

**3413** *RESOLUCIÓN 320/38024/2005, de 11 de febrero, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se renueva la homologación del equipo de paracaídas TP-2 Z 34 FT, ref. PN-503900-03, fabricado por la Empresa Cimsa, Ingeniería de Sistemas, S. A.*

Recibida en la Dirección General de Armamento y Material la solicitud presentada por la empresa Cimsa, Ingeniería de Sistemas, S. A. con domicilio social en la calle Betencourt número 24, de Santa Cruz de Tenerife, para la renovación de la homologación del equipo de paracaídas TP-2 Z 34 FT, Ref. PN-503900-03, fabricado en su factoría ubicada en la calle Vallés, s/n, de Las Franquesas (Barcelona).

Habiéndose comprobado que subsiste la permanencia de la idoneidad de los medios de producción y aseguramiento de la calidad usados en la fabricación del citado equipo de paracaídas,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Homologación de la Defensa (Real Decreto 324/1994, de 3 de marzo, BOE núm. 70), y visto el informe favorable emitido por la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, ha acordado renovar por dos años, la homologación del citado producto, concedida mediante Resolución de esta Dirección General núm. 320/38085/2001, de 28 de febrero (BOE núm. 64) y prorrogada con Resolución núm. 320/38022/2003, de 12 de febrero (BOE núm. 51).

Los interesados podrán solicitar una nueva renovación seis meses antes de la expiración de dicho plazo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 11 de febrero de 2005.—El Director General, Carlos Villar Turrau.

**3414** *RESOLUCIÓN 320/38025/2005, de 11 de febrero, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se renueva la homologación del equipo de paracaídas TP-2 Z 35 FT, ref. PN-503900-04, fabricado por la Empresa Cimsa, Ingeniería de Sistemas, S.A.*

Recibida en la Dirección General de Armamento y Material la solicitud presentada por la empresa Cimsa, Ingeniería de Sistemas, S. A. con domicilio social en la calle Betencourt número 24, de Santa Cruz de Tenerife, para la renovación de la homologación del equipo de paracaídas TP-2 Z 35 FT, Ref. PN-503900-04, fabricado en su factoría ubicada en la calle Vallés, s/n, de Las Franquesas (Barcelona).

Habiéndose comprobado que subsiste la permanencia de la idoneidad de los medios de producción y aseguramiento de la calidad usados en la fabricación del citado equipo de paracaídas,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Homologación de la Defensa (Real Decreto 324/1995, de 3 de marzo, BOE núm. 70), y visto el informe favorable emitido por la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, ha acordado renovar por dos años, la homologación del citado producto, concedida mediante Resolución de esta Dirección General núm. 320/38086/2001, de 28 de febrero (BOE núm. 64) y prorrogada con Resolución núm. 320/38023/2003, de 12 de febrero (BOE núm. 51).

Los interesados podrán solicitar una nueva renovación seis meses antes de la expiración de dicho plazo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 11 de febrero de 2005.—El Director General, Carlos Villar Turrau.

**3415** *RESOLUCIÓN 320/38026/2005, de 11 de febrero, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se renueva la homologación del equipo de paracaídas TP-2 Z 35 FT, ref. PN-503900-05, fabricado por la Empresa Cimsa, Ingeniería de Sistemas, S.A.*

Recibida en la Dirección General de Armamento y Material la solicitud presentada por la empresa Cimsa, Ingeniería de Sistemas, S. A. con domicilio social en la calle Betencourt número 24, de Santa Cruz de Tenerife, para la renovación de la homologación del equipo de paracaídas TP-2 Z 35 FT, Ref. PN-503900-05, fabricado en su factoría ubicada en la calle Vallés, s/n, de Las Franquesas (Barcelona).

Habiéndose comprobado que subsiste la permanencia de la idoneidad de los medios de producción y aseguramiento de a calidad usados en la fabricación del citado equipo de paracaídas,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Homologación de la Defensa (Real Decreto 324/1995, de 3 de marzo, BOE núm. 70), y visto el informe favorable emitido por la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, ha acordado renovar por dos años, la homologación del citado producto, concedida mediante Resolución de esta dirección General núm. 320/38087/2001, de 28 de febrero (BOE núm. 64) y prorrogada con Resolución núm. 320/38024/2003, de 12 de febrero (BOE núm. 51).

Los interesados podrán solicitar una nueva renovación seis meses antes de la expiración de dicho plazo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 11 de febrero de 2005.—El Director General, Carlos Villar Turrau.

**3416** *RESOLUCIÓN 320/38019/2005, de 11 de febrero, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se acredita al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial como laboratorio de ensayos para procesos de homologación de combustibles y productos asociados.*

Recibida en la Dirección General de Armamento y Material la solicitud presentada por la Subdirección General de Experimentación y Certificación del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial de acreditación de dicho organismo como Laboratorio Oficial para la realización de ensayos en los procesos de homologación de combustibles y productos asociados en el ámbito del Ministerio de Defensa.

Habiendo comprobado la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.6 del vigente Reglamento de Homologación de la Defensa (Real Decreto núm. 324/1995, de 3 de Marzo, BOE n.º 70), que el citado centro está capacitado para realizar los ensayos que solicita, con la garantía exigible en la actualidad, según norma UNE-EN ISO/IEC 17025, de julio de 2000, «Requisitos Generales relativos a la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración».

Esta Dirección General, de conformidad con las facultades atribuidas por el referido Real Decreto, a propuesta de la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, como Laboratorio de Ensayos para la realización, en el ámbito del Ministerio de Defensa, de los ensayos que en anexo adjunto se indican, según los procedimientos expresados.

Segundo.—Esta acreditación tendrá vigencia por un periodo de tres años desde la fecha de esta resolución, pudiendo los interesados solicitar la prórroga de la misma seis meses antes de la expiración de dicho plazo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 11 de febrero de 2005.—El Director general, Carlos Villar Turrau.

## ANEXO QUE SE CITA

ENSAYO	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	EDICIÓN/ REVISIÓN	NORMAS DE REFERENCIA
<i>ENSAYOS CROMATOGRÁFICOS Y ESPECTROSCÓPICOS</i>			
PROCEDIMIENTO DE MEDIDA AUTOMÁTICA DE VOLATILIDAD NOACK.	CL/PRO/4610/008/INTA/95	Ed. 01	CEC L-40-T-87 DIN 51581 NF T 60-16.1
PROCEDIMIENTO DE MEDIDA DEL PUNTO DE CONGELACIÓN DE ANTICONGELANTES CON REFRACTÓMETRO.	CL/PRO/4610/021/INTA/96	Ed. 01	ASTM D 3321 ASTM D 1171
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES INSOLUBLES EN ACEITES LUBRICANTES.	CL/PRO/4610/030/INTA/96	Ed. 01	ASTM F 312 ASTM D 4055 INTA 15 05 58 ASTM D 3427
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL TIEMPO DE SEPARACIÓN DE BURBUJAS DE GAS EN ACEITES PETROLÍFEROS.	CL/PRO/7431/001/INTA	Ed. 01	ASTM D 128 INTA 15 05 23A
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE ACEITE, JABÓN Y CARGA EN GRASAS LUBRICANTES.	CL/PRO/7431/002/INTA	Ed. 01	MIL-H-5606
PROCEDIMIENTO PARA LA COMPROBACIÓN DE LA ESTABILIDAD A BAJA TEMPERATURA DE FLUIDOS HIDRÁULICOS.	CL/PRO/7431/003/INTA	Ed. 01	FED-STD-791C: Method 3459 MIL-PRF-83282 FED-STD-791C: Method 3458 ASTM D 2983
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA VISCOSIDAD DINÁMICA (BROOKFIELD).	CL/PRO/7431/004/INTA	Ed. 01	ASTM D 1840 (96)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE HIDROCARBUROS NAFTALÉNICOS EN COMBUSTIBLES PARA TURBINAS DE AVIACIÓN POR ESPECTROFOTOMETRÍA ULTRAVIOLETA (ASTM D 1840).	EXT/STD/7431/001/-	Ed. 01	DIN 51419 (83)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN TOTAL EN PRODUCTOS PETROLÍFEROS MUY FLUIDOS (DIN 51419).	EXT/STD/7431/002/-	Ed. 01	-
PROCEDIMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE ANÁLISIS EN EL ESPECTÓMETRO DE EMISIÓN, BAIRD HA-12, N/S 375.	PAE/PRO/4730/002/INTA/01	Ed. 02	-
MATERIAS EXTRAÑAS EN GRASAS LUBRICANTES.	INTA 15 04 64 A	Rev. A	-
CONTAMINACIÓN DE FLUIDOS HIDRÁULICOS POR PARTÍCULAS SÓLIDAS.	INTA 15 05 57	-	-
FOSFATO TRISÓDICO EN ANTICONGELANTES.	INTA 15 05 71	-	-
TETRABORATO SÓDICO EN ANTICONGELANTES.	INTA 15 05 72	-	-
PAR DE TORSIÓN A BAJA TEMPERATURA DE GRASAS LUBRICANTES EN COJINETES.	INTA 15 07 28 A	Rev. A	-
FLUIDO HIDRÁULICO DE BASE PETROLÍFERA (TIEMPO DE FILTRACIÓN).	INTA 15 71 11 A	Rev. A	-
ANTICONGELANTES PARA AUTOMOCIÓN (TOLILTRIAZOL EN ANTICONGELANTES).	INTA 15 74 14	-	-
<i>ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS</i>			
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE ETILENGLICOL POR CROMATOGRAFÍA DE GASES.	CL/PRO/4610/023/INTA/96	-	UNE 26-361-81: Parte 2 (Dic.1981)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN AGUA POR MÉTODO CULOMBIMETRICO (KARL-FISCHER).	CL/PRO/7432/002/INTA	-	-
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA PRESIÓN DE VAPOR DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS.	CL/PRO/7432/003/INTA	-	ASTM D 5191(02) ASTM D 6378(99) EN 13016-1
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DEL COLOR ASTM Y SAYBOLT EN PRODUCTOS PETROLÍFEROS.	CL/PRO/7432/004/INTA	Ed. 01	ASTM D 1500 ASTM D 156 ASTM D 6045 ASTM D 3703 (99)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE PERÓXIDOS EN COMBUSTIBLES JP-5.	CL/PRO/7432/009/INTA	Ed. 01	ASTM D 1401 (98)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA EMULSIONABILIDAD DE ACEITES PETROLÍFEROS Y FLUIDOS SINTÉTICOS.	CL/PRO/7432/010/INTA	-	ASTM D 4636 (99)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA ACCIÓN CORROSIVA Y LA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN DE ACEITES HIDRÁULICOS.	CL/PRO/7432/011/INTA	-	ASTM D 943 (00)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE OXIDACIÓN DE ACEITES MINERALES CON INHIBIDOR.	CL/PRO/7432/012/INTA	-	ASTM D 4530 (03) ASTM D 189 (01)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DEL RESIDUO CARBONOSO Y MANUAL DE OPERACIÓN DEL EQUIPO AUTOMÁTICO MCRT-160.	CL/PRO/7432/013/INTA	Ed.02	ASTM D 3948(99)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE SEPARACIÓN DE AGUA CON MICROSEPARADOR.	CL/PRO/7432/014/INTA	Ed. 01	ASTM D 1298(99)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD, DENSIDAD RELATIVA O GRAVEDAD API DEL PETROLEO Y PRODUCTOS LÍQUIDOS DEL PETROLEO POR EL METODO DEL HIDROMETRO (ASTM D 1298).	EXT/STD/7432/001/REPSOL	Ed. 01	ASTM D 445(01)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA VISCOSIDAD CINEMÁTICA DE LÍQUIDOS TRANSPARENTES Y OPACOS (ASTM D 445).	EXT/STD/7432/002/-	Ed.01	ASTM D 86(01)
PROCEDIMIENTO PARA DESTILACIÓN DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS (ASTM D 86).	EXT/STD/7432/003/-	Ed. 01	ASTM D 93 (01)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE INFLAMACIÓN EN VASO CERRADO PENSKY-MARTENS (ASTM D 93).	EXT/STD/7432/004/REPSOL	Ed. 01	ASTM D 892(02)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA TENDENCIA A LA FORMACIÓN DE ESPUMA DE ACEITES LUBRICANTES (ASTM D 892).	EXT/STD/7432/005/-	Ed. 01	ASTM D 97 (02)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE CONGELACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL PETROLEO (ASTM D 97).	EXT/STD/7432/006/-	Ed. 01	ASTM D 664 (01)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL NÚMERO ACIDO DE PRODUCTOS DEL PETRÓLEO POR VALORACIÓN POTENCIOMÉTRICA (ASTM D 664).	EXT/STD/7432/007/-	Ed. 01	ASTM D 130 (94)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA CORROSION DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS POR EL ENSAYO DE LA TIRA DE COBRE (ASTM D 130).	EXT/STD/7432/008/-	Ed. 01	

ENSAYO	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	EDICIÓN/ REVISIÓN	NORMAS DE REFERENCIA
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN HIDRÓGENO DE COMBUSTIBLES PARA TURBINAS DE AVIACIÓN POR ESPECTROMETRÍA DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (ASTM D 3701).	EXT/STD/7432/012/CLH	Ed. 01	ASTM D 3701(01)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS DE INFLAMACIÓN Y COMBUSTIÓN EN VASO ABIERTO CLEVELAND (ASTM D 92).	EXT/STD/7432/013/-	Ed. 01	ASTM D 92(97)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE HIELO EN COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN (ASTM D 5006).	EXT/STD/7432/014/-	Ed. 01	ASTM D 5006(02)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN GOMAS EN COMBUSTIBLES POR EVAPORACIÓN EN CHORRO (ASTM D 381).	EXT/STD/7432/015/-	Ed. 01	ASTM D 381(03)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN CENIZAS DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS (ASTM D 482).	EXT/STD/7432/016/REPSOL	Ed.01	ASTM D 482(00a)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL RESIDUO CARBONOSO RAMSBOTTOM DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS (ASTM D 524).	EXT/STD/7432/017/REPSOL	Ed. 01	ASTM D 524(00)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA TOLERANCIA AL AGUA DE COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN (ASTM D 1094).	EXT/STD/7432/018/CLH	Ed. 01	ASTM D 1094(99)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE TIPOS DE HIDROCARBUROS EN PRODUCTOS LÍQUIDOS DEL PETRÓLEO POR ADSORCIÓN CON UN INDICADOR DE FLUORESCENCIA (ASTM D 1319).	EXT/STD/7432/019/-	Ed. 01	ASTM D 1319(99)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE HUMO DEL QUEROSENO Y DEL COMBUSTIBLE PARA TURBINAS DE AVIACIÓN (ASTM D 1322).	EXT/STD/7432/020/-	Ed.01	ASTM D 1322(97)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE NIEBLA DE PRODUCTOS DEL PETRÓLEO (ASTM D 2500).	EXT/STD/7432/021/ REPSOL	Ed.01	ASTM D 2500(99)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN TÉRMICA DE COMBUSTIBLES PARA TURBINAS DE AVIACIÓN (PROCEDIMIENTO JFTOT) (ASTM D 3241).	EXT/STD/7432/022/-	Ed. 01	ASTM D 3241(93)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA VISCOSIDAD DE CIZALLAMIENTO A ALTA TEMPERATURA Y ALTA VELOCIDAD DE CIZALLA POR EL VISCOSÍMETRO DE ACOPLAMIENTO CÓNICO (ASTM D 4741).	EXT/STD/7432/023/-	Ed.01	ASTM D 4741 (00)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE OBSTRUCCIÓN DE FILTRO EN FRÍO (P.O.F.F.) DE DIESEL Y COMBUSTIBLES DE CALEFACCIÓN (IP 309).	EXT/STD/7432/024/-	Ed. 01	IP 309(96)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA DE COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN DESTILADOS (ASTM D 2624).	EXT/STD/7432/025/-	Ed. 01	ASTM D 2624(02)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ANTIHERUMBE DE ACEITES MINERALES INHIBIDOS EN PRESENCIA DE AGUA (ASTM D 665).	EXT/STD/7432/028/-	Ed. 01	ASTM D 665(99)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN DE COMBUSTIBLES DESTILADOS (MÉTODO ACELERADO) (ASTM D 2274).	EXT/STD/7432/029/-	Ed. 01	ASTM D 2274 (03a)
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE CRISTALIZACIÓN DE COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN (ASTM D 2386).	EXT/STD/7432/030/-	Ed. 01	ASTM D 2386 (03)
ESTIMACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN DE COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN.	INTA 15 01 52	-	-
ESTIMACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN DE COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN, A PARTIR DEL PUNTO DE ANILINA.	INTA 15 01 53	-	-
ÍNDICE DE CETANO CALCULADO.	INTA 15 01 54	-	-
TRAZAS DE SEDIMENTO EN ACEITES LUBRICANTES.	INTA 15 01 56	-	-
CALCULO DEL ÍNDICE DE VISCOSIDAD A PARTIR DE LA VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 Y 100 °C.	INTA 15 02 21	-	-
CALOR DE COMBUSTIÓN DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (MÉTODO DE LA BOMBA CALORIMÉTRICA).	INTA 15 02 29 C	C	-
PERDIDA POR EVAPORACIÓN DE ACEITES Y GRASAS LUBRICANTES.	INTA 15 02 39	-	-
PUNTO DE GOTA DE GRASAS LUBRICANTES.	INTA 15 02 44 B	B	-
NUMERO DE PRECIPITACIÓN DE LOS ACEITES LUBRICANTES.	INTA 15 02 49 B	B	-
ESPUMOSIDAD DE LÍQUIDOS ANTICONGELANTES.	INTA 15 02 53	-	-
OLEFINAS Y AROMÁTICOS EN DESTILADOS PETROLÍFEROS.	INTA 15 04 25 C	C	-
DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS TOTALES.	INTA 15 04 38	-	-
AGUA Y SEDIMENTO EN COMBUSTIBLES DESTILADOS (POR CENTRIFUGACIÓN).	INTA 15 04 41 A	A	-
AZUFRE MERCAPTANO CUALITATIVO (ENSAYO "DOCTOR").	INTA 15 04 43 B	B	-
ACIDEZ TOTAL DE COMBUSTIBLES PARA TURBINAS DE VAPOR.	INTA 15 04 52	-	-
ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN DE GRASAS LUBRICANTES (MÉTODO DE LA BOMBA CON OXÍGENO).	INTA 15 04 81 A	A	-
ESTABILIDAD ACELERADA Y A BAJA TEMPERATURA DE ACEITES PROTECTIVOS.	INTA 15 05 59	-	-
AZUFRE EN PRODUCTOS PETROLÍFEROS (POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X).	INTA 15 06 21 A	A	-
CARACTERÍSTICAS DE LAS GRASAS LUBRICANTES COMO PROTECTORAS DE CORROSIÓN.	INTA 15 06 22 A	A	-
TIEMPO DE FILTRACIÓN Y MATERIAS SÓLIDAS EN COMBUSTIBLES PARA TURBINAS DE AVIACIÓN.	INTA 15 06 24 B	B	-
PUNTO DE EBULLICIÓN A REFLUJO ESTABLE DE LOS LÍQUIDOS DE FRENO.	UNE 26375(87)	-	-
ESTABILIDAD A ALTA TEMPERATURA DE LOS LÍQUIDOS DE FRENO.	UNE 26377(87)	-	-
ACCIÓN SOBRE EL CAUCHO DE LÍQUIDOS PARA MANDOS HIDRÁULICOS.	UNE 26379(87)	-	-
RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN DE LÍQUIDOS DE FRENOS.	UNE 26380(87)	-	-
ACCIÓN CORROSIVA DE LOS LÍQUIDOS DE FRENOS.	UNE 26383(87)	-	-
FLUIDEZ Y APARIENCIA A BAJA TEMPERATURA DE LOS LÍQUIDOS DE FRENO.	UNE 26385(87)	-	-
TOLERANCIA AL AGUA DE LOS LÍQUIDOS DE FRENO.	UNE 26386(87)	-	-
ALCALINIDAD DE RESERVA.	UNE 26388(89)	-	-

ENSAYO	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	EDICIÓN/ REVISIÓN	NORMAS DE REFERENCIA
DETERMINACIÓN DEL PH DE LÍQUIDOS ANTICONGELANTES Y ANTICORROSIVOS.  <i>ENSAYOS MECÁNICOS Y DETONACIÓN</i>	UNE 26390(89)	-	ASTM D 1287
PROCEDIMIENTO DE TEMPERATURA DE AUTOINFLAMACIÓN DE LÍQUIDOS.	CL/PRO/4610/013/INTA/96	Ed. 01	ASTM E 659
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL ENCENDIDO DE COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL.	CL/PRO/4610/019/INTA/96	Ed. 01	ASTM D 613
PROCEDIMIENTO DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS EN FLUIDOS HIDRÁULICOS Y REFRIGERANTES. MÉTODO AUTOMÁTICO.	CL/PRO/7433/003/INTA	Ed. 01	-
PROCEDIMIENTO DE ENSAYO PARA LA ACCIÓN CORROSIVA DE LA NIEBLA SALINA.	CL/PRO/7433/004/INTA	Ed. 01	FED-STD-791C: Method 4001
PROCEDIMIENTO DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD AL CIZALLAMIENTO MECÁNICO DE ACEITES CON POLÍMERO POR EL MÉTODO DEL INYECTOR DIESEL (BOSCH).	CL/PRO/7433/005/INTA	Ed. 01	CEC L-14-A-93 ASTM D 5275 ASTM D 6278
PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN SERVICIO SIMULADO DE LOS LÍQUIDOS DE FRENOS.	CL/PRO/7433/006/INTA	Ed. 01	INTA 15 07 27A SAE-J-1703
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VISCOSIDAD APARENTE (COLD CRANCKING SIMULADOR).	CL/PRO/7433/007/INTA	Ed. 02	ASTM D 5293 (99a)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA LUBRICIDAD EN GASOLEO (HFR2).	CL/PRO/7433/008/INTA	Ed. 02	ISO 12156-1 CEC-F-06-A (96) ASTM D 6079
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA LUBRICIDAD EN QUEROSENO (BOCLE).	CL/PRO/7433/009/INTA	Ed. 01	ASTM D 5001 (90a) (R 2000)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD AL AGUA DE GRASAS PARA AUTOMOCIÓN Y ARTILLERÍA.	CL/PRO/7433/011/INTA	Ed. 01	INTA 15 52 11D INTA 15 02 24A INTA 15 02 25A MIL-G-10924F
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA PENETRACIÓN DE GRASAS LUBRICANTES (MÉTODO DEL CONO).	CL/PRO/7433/017/INTA	Ed. 01	ASTM D 217 ASTM D 937 ASTM D 1403 ASTM D 3336
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE GRASAS LUBRICANTES EN COJINETES DE BOLAS A ALTA TEMPERATURA.	CL/PRO/7433/018/INTA	Ed. 01	
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA DETONACIÓN DE COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN. MÉTODO SOBREALIMENTADO (F-4).	CL/PRO/7433/019/INTA	Ed. 01	ASTM D 909 (01)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE OCTANO. MÉTODO RESEARCH (RON) (F-1).	CL/PRO/7433/021/INTA	Ed. 01	ASTM D 2699 (02)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE OCTANO. MÉTODO MOTOR (MON) (F-2).	CL/PRO/7433/022/INTA	Ed. 01	ASTM D 2700 (02)
ESTABILIDAD OXIDACIÓN ACEITES TURBINAS MÉTODO BOMBA ROTATIVA.	CL/PRO/7433/023/INTA	Ed. 01	ASTM D 2272 (02)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VIDA EFICAZ DE GRASA PARA COJINETES DE RUEDA DE AUTOMÓVIL.	CL/PRO/7433/024/INTA	Ed. 01	ASTM D 3527 (02)
PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA ESPUMOSIDAD DINÁMICA DE ACEITES LUBRICANTES TURBINAS DE AVIACIÓN.	CL/PRO/7433/025/INTA	Ed. 01	FED-STD-791C: Method 3214.1
VISCOSIDAD APARENTE DE GRASAS LUBRICANTES.	INTA 15 02 19 B	B	-
HINCHAMIENTO DEL CAUCHO SINTÉTICO.	INTA 15 02 51 A	A	-
SEPARACIÓN DE ACEITES EN GRASAS LUBRICANTES, POR AIRE A PRESIÓN.	INTA 15 02 86	-	-
ACCIÓN CORROSIVA DE LA HUMEDAD.	INTA 15 05 14 B	B	-
CARACTERÍSTICAS DE E.P. DE GRASAS LUBRICANTES (MÉTODO 4 BOLAS).	INTA 15 07 21 A	A	-
RESISTENCIA AL AGUA DE LAS GRASAS LUBRICANTES.	INTA 15 07 24 B	B	-
ESTABILIDAD AL CIZALLAMIENTO SÓNICO DE FLUIDOS HIDRÁULICOS.	INTA 15 07 41	-	-
TENDENCIA A LA PERDIDA DE GRASAS PARA COJINETES.	INTA 15 07 44	-	-
ESTABILIDAD DE LAS GRASAS AL TRABAJO MECÁNICO (SHELL ROLL TEST).	INTA 15 07 46 B	B	-
CARACTERÍSTICAS DE LAS GRASAS LUBRICANTES COMO PROTECTORAS DEL DESGASTE (MÉTODO 4 BOLAS).	INTA 15 07 52	-	-

## MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

### 3417

*ORDEN ECI/474/2005, de 16 de febrero, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan ayudas destinadas a fomentar la acción sindical en el ámbito de la enseñanza privada sostenida total o parcialmente con fondos públicos.*

La Ley Orgánica 8/1985, de 3 de julio, reguladora del Derecho a la Educación (Boletín Oficial del Estado del 4), garantiza en su artículo 27 la participación efectiva de todos los sectores afectados en la programación general de la enseñanza.

La participación de las organizaciones sindicales más representativas a nivel estatal en el ámbito de la enseñanza privada sostenida total o par-

cialmente con fondos públicos, una vez culminado el proceso de transferencias en materia educativa, es imprescindible para garantizar la continuidad de los procesos de negociación en aquellas materias que corresponden a la Administración General del Estado en su papel de ordenación y coordinación del sistema educativo general.

La Ley de Presupuestos Generales del Estado para el año 2005, incluye las aplicaciones presupuestarias 18.10.322A.482 y 18.10.322B.482 por importe de 1.030.310 y 336.510 euros, respectivamente, destinadas a financiar las ayudas objeto de esta Orden.

La concesión de ayudas se realizará de acuerdo con los principios de publicidad, transparencia, concurrencia, objetividad, igualdad y no discriminación, adecuándose a lo establecido en el artículo 8.3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones (Boletín Oficial del Estado del 18).

Las ayudas tienen por objeto garantizar que las organizaciones sindicales más representativas a nivel estatal en el ámbito de la enseñanza sostenida total o parcialmente con fondos públicos dispongan de los recursos económicos precisos para el mantenimiento de representantes sindicales que, con carácter de exclusividad, intervengan en la negocia-