta.
 INTA 000003 Normas aeronáuticas: Agrupación de la industria aeronáutica.
- INTA 000010 A Técnica aeroespacial: Organismo competente.
 INTA 000011 A Producto aeroespacial.
 INTA 000012 A Documentación técnica aeroespacial.
 INTA 000013 A Normalización aeroespacial: Conceptos y criterios.
 INTA 000020 Boletines de servicio.
 INTA 000021 Ficha de variante.
 INTA 000022 A Ficha de modificación.
 INTA 000023 Propuesta de mejora. Tramitación.
 INTA 000050 A Calificación de productos aeroespaciales: Criterios generales.
 INTA 000051 Calificación de productos aeroespaciales: Calificación.
 INTA 000052 Calificación de productos aeroespaciales: Ensayos en laboratorios estatales.
 INTA 000053 Calificación de productos aeroespaciales: Ensayos en laboratorios no estatales.
 INTA 000054 Lista INTA de productos generales aeroespaciales calificados. Disposiciones generales.
 INTA 000055 Lista INTA de productos aeroespaciales calificados. Impresos.
- INTA 006010 A Inventos presentación de documentos.
 INTA 006011 Inventos: Clasificación.
 INTA 051003 Números normales. Series de construcción.
 INTA 052001 Roscas triangulares con perfil de base ISO.
 INTA 052005 Tuercas hexagonales. Entrecaras. Selección para tornillería aeroespacial.
- INTA 052012 Rosca triangular métrica ISO. Diámetros y pasos. Selección para la tornillería aeroespacial.
 INTA 081101 Tablas de conversión de medidas angloamericanas en medidas métricas.
 INTA 081102 Conversión de medidas angloamericanas en medidas métricas. Metales AECMA.
 INTA 081103 Conversión de medidas angloamericanas en medidas métricas. Método OTAN.
 INTA 081104 Conversión de medidas con tolerancias. Pulgadas en milímetros y viceversa. Métodos ISO.
 INTA 110001 A Índice general de las especificaciones INTA sobre metales y aleaciones férricas.
 INTA 110102 Definición y designación del estado de tratamiento de los aceros.
 INTA 110103 Designación del estado de superficie en los aceros.
 INTA 110111 Tabla de los aceros de construcción general de uso en aviación.
 INTA 110112 Tablas de aceros para usos especiales y de aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión de uso en aviación. Ídem 11 01 12.
 INTA 110113 Toma de muestras para análisis de metales.
 INTA 110301 Determinación del carbono combinado en los aceros (método de EGGERTZ).
 INTA 110312 Determinación del carbono grafitico en fundiciones.
 INTA 110314 Determinación del fósforo en los aceros (método alcalimétrico).
 INTA 110315 Determinación del azufre en los aceros. Método volumétrico empleando matraz «Strönlhlein».
 INTA 110316 Determinación del silicio en los aceros.
 INTA 110317 Determinación del manganeso en los aceros.
 INTA 110321 Determinación del níquel en los aceros por precipitación condimetilglizima.
 INTA 110322 A Determinación del cromo en aceros.
 INTA 110323 Determinación del molibdeno en los aceros.
 INTA 110324 Determinación del wolframio por oxidación en los aceros.
 INTA 110325 Determinación del cobalto en los aceros. Precipitación con A-nitroso B-naftol.
 INTA 110327 Determinación del vanadio en los aceros. Oxidación con persulfato amónico.
 INTA 110332 Determinación gravimétrica del titanio en los aceros.
 INTA 110413 Examen de segregaciones.
 INTA 110434 Ensayos micrográficos. Examen de inclusiones.
 INTA 110511 Ensayo de tracción. Alargamiento y rotura.
 INTA 110512 Toma de muestras para ensayos de tracción. Probetas.
 INTA 110513 Ensayo de tracción. Límite elástico.
 INTA 110514 Ensayo de tracción. Módulo de elasticidad.
 INTA 110521 Ensayo de dureza «Brinell».
 INTA 110522 Dureza «Rockwell».
 INTA 110523 Ensayo de dureza «Vickers».
 INTA 111001 Instrucciones generales sobre calificaciones de los aceros finos de construcción de uso en aviación.
- INTA 111110 Aceros finos de construcción. Acero al carbono (extrasuave).
 INTA 111111 Acero al carbono (extrasuave). Barras y palanquillas para forja.
 INTA 111112 Acero al carbono (extrasuave). F-111. Barras para mecanizar.
 INTA 111120 Aceros finos de construcción. Acero al carbono (suave).
 INTA 111121 Acero al carbono (suave). Barras y palanquillas para forja.
 INTA 111122 Acero al carbono (suave). F-112. Barras para mecanizar.
 INTA 111130 Aceros finos de construcción. Acero al carbono (semisuave).
 INTA 111131 Acero al carbono (semisuave). Barras y palanquillas para forja.
 INTA 111132 Aceros al carbono (semisuave). F-113. Barras para mecanizar.
 INTA 111140 Aceros finos de construcción. Acero al carbono (semiduro).
 INTA 111141 Acero al carbono (semiduro). Barras y palanquillas para forja.
 INTA 111142 Acero al carbono (semiduro) F-114. Barras para mecanizar.
 INTA 111150 Aceros finos de construcción. acero al carbono (duro).

INTA 111151	Acero al carbono (duro). Barras y palanquillas para forja.	INTA 111562	Acero al Cr-Ni-Mo (duro) para cementar. F-156. Barras para mecanizar.
INTA 111152	Acero al carbono (duro). F-115. Barras para mecanizar.	INTA 111570	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni-Mo (tenaz) para cementación.
INTA 111210	Aceros finos de construcción. Acero Al-Ni.	INTA 111571	Acero al Cr-Ni-Mo (tenaz) para cementación. Barras y palanquillas para forja.
INTA 111211	Acero Al-Ni. Barras y palanquillas para forja.	INTA 111572	Acero al Cr-Ni-Mo (tenaz) para cementación. F-157. Barras para mecanizar.
INTA 111212	Acero al níquel F-121. Barras para mecanizar.	INTA 111710	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Mo-V (duro) para nitruración.
INTA 111220	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni (duro).	INTA 111711	Acero al Cr-Mo-V (duro) para nitruración. Barras y palanquillas para forja.
INTA 111221	Acero al Cr-Ni (duro). Barras y palanquillas para forja.	INTA 111712	Acero al Cr-Mo-V (duro) para nitrurar F-171. Barras para mecanizar.
INTA 111222	Acero al Cr-Ni. F-122. Barras para mecanizar.	INTA 111720	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Mo-V (semi-duro) para nitruración.
INTA 111230	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni (tenaz).	INTA 111721	Acero al Cr-Mo-V (semiduro) para nitruración. Barras y palanquillas para forja.
INTA 111231	Acero al Cr-Ni (tenaz). Barras y palanquillas para forja.	INTA 111722	Acero al Cr-Mo-Va semiduro para nitrurar. F-172. Barras para mecanizar.
INTA 111232	Acero al Cr-Ni (tenaz). F-123. Barras para mecanizar.	INTA 111730	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Mo-V (tenaz) para nitruración.
INTA 111240	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Mo (duro).	INTA 111731	Acero al Cr-Mo-V (tenaz) para nitruración. Barras y palanquillas para forja.
INTA 111241	Acero al Cr-Mo (duro) Barras y palanquillas para forja.	INTA 111732	Acero al Cr-Mo-V (tenaz) para nitrurar. F-173. Barras para mecanizar.
INTA 111242	Acero al Cr-Mo (duro). F-124. Barras para mecanizar.	INTA 111740	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Mo-V para nitruración.
INTA 111250	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Mo (tenaz).	INTA 111741	Acero al Cr-Al-Mo para nitruración. Barras y palanquillas para forja.
INTA 111251	Acero al Cr-Mo (tenaz). Barras y palanquillas para forja.	INTA 111742	Acero al Cr-Al-Mo para nitrurar F-174. Barras para mecanizar.
INTA 111252	Acero al Cr-Mo (tenaz). F-125. Barras para mecanizar.	INTA 112220	Aceros para usos especiales. Acero al Cr-Mo para soldar.
INTA 111260	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni-Mo (duro).	INTA 113110	Acero resistente a la oxidación y a la corrosión. Acero inoxidable 13 Cr. Extrasuave.
INTA 111261	Acero al Cr-Ni-Mo (duro). Barras y palanquillas para forja.	INTA 113120	Aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión. Acero inoxidable 13 Cr.
INTA 111262	Acero al Cr-Ni-Mo (duro). F-126. Barras para mecanizar.	INTA 113130	Aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión. Acero inoxidable 16 Cr-2-Ni.
INTA 111270	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni-Mo (tenaz).	INTA 113140	Aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión. Acero inoxidable Cr-Ni (18-8).
INTA 111271	Acero al Cr-Ni-Mo (Tenaz). Barras y palanquillas para forja.	INTA 113210	Acero resistentes a la oxidación y a la corrosión. Acero Alcr-Ni-W (12-12) para válvulas.
INTA 111272	Acero al Cr-Ni-Mo (tenaz). F-127. Barras para mecanizar.	INTA 113220	Aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión. Acero silicrom.
INTA 111320	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni (de autotemple).	INTA 113230	Aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión. Acero silicrom-8.
INTA 111321	Acero al Cr-Ni (de autotemple). Barras y palanquillas para forja.	INTA 113310	Aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión. Acero refractario Cr-Ni (25-20).
INTA 111322	Acero al Cr-Ni (de autotemple). F-132. Barras para mecanizar.	INTA 113320	Aceros resistentes a la oxidación y a la corrosión. Acero al Cr-Ni (18-8) estabilizado.
INTA 111331	Acero al Cr-Ni-Mo. Barras y palanquillas para forja.	INTA 120001	Índice general de las normas y especificaciones INTA sobre metales y aleaciones ligeras.
INTA 111332	Acero al Cr-Ni-Mo. F-133. Barras para mecanizar.	INTA 120102	Definición y designación del estado de tratamiento de las aleaciones ligeras.
INTA 111410	Aceros finos de construcción. Acero al C (temple en aceites) para muelles.	INTA 120103	Designación del estado de superficie de las aleaciones ligeras.
INTA 111420	Aceros finos de construcción. Acero al C (temple en agua) para muelles.	INTA 120112	Tabla de aleaciones ligeras (aleaciones de aluminio).
INTA 111430	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-V para muelles.	INTA 120114	Tabla de aleaciones ligeras: Aleaciones de magnesio.
INTA 111440	Aceros finos de construcción. Acero al mangano silicoso para muelles.	INTA 120152	Tablas de equivalencias oficiales y comerciales entre las aleaciones de aluminio normales nacionales y las de diversos países.
INTA 111510	Aceros finos de construcción. Acero al C para cementación.	INTA 120154	Tablas de aleaciones ligeras. Tablas de equivalencias oficiales y comerciales entre las aleaciones de magnesio normales nacionales y las de diversos países.
INTA 111511	Acero al C para cementación. Barras y palanquillas para forja.	INTA 120311	Determinación del silicio en aleaciones ligeras.
INTA 111512	Acero al carbono para cementar. F-151. Barras de mecanizar.	INTA 120315	Determinación del hierro en aleaciones ligeras.
INTA 111520	Aceros finos de construcción. Acero al Ni para cementación.	INTA 120321	Determinación del magnesio en aleaciones ligeras.
INTA 111521	Acero al Ni para cementación. Barras y palanquillas para forja.	INTA 120322	Determinación del cobre en aleaciones ligeras.
INTA 111522	Acero al Ni para cementar F-152. Barras para mecanizar.	INTA 120328 A	Determinación del cinc en aleaciones ligeras.
INTA 111530	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni (duro) para cementación.	INTA 120324	Determinación del manganeso en aleaciones ligeras.
INTA 111531	Acero al Cr-Ni (duro) para cementación. Barras y palanquillas para forja.	INTA 120325	Determinación del níquel en aleaciones ligeras.
INTA 111532	Acero al Cr-Ni (duro) para cementar. F-153 barras para mecanizar.	INTA 120326	Determinación del titanio en aleaciones ligeras.
INTA 111540	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni (tenaz) para cementación.	INTA 120334	Determinación del calcio en aleaciones ligeras.
INTA 111541	Acero al Cr-Ni (tenaz) para cementación. Barras y palanquillas para forja.	INTA 120341	Determinación del aluminio en las aleaciones de magnesio.
INTA 111542	Acero al Cr-Ni (tenaz) para cementar F-154. Barras para mecanizar.		
INTA 111550	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Mo para cementación.		
INTA 111551	Acero al Cr-Mo para cementación. Barras y palanquillas para forja.		
INTA 111552	Acero al Cr-Mo para cementar E-155. Barras para mecanizar.		
INTA 111560	Aceros finos de construcción. Acero al Cr-Ni-Mo (duro) para cementación.		
INTA 111561	Acero al Cr-Ni-Mo (duro) para cementación. Barras y palanquillas para forja.		

INTA 120342	Determinación del cinc en las aleaciones de magnesio.	INTA 123136	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,4. Alambres y varillas.
INTA 120343	Determinación del manganeso en aleaciones de magnesio.	INTA 123137	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,4. Forja y estampados.
INTA 120345	Determinación del cobre en aleaciones de magnesio.	INTA 123140	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,5.
INTA 120346	Determinación del hierro en aleaciones de magnesio.	INTA 123141	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,5. Barras y perfiles para forja.
INTA 120347	Determinación del silicio en aleaciones de magnesio.	INTA 123142	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,5. Barras y perfiles para mecanizar.
INTA 120348	Determinación del níquel en aleaciones de magnesio.	INTA 123143	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,5. Chapas y bandas.
INTA 120424	Ensayos no destructivos. Inspección por líquidos penetrantes.	INTA 123144	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,5. Chapas y bandas plaqueadas.
INTA 120511	Ensayos de tracción. Alargamiento y rotura.	INTA 123145	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,5. Tubos estirados.
INTA 120512	Toma de muestras para ensayos de tracción. Probetas.	INTA 123146	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,5. Alambres y varillas.
INTA 120513	Ensayos de tracción. Límite elástico.	INTA 123147	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,5. Forjas y estampados.
INTA 120521	Ensayo de dureza «Brinell».	INTA 123150	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-4.
INTA 120522	Dureza «Rockwell».	INTA 123151	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-4. Barras y perfiles para forja.
INTA 120523	Ensayo de dureza «Vickers».	INTA 123152	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-4. Barras y perfiles para mecanizar.
INTA 122001	Instrucciones generales relativas al empleo de las aleaciones ligeras de moldeo.	INTA 123157	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-4. Forjados y estampados.
INTA 122002	Instrucciones generales para la puesta a punto de la fabricación de piezas moldeadas en aleaciones ligeras.	INTA 123160	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-2.
INTA 122003	Especificaciones para la recepción de piezas moldeadas en aleaciones ligeras.	INTA 123161	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-2. Barras y perfiles para forja.
INTA 122004	Instrucciones generales para la ejecución de los ensayos destinados a la verificación y recepción de piezas moldeadas en aleaciones ligeras.	INTA 123162	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-2. Barras y perfiles para mecanizar.
INTA 122005	Especificaciones para la recepción de lingotes de aleaciones ligeras para moldeo.	INTA 123167	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-2. Forjados y estampados.
INTA 122110	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Cu-10.	INTA 123170	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-2,5.
INTA 122120	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Cu-8.	INTA 123171	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-2,5. Barras y perfiles para forja.
INTA 122130	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Cu-Zn-7.	INTA 123172	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-2,5. Barras y perfiles para mecanizar.
INTA 122140	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Cu-Ti-4,5.	INTA 123177	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Ni-2,5. Forjados y estampados.
INTA 122150	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Cu-Ni.	INTA 123180	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-2,5.
INTA 122160	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Cu-Ni-1,5.	INTA 123186	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-2,5. Alambres y varillas.
INTA 122310	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Mg-10.	INTA 123310	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-3,5.
INTA 122320	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Mg-4.	INTA 123311	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-3,5. Barras y perfiles para forja.
INTA 122510	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Si-Ni-21.	INTA 123312	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-3,5. Barras y perfiles para mecanizar.
INTA 122520	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Si-12.	INTA 123313	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-3,5. Chapas y bandas.
INTA 122530	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Si-Cu-12.	INTA 123315	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-3,5. Tubos estirados.
INTA 122540	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Si-Mg-12.	INTA 123316	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-3,5. Alambres y varillas.
INTA 122550	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Si-Ni-9.	INTA 123320	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-5.
INTA 122560	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Si-Mg-9.	INTA 123321	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-5. Barras y perfiles para forja.
INTA 122570	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Si-Mg-4,5.	INTA 123322	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-5. Barras y perfiles para mecanizar.
INTA 122580	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Si-Cu-2,5.	INTA 123323	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-5. Chapas y fundas.
INTA 122910	Aleación ligera de aluminio para moldeo Al-Sn-6,5.	INTA 123325	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-5. Tubos estirados.
INTA 123110	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4.	INTA 123326	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-5. Alambres y varillas.
INTA 123111	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4. Barras y perfiles para forja.	INTA 123330	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-7.
INTA 123112	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4. Barras y perfiles para mecanizar.	INTA 123331	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-7. Barras y perfiles para forja.
INTA 123113	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4. Chapa y bandas.	INTA 123332	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-7. Barras y perfiles para mecanizar.
INTA 123115	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4. Tubos estirados.	INTA 123333	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-7. Chapas y bandas.
INTA 123116	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4. Alambres y varillas.	INTA 123335	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-7. Tubos estirados.
INTA 123117	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4. Forjados y estampados.		
INTA 123120	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,2.		
INTA 123121	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,2. Barras y perfiles para forja.		
INTA 123122	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,2. Barras y perfiles para mecanizar.		
INTA 123123	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,2. Chapas y bandas.		
INTA 123124	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,2. Chapas y bandas plaqueadas.		
INTA 123125	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,2. Tubos estirados.		
INTA 123126	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,2. Alambres y varillas.		
INTA 123127	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,2. Forjados y estampados.		
INTA 123130	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,4.		
INTA 123131	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,4. Barras y perfiles para forja.		
INTA 123132	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Cu-Mg-4,4. Barras y perfiles para mecanizar.		

INTA 123336	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-7. Alambres y varillas.	INTA 130113	Tablas de aleación de cobre: Series Cu-Zn y Cu-Sn para moldeo.
INTA 123337	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-7. Forjados y estampados.	INTA 130114	Tablas de aleación de cobre: Series Cu-Al y otras para moldeo.
INTA 123340	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-Si-0,6.	INTA 130115	Tablas de aleaciones de cobre: Series Cu-Al y otras para moldeo.
INTA 123341	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-Si-0,6. Barras y perfiles para forja.	INTA 130116	Tablas de aleaciones de cobre: Series Cu-Zn para forja.
INTA 123342	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-Si-0,6. Barras y perfiles para mecanizar.	INTA 130117	Tablas de aleaciones de cobre: Series Cu-Sn, Cu-Al y otras para forja.
INTA 123343	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-Si-0,6. Chapas y bandas.	INTA 130118	Idem UNE 130117.
INTA 123345	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Si-Mg-0,6. Tubos estirados.	INTA 130119	Idem UNE 130117.
INTA 123346	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-Si-0,6. Alambres y varillas.	INTA 130151	Equivalencias oficiales de cobres.
INTA 123347	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-Si-0,6. Forjados y estampados.	INTA 130152	Equivalencias oficiales de aleaciones de cobre. Series Cu-Zn y Cu-Sn para moldeo.
INTA 123365	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-2,5. Tubos estirados sin costura.	INTA 130153	Equivalencias oficiales de aleaciones de cobre. Series Cu-Zn y Cu-Sn para moldeo.
INTA 123420	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-Si-1.	INTA 130154	Equivalencias oficiales de aleaciones de cobre. Series Cu-Al y otras de Cu para moldeo.
INTA 123425	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mg-Si-1. Tubos estirados sin costura.	INTA 130155	Equivalencias oficiales de aleaciones de cobre. Series Cu-Al y otras de Cu para moldeo.
INTA 123710	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Zn-Mg-6.	INTA 130156	Equivalencias oficiales de aleaciones de cobre. Series Cu-Zn para forja.
INTA 123711	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Zn-Mg-6. Barras y perfiles para forja.	INTA 130157	Equivalencias oficiales de aleaciones de cobre. Series Cu-Sn, Cu-Al y otras de Cu para forja.
INTA 123712	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Zn-Mg-6. Barras y perfiles para mecanizar.	INTA 130158	Equivalencias oficiales de aleaciones de cobre. Series Cu-Sn, Cu-Al y otras de Cu para forja.
INTA 123713	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Zn-Mg-6. Chapas y bandas.	INTA 130159	Equivalencias oficiales de aleaciones de cobre. Series Cu-Sn, Cu-Al y otras de Cu para forja.
INTA 123714	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Zn-Mg-6. Chapas y bandas plaqueadas.	INTA 130311	Determinación del cobre en las aleaciones de cobre.
INTA 123715	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Zn-Mg-6. Tubos extruidos.	INTA 130313	Determinación del plomo en las aleaciones de cobre.
INTA 123716	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Zn-Mg-6. Alambres y varillas.	INTA 130314	Determinación del hierro en las aleaciones de cobre.
INTA 123717	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Zn-Mg-6. Forjados y estampados.	INTA 130315	Determinación del cinc en las aleaciones de cobre.
INTA 123810	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mn-1,2.	INTA 130316	Determinación del níquel en aleaciones de cobre.
INTA 123811	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mn-1,2. Barras y perfiles para forja.	INTA 130317	Determinación del manganeso en aleaciones de cobre.
INTA 123812	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mn-1,2. Barras y perfiles para mecanizar.	INTA 130322	Determinación del berilio en aleaciones de cobre.
INTA 123813	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mn-1,2. Chapas y bandas.	INTA 130323	Determinación del silicio en aleaciones de cobre.
INTA 123820	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mn-Mg-1,2.	INTA 130324	Determinación del fósforo en aleaciones de cobre.
INTA 123823	Aleación ligera de aluminio para forja Al-Mn-Mg-1,2. Chapas y bandas.	INTA 130326	Determinación del cromo en las aleaciones de cobre.
INTA 125001	Instrucciones generales relativas al empleo de las aleaciones ligeras de moldeo.	INTA 130331	Determinación del arsénico en aleaciones de cobre (por destilación).
INTA 125002	Instrucciones generales para la puesta a punto de la fabricación de piezas moldeadas en aleaciones ligeras.	INTA 130333	Determinación del bismuto en las aleaciones de cobre.
INTA 125003	Especificaciones para la recepción de piezas moldeadas en aleaciones ligeras.	INTA 130334	Determinación del azufre en las aleaciones de cobre (por combustión).
INTA 125004	Instrucciones generales para la ejecución de los ensayos destinados a la verificación y recepción de piezas moldeadas en aleaciones ligeras.	INTA 130424	Ensayos no destructivos. Inspección por líquidos penetrantes.
INTA 125005	Especificaciones para la recepción de lingotes de aleaciones ligeras para moldeo.	INTA 130431	Ensayos micrográficos. Tamaño del grano medio del cobre y de las aleaciones del cobre y de las aleaciones de cobre para forja.
INTA 125110	Aleación ligera de magnesio para moldeo Mg-Al-6.	INTA 130521	Ensayo de dureza «Brinell».
INTA 125120	Aleación ligera de magnesio para moldeo Mg-Al-8.	INTA 132110	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Zn-Si-65-1.
INTA 125130	Aleación ligera de magnesio para moldeo Mg-Al-9.	INTA 132130	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Zn-Al-Fe-Mn-58-1-1,2-1.
INTA 125210	Aleación ligera de magnesio para moldeo Mg-Zn-Zr-4,5.	INTA 132140	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Zn-Al-Fe-Mn-64-5-3,3,5.
INTA 126110	Aleación ligera de magnesio para forja Mg-Al-3.	INTA 132210	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Zn-Pb-63-2.
INTA 126120	Aleación ligera de magnesio para forja Mg-Al-6.	INTA 132220	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Zn-Pb-60-1.
INTA 126130	Aleación ligera de magnesio para forja Mg-Al-8.	INTA 133120	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Sn-12.
INTA 126210	Aleación ligera de magnesio para forja Mg-Zn-3.	INTA 133130	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Sn-14.
INTA 126410	Aleación ligera de magnesio para forja Mg-Zn-2.	INTA 133210	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Sn-Zn-10-2.
INTA 130001	Índice general de las especificaciones INTA sobre metales y aleaciones de cobre.	INTA 133220	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Sn-Zn-10-4.
INTA 130102	Definición y designación del estado de tratamiento del cobre de las aleaciones de cobre.	INTA 133350	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Pb-Sn-25-5.
INTA 130103	Designación del estado de superficie del cobre y de las aleaciones de cobre.	INTA 133520	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Sn-Pb-5-5-5.
INTA 130111	Tablas normales de cobre y sus aleaciones.	INTA 134120	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Al-Fe-9-3.
INTA 130112	Tablas de aleación de cobre para moldeo Cu-Zn y Cu-Sn de uso de aviación.	INTA 134140	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Al-Fe-11-4.
		INTA 134150	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Al-Mi-Fe-11-4-4.
		INTA 135230	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Ni-Si-2,5-0,7.
		INTA 135310	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Be-2.
		INTA 135430	Aleaciones de cobre para moldeo F-Cu-Si-Zn-Fe-3,2-31-7.
		INTA 136110	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-90.
		INTA 136111	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-90. Chapas y bandas.
		INTA 136130	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-80.
		INTA 136131	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-80. Chapas y bandas.
		INTA 136140	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-72.

INTA 136141	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-72. Chapas y bandas.	INTA 150425 C	Olefinas y aromáticos en destilados petrolíferos.
INTA 136150	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-70.	INTA 150431 C	Gasolina disuelta en aceites de cárter usados.
INTA 136151	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-70. Chapas y bandas.	INTA 150432 A	Residuo no sulfonable en aceites minerales.
INTA 136160	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-67.	INTA 150433	Índice de bromo (por valoración electrométrica).
INTA 136161	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-67. Chapas y bandas.	INTA 120437	Resistencia de las grasas a las soluciones acuosas.
INTA 136180	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-63.	INTA 150443 B	Azufre mercaptano cualitativo (ensayo «Dortor»).
INTA 136190	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-60.	INTA 150444	Corrosión del plomo por aceites lubricantes.
INTA 136310	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-Sn-70-1.	INTA 150449	Análisis químico de metales en aceites lubricantes.
INTA 136320	Aleaciones de cobre para forja Cu-Zn-Sn-62-1.	INTA 150452	Acidez total en combustibles para turbina de vapor.
INTA 136410	Aleación de cobre para forja Cu-Zn-Pb-62-2,5.	INTA 150461	Corrosión y estabilidad de películas de grasa sobre acero.
INTA 136420	Aleación de cobre para forja Cu-Zn-Pb-60-1,5.	INTA 150464 A	Materias extrañas en grasas lubricantes.
INTA 136430	Aleación de cobre para forja Cu-Zn-Pb-58-2.	INTA 150466 D	Residuo carbonoso Conradson.
INTA 136810	Aleación de cobre para forja Cu-Zn-Al-Mi-Si-83-1-1-1.	INTA 150468	Acción corrosiva de los aceites sobre discos de acero.
INTA 136820	Aleación de cobre para forja Cu-Zn-Al-Fe-Mn-65-4,5-3-3,5.	INTA 150473	Carbón grafitico y adulterantes en grasas grafiticadas.
INTA 136830	Aleación de cobre para forja Cu-Zn-Al-Fe-Mn-58-1-1,5.	INTA 150474	Fenol libre en fosfato de triclesido.
INTA 136840	Aleación de cobre para forja Cu-Zn-Ni-Mn-56-3,5-1,5.	INTA 150475	Aldehídos en alcohol etílico desnaturalizado.
INTA 137120	Aleación de cobre para forja Cu-Sn-5.	INTA 150476	Aldehídos y cetonas en metanol.
INTA 137130	Aleación de cobre para forja Cu-Sn-8.	INTA 150482	Naftenos en fracciones saturadas.
INTA 137140	Aleación de cobre para forja Cu-Sn-10.	INTA 150483 A	Materias extrañas en combustibles (por filtración en aeropuerto).
INTA 137150	Aleación de cobre para forja Cu-Sn-Zn-Pb-4-4-4.	INTA 150484	Corrosión del cobre por alcohol etílico desnaturalizado.
INTA 138110	Aleación de cobre para forja Cu-Al-5.	INTA 150485	Acción corrosiva de aceites solubles para herramientas de corte.
INTA 138120	Aleación de cobre para forja Cu-Al-9.	INTA 150487 A	Acción corrosiva de grasas o productos semisólidos a temperatura ambiente.
INTA 138123	Aleación de cobre para forja Cu-Al-Ni-Fe-8-1,5-1,5.	INTA 150489 A	Acción corrosiva de las grasas sobre cobre, en presencia de oxígeno.
INTA 138140	Aleación de cobre para forja Cu-Al-Fe-Fe-10-3.	INTA 150491	Características protectoras de los aceites lubricantes contra la corrosión producida por agua salina.
INTA 138150	Aleación de cobre para forja Cu-Al-Fe-Mn-Si-9-4-4-1.	INTA 150492	Acción corrosiva de la niebla salina.
INTA 138160	Aleación de cobre para forja Cu-Al-Ni-Fe-10-5-5.	INTA 150493 A	Características inhibitoras de la formación de herrumbre de los aceites para turbinas de vapor en presencia de agua.
INTA 139220	Aleación de cobre para forja Cu-Ni-30.	INTA 150494	Características inhibitoras de la corrosión de líquidos no acuosos (método con gota estática de agua).
INTA 139230	Aleación de cobre para forja Cu-Ni-Si-2-0,7.	INTA 150495 A	Corrosión por el ácido bromhídrico.
INTA 139240	Aleación de cobre para forja Cu-Ni-Al-14,5-2,5.	INTA 150496	Estabilidad a la luz y a la oxidación de líquidos para brújulas.
INTA 139310	Aleación de cobre para forja Cu-Be-2.	INTA 150497	Características protectoras de los aceites lubricantes, contra la corrosión producida por ácido bromhídrico.
INTA 139410	Aleación de cobre para forja Cu-Si-3.	INTA 150498 B	Aditivos antihielo en combustibles petrolíferos.
INTA 139420	Aleación de cobre para forja Cu-Si-Mn-3-1.	INTA 150512	Impurezas orgánicas en alcohol.
INTA 139430	Aleación de cobre para forja Cu-Si-Zn-Fe-3,2-2,8-1,5.	INTA 150513	Estabilidad a alta y baja temperaturas de compuestos anticorrosivos.
INTA 150021	Toma de muestras de petróleo y productos petrolíferos.	INTA 150516 A	Resistencia de las grasas a los combustibles.
INTA 150081	Termómetro tipo para determinaciones INTA.	INTA 150519	Características protectoras sobre metales férricos en presencia de agua de los lubricantes para engranajes universales.
INTA 150146 A	Conversión de viscosidad cinemática en «Say Bolt Furol».	INTA 150522 A	Asfaltenos (precipitación con heptano normal).
INTA 150147	Reducción de volúmenes a 15 Grad C con respecto a la densidad a 15 Grad C centígrafos.	INTA 150523 A	Análisis de componentes de las grasas lubricantes.
INTA 150211 A	Color «saybolt» de productos petrolíferos.	INTA 150525	Bario en aceites lubricantes.
INTA 150238 B	Presión de vapor «Reid» en productos petrolíferos.	INTA 150526	Calcio en aceites lubricantes.
INTA 150239	Pérdida de evaporación de aceites y grasas lubricantes.	INTA 150527	Cinc en aceites lubricantes.
INTA 150249 B	Índice de precipitación de los aceites lubricantes.	INTA 150528	Fósforos en aceites lubricantes (métodos del fofomolibdato de quinoleína).
INTA 150251 A	Hinchamiento del caucho sintético.	INTA 150531	Cobre en gasolinas y queroseno.
INTA 150254	Emulsionabilidad de los aceites para taladrinas.	INTA 150625	Índice de separación de agua de combustibles para turborreactores (con microseparador).
INTA 150258 A	Absorción de agua por las grasas.	INTA 150744	Tendencia a la pérdida de grasas por cojinetes.
INTA 150259 B	Índice de refracción.	INTA 150745	Ensayo de batido con aire en grasas.
INTA 150261	Refractividad específica.	INTA 150747	Ensayo de desgaste de engranajes.
INTA 150263	Peso específico con la balanza de Mohr.	INTA 153118	Aceite lubricante tipo 120 para motores de émbolo en aeronaves (con aditivos).
INTA 150264 A	Punto de cristalización de combustibles para aviación (método IP).	INTA 153615	Aceite anticorrosivo para turbinas de vapor (con características de extrema presión).
INTA 150266	Productos volátiles en aceites lubricantes anticorrosivos.	INTA 155117	Grasa para trenes de laminación.
INTA 150268	Productos volátiles en los compuestos anticorrosivos.	INTA 155194	Grasa para cojinetes de bolas y rodillos.
INTA 150269	Acción de productos anticorrosivos sobre los agentes desecantes coloreados.	INTA 157312	Alcohol isopropílico.
INTA 150272	Puntos de enturbiamiento y cristalización de líquidos para brújulas.	INTA 157318	Mezcla antihielo de Glicol-alcohol-agua.
INTA 150273 A	Desintegración de grasas por acción del agua.	INTA 157412	Etilenglicol no corrosivo (para motores de automóviles).
INTA 150275 A	Características del estriamiento de lubricantes para transmisiones.	INTA 157511 A	Líquido para brújulas.
INTA 150278	Color «livobond» de productos petrolíferos.	INTA 157611	Antiagarrotante de grafito y petrolatum.
INTA 150279	Homogeneidad de los aceites lubricantes.	INTA 160001 A	Índice general de especificaciones INTA sobre materiales de protección.
INTA 150282	Gomosisión en aceites lubricantes.		
INTA 150283 A	Separación de grasas en aceites lubricantes.		
INTA 150285	Acción corrosiva de anticongelantes para automóviles.		
INTA 150286	Separación de grasas en aceites lubricantes por aire a presión.		
INTA 150288	Ensayo de evaporación de aceites.		
INTA 150411 B	Acidez (cualitativa).		
INTA 150412 A	Índices de acidez y basicidad (por volumetría con fenolf-taleina).		
INTA 150415 B	Índices de acidez y basicidad (por volumetría con indicador).		

INTA 160091	Instrucciones para la calificación de pinturas esmaltes, barnices y productos afines.	INTA 160421	Índice de bromo del aguarrás.
INTA 160101	Probetas para ensayo de pinturas.	INTA 160422	Ensayo cualificativo de la colofonia.
INTA 160102	Extensión de película.	INTA 160423	Ensayos cualitativos para resinas fenólicas.
INTA 160103	Aplicación de pinturas y barnices.	INTA 160425	Olefinas y aromáticos en destilados petrolíferos.
INTA 160201 A	Agua en disolventes y diluyentes.	INTA 160426	Índice de dieno.
INTA 160203	Peso específico de líquidos.	INTA 160427	Acción de las resinas sobre la velocidad de gelificación del aceite de Tung.
INTA 160204 A	Color de líquidos claros: Escala platino-cobalto.	INTA 160434	Plomo en el naftenato de plomo.
INTA 160212	Número Kauri-butanol de disolventes hidrocarbonados.	INTA 160435	Cobalto en el naftenato de cobalto.
INTA 160213	Ensayo de la mancha.	INTA 160436	Manganeso en el naftenato de manganeso.
INTA 160215	Índice de retracción.	INTA 160438	Materia volátil en resinas.
INTA 160216 A	Material volátil en aciete secante.	INTA 160442	Contenido en plomo, cobalto, manganeso y cinc en los secantes.
INTA 160217 A	Viscosidad Ford.	INTA 160443 A	Azufre mercaptano cualificativo (ensayo «Doctor»).
INTA 160218	Viscosidad de pinturas y esmaltes grasos (método de Krebe-Stomer).	INTA 160444	Éster en fosfatos de tricresilo (como fosfato).
INTA 160219 A	Viscosidad de líquidos transparentes.	INTA 160445	Éster en fosfatos de tricresilo (como fosfito).
INTA 160221	Aspecto de líquidos transparentes.	INTA 160446	Ensayo cualitativo del aceite de Tung.
INTA 160222	Índice de acetona.	INTA 160447	Tiempo de gelificación.
INTA 160223	Insoluble en cloroformo.	INTA 160448 A	Índice de saponificación de aceites secantes.
INTA 160224	Espesor de película.	INTA 160449	Índice de hexabromuro en los aceites secantes.
INTA 160225	Dureza de la película.	INTA 160452	Determinación del plomo en aceite de linaza cocido.
INTA 160226	Conservación en el envase de barnices, pinturas y esmaltes.	INTA 160456	Absorción de ácido sulfúrico de disolventes petrolíferos.
INTA 160227 C	Ensayo de destilación.	INTA 160459	Resistencia al gas.
INTA 160228	Ensayo de destilación: Intervalo estrecho.	INTA 160461	Tiempo de permanganato de disolventes.
INTA 160229	Tiempo de secado.	INTA 160472	Cenizas en materias de protección.
INTA 160231 A	Materia fija y volátil.	INTA 160501	Análisis químico del minio de plomo.
INTA 160232 A	Punto de inflamación en vaso cerrado TAG.	INTA 160502	Análisis químico del ocre amarillo.
INTA 160233	Compatibilidad de soluciones de resinas con aceite de linaza.	INTA 160504	Análisis químico del cromato de cinc.
INTA 160234	Compatibilidad de soluciones de resinas con standoil de linaza.	INTA 160505	Análisis químico del albayalde.
INTA 160235	Compatibilidad de soluciones de resinas con óxido de cinc.	INTA 160506	Análisis químico del sulfato básico de plomo.
INTA 160236	Compatibilidad de soluciones de resinas con barniz fenólico.	INTA 160507	Análisis químico del litopón.
INTA 160237	Insoluble en tetracloruro de carbono.	INTA 160508	Análisis químico del óxido de cinc.
INTA 160238	Sedimentos en aceites secantes.	INTA 160509	Análisis químico del óxido de cromo verde.
INTA 160239 A	Elasticidad de barnices grasos. Ensayos de reducción.	INTA 160511	Análisis químico del azul ultramar.
INTA 160241	Estabilidad de barnices pinturas y esmaltes.	INTA 160512	Análisis químico del pigmento extraído de las pinturas de óxido de hierro cromato de cinc.
INTA 160242	Estabilidad a la dilución.	INTA 160513	Análisis químico de azul ftalocianina de cobre.
INTA 160243	Peso específico de pinturas, barnices y esmaltes.	INTA 160601	Resistencia a la inmersión.
INTA 160244	Punto de inflamación Pensky-Martens.	INTA 160603	Ensayo acelerado de amarilleado.
INTA 160245	Temperatura de reblandecimiento de resinas (anillo y bola).	INTA 160821	Tratamiento con aceite humectante.
INTA 160247	Agua sin combinar en pinturas.	INTA 161105	Aceite de linaza refinado.
INTA 160248 A	Punto de anilina y de anilina mezclada.	INTA 161201	Minio de plomo.
INTA 160251	Partículas gruesas en pigmentos y pinturas.	INTA 161202	Cromato de cinc.
INTA 160254	Contenidos en vehículos.	INTA 161604	Resina P-fenil-fenol-formaldehído.
INTA 160255	Finura en molienda.	INTA 162309 A	Disolvente aromático 170-220.
INTA 160256	Viscosidad absoluta.	INTA 163207	Esmalte sintético brillante de secado de estufa.
INTA 160257	Resistencia a la corriente de aire.	INTA 163303	Esmalte nitrocelulósico purpurina para aviones.
INTA 160259	Humedad y otras sustancias volátiles en pigmentos.	INTA 164101	Imprimación anticorrosiva cromado de cinc-óxido de hierro amarillo.
INTA 160261	Poder cubriente en húmedo de pinturas y esmaltes.	INTA 164102	Imprimación fenólica anticorrosiva cromato de cinc óxido de hierro.
INTA 160264	Peso específico de pigmentos.	INTA 164108	Imprimación blanca para maderas exteriores.
INTA 160266	Ensayo de percusión.	INTA 164112	Pintura blanca para exteriores (titanio-plomo-cinc).
INTA 160267	Viscosidad de productos pigmentados (con la taza Asim).	INTA 164113	Pintura blanca y colores resistentes a los humos.
INTA 160268 A	Soluble en acetona de las purpurinas de aluminio.	INTA 164114	Pintura blanca y colores claros (albayalde) para exteriores.
INTA 160272	Enyesado de películas de pintura.	INTA 164116 A	Pintura naranja para exteriores.
INTA 160277 A	Índice de flotación de las purpurinas de aluminio.	INTA 164118	Pintura amarilla para exteriores.
INTA 160278 A	Partículas gruesas en purpurinas de aluminio.	INTA 164119	Pintura marrón para exteriores.
INTA 160279	Resistencia a la impresión.	INTA 164120	Pintura blanca y colores claros para exteriores.
INTA 160282	Absorción.	INTA 164122	Pintura en tonos medios de color para exteriores.
INTA 160283	Olor residual de los disolventes y diluyentes.	INTA 164132	Pintura de albayalde en pasta.
INTA 160288	Índice de descuelgue, aplicación con muestra múltiple.	INTA 164204	Imprimación sintética anticorrosiva cinc de óxido de cinc.
INTA 160289	Índice de nivelación.	INTA 164205	Imprimación anticorrosiva para aviones.
INTA 160401	Azufre en disolventes y diluyentes volátiles.	INTA 164406	Pintura bitumástica (uso marítimo).
INTA 160408	Acidez de disolventes.	INTA 164407	Pintura negra alquitrán-epoxi.
INTA 160410	Alcalinidad de la acetona.	INTA 165101	Barniz permanente fenólico.
INTA 160413	Contenido en metil-isobutil-cetona.	INTA 165102	Barniz permanente.
INTA 160414	Grado de refinado de benzoles y bencinas.	INTA 165103	Barniz purpurinas.
INTA 160415	Acidez mineral libre en disolventes.	INTA 165104	Barniz para interiores (uso general).
INTA 160416	Alcalinidad de disolventes y diluyentes.	INTA 165201 A	Barniz permanente sintético.
INTA 160417 A	Material insaponificable (ensayo cualitativo).	INTA 165301	Barniz nitrocelulósico para aviones.
INTA 160418	Materia insaponificable (ensayo cualitativo).	INTA 170001	Índice de las especificaciones INTA sobre plásticos, caucho y adhesivos.
INTA 160419	Reacción del azul de Berlín.		

INTA 170118	Recepción de adhesivos sintéticos para maderas. Especificaciones generales.	INTA 181054	Compresión axial en maderas.
INTA 170121	Recepción de láminas acrílicas transparentes.	INTA 181055	Tracción radial en maderas.
INTA 170141 A	Clasificación de láminas de plástico transparente.	INTA 181056	Tracción axial en maderas y derivados.
INTA 170142	Clasificación de plásticos por su inflamabilidad.	INTA 181057	Esfuerzo cortante paralelo en madera y derivados.
INTA 170201	Probetas para ensayos de materiales termoestables moldeados.	INTA 181058	Elasticidad en maderas.
INTA 170215	Temperatura de deformación por el calor de los materiales plásticos.	INTA 181061	Dureza al cilindro en maderas.
INTA 170218	Temperatura de flexión bajo carga.	INTA 181062	Adherencia en maderas manufacturadas.
INTA 170219	Efecto permanente del calor sobre plásticos.	INTA 181063	Flexibilidad en contrachapados y similares.
INTA 170221	Resistencia al calor de plásticos.	INTA 181072	Aptitud para el encolado de maderas.
INTA 170223	Inflamabilidad de planchas y películas de plástico de espesor menor que 1,0 milímetros.	INTA 181111	Pinos («Pinus silvestris» y similares).
INTA 170225	Instrucciones para realizar la estabilidad térmica (recogido) de las planchas y piezas de polimetacrilato.	INTA 181112	Pino blanco («Pinus strobus» y similares).
INTA 170253	Defectos en materiales plásticos transparentes.	INTA 181113	Pinos rojos («Pinus densiflora»).
INTA 170301	Peso específico de cauchos.	INTA 181131	Pino oregón y similares («Pinus tuberculata»).
INTA 170304	Viscosidad de disoluciones de polímeros.	INTA 181141	Abeto peninsular («Abies pectinata» y similares).
INTA 170305	Viscosidad específica en polímeros de cloruro de vinilo.	INTA 181161	Abeto exótico («Spruce» y similares).
INTA 170463	Fenoles libres en moldeados de fenol-formol.	INTA 181221	Chopo (álamo blanco y similares).
INTA 170473	Extracción con acetona de productos fenólicos moldeados y laminados.	INTA 181231	Abedul («Betula alba» y similares).
INTA 170474	Resistencia de los plásticos a los agentes químicos.	INTA 181232	Haya («Agus silvática» y similares).
INTA 170501	Extracto total de caucho.	INTA 181233	Acacia («Robina pseudoacacia» y similares).
INTA 170502	Extracto de acetona de caucho.	INTA 181234	Olmo («Ulmus campestris» y similares).
INTA 170503	Extracto de cloroformo en cauchos.	INTA 181235	Nogal («Junglas regia» y similares).
INTA 170504	Extracto de potasa alcohólica en cauchos.	INTA 181236	Fresno («Fraxinus excelsior»).
INTA 170506	Azufre total en cauchos.	INTA 181237	Plátano («Platanus orientalis» y similares).
INTA 170507	Azufre libre en cauchos.	INTA 181242	Robles («Quercus alba» y similares).
INTA 170508	Azufre combinado al caucho.	INTA 181271	Nogal americano («Junglans nigra» y similares).
INTA 170511	Cargas totales en cauchos.	INTA 181272	Fresno de Hungría («Fraxinus nigra» y similares).
INTA 170512	Cargas minerales en cauchos.	INTA 181273	Caobillas («Khaya klainei» y similares).
INTA 170514	Contenido en caucho natural.	INTA 181274	Caobas («Etandrophargma» y similares).
INTA 170702	Probetas para adhesivos de madera.	INTA 181311	Balsa («Ochroma lagopus» y similares).
INTA 170711	Resistencia a la tracción de materiales termoestables moldeados.	INTA 181331	Palo amarillo («Enantia clorantha»).
INTA 170715	Alargamiento y rotura a tracción en cauchos.	INTA 181332	Ukola y similares.
INTA 170731	Resistencia a la flexión de los materiales plásticos.	INTA 181333	Embero («Loboa kalineana» y similares).
INTA 170752	Dureza en materiales plásticos.	INTA 181610	Tableros contrachapados (generalidades).
INTA 170754	Dureza en cauchos.	INTA 181611	Contrachapado (clase A normal).
INTA 170762	Resistencia al impacto de los materiales termoplásticos.	INTA 181612	Contrachapado (clase B diagonal).
INTA 170771	Resistencia al desgaste de cauchos.	INTA 181613	Contrachapados (clase C multidireccional).
INTA 170783	Adherencia de pegamentos.	INTA 181614	Contrachapados especiales.
INTA 170821	Estabilidad a temperatura elevada de plásticos clorados.	INTA 181640	Madera mejorada laminada (generalidades).
INTA 170824	Resistencia al reventamiento de tubos de plástico rígido.	INTA 181641	Madera mejorada laminada (clases A y B).
INTA 170851 A	Hinchamiento en cauchos (método de pesada).	INTA 185001	Acondicionamiento de textiles para determinación de características.
INTA 170852	Coefficiente de deterioro en cauchos por envejecimiento en estufa.	INTA 185002	Obtención de probetas para ensayo en textiles.
INTA 170853	Coefficiente de deterioro en cauchos por inmersión en gasolina-benzol y en aceite.	INTA 185021	Determinación del peso en textiles.
INTA 170854	Adherencia en cauchos.	INTA 185022	Grado de humedad de textiles.
INTA 172301	Planchas y piezas moldeadas de polimetacrilato de metilo opacas al U.V. para observación de precisión.	INTA 185023	Naturaleza de las fibras en telas para revestimiento de aviones.
INTA 178611	Cemento de caseína.	INTA 185031	Determinación de aprestos y materiales residuales en textiles.
INTA 180155	Tracción radial en maderas.	INTA 185032	Determinación de materias prohibitivas en textiles.
INTA 181001	Instrucciones para el abastecimiento y recepción de maderas de empleo en aeronáutica.	INTA 185041	Envejecimiento en textiles.
INTA 181002	Toma de muestras para ensayos en maderas de empleo en aeronáutica.	INTA 185051	Ensayos de tracción y alargamiento de los tejidos.
INTA 181003	Instrucciones para el desecado y almacenamiento de maderas.	INTA 185052	Porosidad de textiles.
INTA 181004	Instrucciones para la formación y selección de lotes de madera.	INTA 185053	Desgarre a tracción en textiles.
INTA 181011	Instrucciones para la mecanización de madera de empleo en aeronáutica.	INTA 185054	Desgarre a presión en textiles.
INTA 181012	Instrucciones para las encoladuras de elementos estructurales madera en aeronaves.	INTA 185072 A	Inspecciones del servicio de las superficies enteladas en aeronaves.
INTA 181021	Densidad aparente en maderas.	INTA 185351	Hilos de seda natural para costura de paracaídas.
INTA 181022	Humedad en maderas.	INTA 185352	Hilos de «nylon» y similares para costuras de paracaídas.
INTA 181023	Contracción volumétrica en maderas.	INTA 185353	Hilados de «nylon» y similares para tejidos de paracaídas y otros usos.
INTA 181024	Densidad real (maderas manufacturadas).	INTA 185410	Telas de algodón y lino. Generalidades.
INTA 181051	Selección de madera mediante el ensayo de choque.	INTA 185411	Telas de lino y algodón para paracaídas.
INTA 181052	Flexión dinámica tangencial en maderas.	INTA 185412	Telas para revestimiento de aviones.
INTA 181053	Flexión estática tangencial en maderas.	INTA 185413	Lona para fundas de motores.
		INTA 185440	Telas de seda natural. Generalidades.
		INTA 185441	Telas de seda natural (paracaídas).
		INTA 185451	Tejidos para bolsas de paracaídas.
		INTA 185460	Telas de fibras sintéticas. Generalidades.
		INTA 185461	Telas de fibras sintéticas. Nylon, perlon, dayan y similares.
		INTA 185462	Tablas de rayón para paracaídas.
		INTA 185511	Cintas de refuerzo para paracaídas.
		INTA 185512	Cinta estática para paracaídas de tropas.
		INTA 185531	Tirantes de suspensión para paracaídas.
		INTA 185551	Cordones para paracaídas.
		INTA 185552	Cordones elásticos para paracaídas.

INTA 520001	Índice general de las especificaciones INTA sobre equipo electrónico.	INTA 860001	Índice general de especificaciones INTA sobre cohetes y proyectiles teledirigidos.
INTA 524341	Calificaciones de transceptores de VHF para avionetas.	INTA 870001	Índice general de especificaciones INTA sobre helicópteros, autogiros y «Vtol».
INTA 530001	Índice general de las especificaciones INTA sobre hidráulica y neumática.	INTA 890001 A	Índice general de las especificaciones INTA sobre vuelo.
INTA 531301	Requisitos a cumplir por los tubos y tuberías flexibles resistentes al fuego y a la prueba de fuego.	INTA 910001	Índice general de las especificaciones INTA sobre motores de émbolo.
INTA 531311	Métodos de ensayo de tubos y tuberías flexibles de baja presión para instrumentos de a bordo.	INTA 911501	Definiciones generales relativas a la homologación de motores de émbolo.
INTA 531371	Recepción de tubos y tuberías flexibles de baja presión para instrumentos de a bordo.	INTA 911502	Documentación para solicitud de homologación de motores de émbolo.
INTA 540001	Índice general de las especificaciones INTA sobre armamento.	INTA 911503	Condiciones generales para el desarrollo y validez de las pruebas de homologación de motores de émbolo.
INTA 550002	Clasificación de los instrumentos de a bordo (a efectos de pruebas climáticas).	INTA 911504	Fórmulas de corrección de actuaciones de motor de émbolo a atmósfera-tipo.
INTA 550011	Instalación de instrumentos de a bordo.	INTA 911505	Mediciones y registros en la homologación de motores de émbolo.
INTA 550013	Racores de conexión, para instrumentos de a bordo.	INTA 911506	Pruebas de homologación de motores de émbolo.
INTA 550015	Tableros amortiguadores de instrumentos de a bordo para aviones.	INTA 911850	Conservación del motor en almacén.
INTA 550041	Señalización de instrumentos de a bordo.	INTA 912651	Extremos de árboles porta-hélices: Rotación simple.
INTA 552201	Sentido de giro de las transmisiones normales para tacómetros.	INTA 919001	Generalidades sobre instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 553311	Métodos de ensayo de anemómetros.	INTA 919011	Generalidades sobre instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 553341	Homologación de anemómetros.	INTA 919201	El circuito de admisión de aire en instalaciones de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 553371	Recepción de anemómetros.	INTA 919203	Carenado de motor de émbolo en su instalación sobre aviones ligeros.
INTA 560001	Índice general de las especificaciones INTA sobre protección y seguridad.	INTA 919211	El circuito de admisión de aire en la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 563211	Métodos de ensayo de botellas de oxígeno para avión.	INTA 919212	El circuito de escape de la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 563241	Calificación de botellas de oxígeno para aeronaves.	INTA 919213	Carenado de motor de émbolo en su instalación sobre aviones pesados.
INTA 563271	Recepción de botellas de oxígeno para aeronaves.	INTA 919301	Disposición del circuito de alimentación de combustible en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 569041	Homologación de paracaídas.	INTA 919302	Funcionamiento del circuito de combustible en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 569071	Recepción de paracaídas.	INTA 919303	Depósito de combustible en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 578241	Homologación de proyectos de aterrizaje y rodaje.	INTA 919304	Canalizaciones y accesorios del sistema de combustible en la instalación de motor de émbolo en aviones ligeros.
INTA 611552	Acero al cromo para cementar. E-155 barras para mecanizar.	INTA 919311	Disposición del circuito de alimentación de combustible de la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 800001	Índice general de especificaciones INTA relativas a aeronaves.	INTA 919312	Funcionamiento del circuito de combustible en la instalación de motor de émbolo en aviones pesados.
INTA 800101	Especificación de aeronaves prototipo.	INTA 919313	Depósitos de combustible en la instalación de motor de émbolo en aviones pesados.
INTA 800103	Condiciones de proyecto de aeronave prototipo.	INTA 919314	Canalizaciones y accesorios del sistema de combustible en la instalación de motor de émbolo de aviones pesados.
INTA 800105	Recepción de aeronaves prototipo.	INTA 919401	Circuito de lubricación en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 800106	Obtención del certificado de prototipo de aeronave.	INTA 919402	Depósitos de lubricantes en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 800107	Inspección del desarrollo de prototipo de aeronave.	INTA 919403	Canalizaciones y accesorios del sistema de lubricación en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 803301 A	Terminología sobre neumáticos.	INTA 919411	Circuito de lubricación en la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 803302 A	Cubiertas de neumáticos para aeronaves.	INTA 919412	Depósitos de lubricantes en la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 803303 A	Cámara de neumáticos para aeronaves.	INTA 919413	Canalizaciones y accesorios del sistema de lubricación en la instalación de motores de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 803304	Almacenamiento y conservación de cámaras y cubiertas.	INTA 919601	Enfriamiento del grupo motopropulsor en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 805002	Instrucciones para el entretenimiento de hélices metálicas.	INTA 919611	Enfriamiento del grupo motopropulsor en la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 805201	Mangos de palas de hélices metálicas.	INTA 919701	Instrumentos de grupo motopropulsor en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 805202	Tolerancia de fabricación para palas de hélices en aleación de aluminio.	INTA 919702	Mandos de grupo motopropulsor en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 805203	Tolerancias de reparación para palas de hélices de aluminio.	INTA 919711	Instrumentos de grupo motopropulsor en la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 805301	Buje de hélices de simple rotación.		
INTA 805302	Tuerca de retención para buje de hélice.		
INTA 805303	Cono anterior para buje.		
INTA 805304	Cono posterior para buje de hélice.		
INTA 808001	Ensayos estáticos y dinámicos de aeronaves.		
INTA 808301 A	Ensayos aerodinámicos. Condiciones técnicas.		
INTA 808701 A	Maquetas para ensayos aerodinámicos.		
INTA 808702	Maquetas patrón para túneles de baja velocidad.		
INTA 808703	Maquetas patrón para ensayos a alta velocidad.		
INTA 808704	Maquetas patrón para túneles transónicos.		
INTA 808705	Maquetas patrón para túneles supersónicos.		
INTA 808706	Maquetas patrón para derivadas de estabilidad.		
INTA 810001	Índice general de especificaciones INTA sobre aviones.		
INTA 810002	Distribución de pesos en aviones civiles de transporte.		
INTA 811201 A	Protección de aviones estacionados a la intemperie.		
INTA 820001	Índice general de especificaciones INTA sobre planeadores y veleros.		
INTA 830001	Índice general de especificaciones INTA sobre hidroaviones.		
INTA 840001	Índice general de especificaciones INTA sobre anfíbios.		
INTA 850001	Índice general de especificaciones INTA sobre globos y dirigibles.		

INTA 919712	Mandos del grupo motopropulsor en la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 919801	Protección contra incendios en la instalación de motor de émbolo sobre aviones ligeros.
INTA 919811	Protección contra incendios en la instalación de motor de émbolo sobre aviones pesados.
INTA 920001	Índice general de las especificaciones INTA sobre turborreactores.
INTA 930001	Índice general de las especificaciones INTA sobre motores a turbina de gas.
INTA 940001	Índice general de las especificaciones INTA sobre estatorreactores.
INTA 960001	Índice general de las especificaciones INTA sobre motopropulsores cohetes.
INTA 980001	Índice general de las especificaciones INTA sobre motopropulsores mixtos.

Madrid, 19 de septiembre de 1996.

SERRA REXACH

22339 *ORDEN 423/38712/1996, de 22 de agosto, por la que se dispone el cumplimiento de la Sentencia de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid (Sección Octava), de fecha 3 de mayo de 1996, dictada en el recurso número 122/1994, interpuesto por don Manuel González Carballo.*

De conformidad con lo establecido en la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa de 27 de diciembre de 1956, y en uso de las facultades que me confiere el artículo 3.º de la Orden del Ministerio de Defensa número 54/1982, de 16 de marzo, dispongo que se cumpla en sus propios términos estimatorios la Sentencia firme dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid (Sección Octava), en el recurso número 122/1994, interpuesto por don Manuel González Carballo, sobre diferencias retributivas. Ley 35/1980.

Madrid, 22 de agosto de 1996.—P. D., el Director general de Personal, Juan Antonio Lombo López.

Ilma. Sra. Subdirectora general de Costes de Personal y Pensiones Militares.

22340 *ORDEN 423/38713/1996, de 22 de agosto, por la que se dispone el cumplimiento de la Sentencia de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid (Sección Octava), de fecha 18 de marzo de 1996, dictada en el recurso número 2.104/1993, interpuesto por don José Couto Iglesias.*

De conformidad con lo establecido en la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa de 27 de diciembre de 1956, y en uso de las facultades que me confiere el artículo 3.º de la Orden del Ministerio de Defensa número 54/1982, de 16 de marzo, dispongo que se cumpla en sus propios términos estimatorios la Sentencia firme dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid (Sección Octava), en el recurso número 2.104/1993, interpuesto por don José Couto Iglesias, sobre diferencias retributivas. Ley 35/1980.

Madrid, 22 de agosto de 1996.—P. D., el Director general de Personal, Juan Antonio Lombo López.

Ilma. Sra. Subdirectora general de Costes de Personal y Pensiones Militares.

22341 *ORDEN 423/38714/1996, de 22 de agosto, por la que se dispone el cumplimiento de la Sentencia de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura (Cáceres), de fecha 25 de junio de 1996, dictada en el recurso número 1.850/1994, interpuesto por don Julián Evaristo Rodríguez López.*

De conformidad con lo establecido en la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa de 27 de diciembre de 1956, y en uso de las facultades que me confiere el artículo 3.º de la Orden del Ministerio

de Defensa número 54/1982, de 16 de marzo, dispongo que se cumpla en sus propios términos estimatorios la Sentencia firme dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura (Cáceres), en el recurso número 1.850/1994, interpuesto por don Julián Evaristo Rodríguez López, sobre diferencias retributivas. Ley 35/1980.

Madrid, 22 de agosto de 1996.—P. D., el Director general de Personal, Juan Antonio Lombo López.

Ilma. Sra. Subdirectora general de Costes de Personal y Pensiones Militares.

22342 *ORDEN 423/38715/1996, de 22 de agosto, por la que se dispone el cumplimiento de la Sentencia de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura (Cáceres), de fecha 25 de junio de 1996, dictada en el recurso número 1.851/1994, interpuesto por don Claudio Palomino Gutiérrez.*

De conformidad con lo establecido en la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa de 27 de diciembre de 1956, y en uso de las facultades que me confiere el artículo 3.º de la Orden del Ministerio de Defensa número 54/1982, de 16 de marzo, dispongo que se cumpla en sus propios términos estimatorios la Sentencia firme dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura (Cáceres), en el recurso número 1.851/1994, interpuesto por don Claudio Palomino Gutiérrez sobre diferencias retributivas. Ley 35/1980.

Madrid, 22 de agosto de 1996.—P. D., el Director general de Personal, Juan Antonio Lombo López.

Ilma. Sra. Subdirectora general de Costes de Personal y Pensiones Militares.

22343 *ORDEN 423/38716/1996, de 22 de agosto, por la que se dispone el cumplimiento de la Sentencia de la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional (Sección Tercera), de fecha 20 de marzo de 1996, dictada en el recurso número 1.164/1993, interpuesto por don Estanislao Abelairas Rouco y otros.*

De conformidad con lo establecido en la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa de 27 de diciembre de 1956, y en uso de las facultades que me confiere el artículo 3.º de la Orden del Ministerio de Defensa número 54/1982, de 16 de marzo, dispongo que se cumpla en sus propios términos estimatorios la Sentencia firme dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional (Sección Tercera), en el recurso número 1.164/1993, interpuesto por don Estanislao Abelairas Rouco y otros, sobre diferencias retributivas. Ley 35/1980.

Madrid, 22 de agosto de 1996.—P. D., el Director general de Personal, Juan Antonio Lombo López.

Ilma. Sra. Subdirectora general de Costes de Personal y Pensiones Militares.

22344 *ORDEN 423/38717/1996, de 22 de agosto, por la que se dispone el cumplimiento de la Sentencia de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Valencia (Sección Segunda), de fecha 2 de abril de 1996, dictada en el recurso número 495/1994, interpuesto por don Millán Laguna Martín.*

De conformidad con lo establecido en la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa de 27 de diciembre de 1956, y en uso de las facultades que me confiere el artículo 3.º de la Orden del Ministerio de Defensa número 54/1982, de 16 de marzo, dispongo que se cumpla en sus propios términos estimatorios la Sentencia firme dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Valencia (Sección Segunda), en el recurso número 495/1994, interpuesto por don Millán Laguna Martín, sobre cómputo de trienios.

Madrid, 22 de agosto de 1996.—P. D., el Director general de Personal, Juan Antonio Lombo López.

Excmo. Sr. Teniente General Jefe del Mando de Personal. Dirección de Gestión de Personal. Cuartel General del Ejército de Tierra.