

Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 60249-2-16/A1	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 16: Tejido de vidrio de poliimida laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).	20
PNE_EN 60249-2-16/A2	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 16: Tejido de vidrio de poliimida laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).	20
PNE_EN 60249-2-17	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 17: Tejido de vidrio delgado de poliimida, laminado con cobre de inflamabilidad definida para uso en la fabricación de tarjetas impresas multicapas.	20
PNE_EN 60249-2-17/A1	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 17: Tejido de vidrio delgado de poliimida, laminado con cobre de inflamabilidad definida para uso en la fabricación de tarjetas impresas multicapas.	20
PNE_EN 60249-2-19	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 19: Tejido de vidrio epoxi con bismaleimida/triacina, laminado con cobre de inflamabilidad definida para uso en la fabricación de tarjetas impresas multicapas.	20
PNE_EN 60276	Definiciones y terminología de las escobillas de carbón, los portaescobillas, los colectores y los anillos colectores.	20
PNE_EN 60310	Aplicaciones ferroviarias. Transformadores de tracción e inductancias del material rodante.	20
PNE_EN 60335-2-61	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación.	20
PNE_EN 60601-2-17/A1	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los proyectores de fuentes radiactivas automáticas telemandadas utilizadas en radioterapia por radiaciones gamma.	20
PNE_EN 60763-2	Especificación para cartones comprimidos y encolados. Parte 2: Métodos de ensayo.	20
PNE_EN 60763-3-1	Especificaciones para cartones comprimidos y encolados. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Especificaciones para cartón precomprimido encolado. Tipos LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 y 3.3.2.	20
PNE_EN 60896-2	Baterías estacionarias de plomo. Requisitos generales y métodos de ensayo. Parte 2: Baterías estancas de válvula.	20
PNE_EN 60901 1R	Lámparas fluorescentes de casquillo único. Requisitos de funcionamiento.	20
PNE_EN 60917-2-2	Orden modular para el desarrollo de las estructuras mecánicas para las infraestructuras electrónicas. Parte 2: Especificación intermedia. Dimensiones de coordinación para las interfaces de las infraestructuras de 25 mm. Sección 2: Especificación particular. Dimensiones para bastidores, chasis, placas posteriores, paneles frontales y unidades enchufables.	20
PNE_EN 61204	Dispositivos de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua. Características de funcionamiento y requisitos de seguridad.	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 61212-2	Tubos y barras industriales rígidos, redondos, laminados a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 2: Métodos de ensayo.	20
PNE_EN 61285	Control de procesos industriales. Seguridad de los edificios para analizadores.	20
PNE_EN 61515	Cables termopares y termopares con aislamiento mineral.	20
PNE_EN ISO 8178-1	Motores alternativos de combustión interna. Medición de las emisiones de los gases de escape. Parte 1: Medición de las emisiones de gases y de partículas en banco de ensayos (ISO 8178-1:1996).	20
PNE_EN ISO 8178-2	Motores alternativos de combustión interna. Medición de las emisiones de los gases de escape. Parte 2: Medición de las emisiones de gases y de partículas en la instalación (ISO 8178-2:1996).	20
PNE_EN ISO 8178-4	Motores alternativos de combustión interna. Medición de las emisiones de los gases de escape. Parte 4: Ciclos de ensayo para las diferentes aplicaciones de motores (ISO 8178-4:1996).	20
PNE_ENV 50121-1	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 1: General.	20
PNE_ENV 50121-2	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior.	20
PNE_ENV 50121-3-1	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-1: Material rodante. Tren y vehículo completo.	20
PNE_ENV 50121-3-2	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-2: Material rodante. Equipos.	20
PNE_ENV 50121-4	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Emisión e inmunidad de los equipos de señalización y telecomunicaciones.	20

5761

RESOLUCIÓN de 24 de febrero de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de Normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de enero de 1997.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado E), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE aprobadas por AENOR correspondientes al mes de enero de 1997, identificadas por su título y código numérico, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 24 de febrero de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas editadas en el mes de enero

Código	Título	Código	Título
UNE 7050-1:1997	Tamices y tamizado de ensayo. Parte 1: Vocabulario.	UNE 135200-2:1997 EX	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Parte 2: Materiales. Ensayos de laboratorio.
UNE 7050-2:1997	Tamices y tamizado de ensayo. Parte 2: Telas metálicas, chapas perforadas y láminas electroformadas. Medidas nominales de las aberturas.	UNE 135201:1997 EX	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Pinturas. Determinación de la resistencia al sangrado.
UNE 7050-3:1997	Tamices y tamizado de ensayo. Parte 3: Exigencias técnicas y verificaciones de los tamices de ensayo de tela metálica.	UNE 135280:1997 EX	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Características y métodos de ensayo.
UNE 20752:1997	Cinta de calibración de audiofrecuencia para magnetoscopios con pista transversal.	UNE 135281:1997 EX	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Toma de muestras.
UNE 41953:1997	Pavimentos elevados registrables. Instalación y mantenimiento.	UNE 135284:1997 EX	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Determinación de la resistencia a los agentes químicos.
UNE 53147:1997 EX	Plásticos. Bolsas de materiales plásticos para la recogida de basura. Características y métodos de ensayo.	UNE-EN 603-2:1997	Aluminio y aleaciones de aluminio. Esbozos semielaborados para forjar. Parte 2: Características mecánicas.
UNE 53331:1997 IN	Plásticos. Tuberías de poli (cloruro de vinilo) (PVC). No plastificado y polietileno (PE) de alta y media densidad. Criterio para la comprobación de los tubos a utilizar en conducciones con y sin presión sometidos a cargas externas.	UNE-EN 629-1:1997	Botellas para el transporte de gas. Roscas cónicas 25E para la conexión de las válvulas a las botellas de gas. Parte 1: Especificaciones.
UNE 53433-2/1M:1997	Plásticos. Tableros de partículas de madera melaminizados. Parte 2: Métodos de ensayos.	UNE-EN 629-2:1997	Botellas para el transporte de gas. Roscas cónicas 25E para la conexión de las válvulas a las botellas de gas. Parte 2: Calibres de verificación.
UNE 80502:1997	Cales vivas o hidratadas utilizadas en la estabilización de suelos.	UNE-EN 634-2:1997	Tableros de partículas aglomeradas con cemento. Especificaciones. Parte 2: Especificaciones para los tableros de partículas aglomeradas con cemento Portland ordinario para su utilización en ambiente seco, húmedo y exterior.
UNE 84092:1997	Materias primas cosméticas. Estearato de polietilenglicol-20.	UNE-EN 629:1997	Prensas mecánicas. Seguridad.
UNE 84135:1997	Materias primas cosméticas. Estearato de dietilenglicol.	UNE-EN 752-2:1997	Sistemas de desagües y de alcantarillado exteriores a edificios. Parte 2: Requisitos de comportamiento.
UNE 84136:1997	Materias primas cosméticas. Estearato de polietilenglicol-8.	UNE-EN 752-3:1997	Sistemas de desagües y de alcantarillado exteriores a edificios. Parte 3: Proyecto.
UNE 84138:1997	Materias primas cosméticas. Estearato de polietilenglicol-40.	UNE-EN 988:1997	Cinc y aleaciones de cinc. Especificaciones para productos laminados planos para la construcción.
UNE 84139:1997	Materias primas cosméticas. Estearato de polietilenglicol-100.	UNE-ENV 1090-1:1997	Ejecución de estructuras de acero. Parte 1: Reglas generales y reglas para edificación.
UNE 84300:1997	Aceites esenciales. Aceite esencial de «Eucalyptus Globulus Labillardière» de España.	UNE-EN 1097-1:1997	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 1: Determinación de la resistencia al desgaste (Micro-deval).
UNE 84301:1997	Aceites esenciales. Aceite esencial de espliego [Lavandula Latifolia (Linneus Fil.) Medikus] de España.	UNE-EN 1115-3:1997	Sistemas de canalización enterrados de materiales plásticos, para evacuación y saneamiento con presión. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP). Parte 3: Accesorios.
UNE 84303:1997	Aceites esenciales. Aceite esencial de tomillo rojo, tipo Timol («Thimus Zygis Loefl.»), de España.	UNE-EN 1115-5:1997	Sistemas de canalización enterrados de materiales plásticos, para evacuación y saneamiento con presión. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP). Parte 5: Aptitud de las juntas para su utilización.
UNE 84304:1997	Aceites esenciales. Aceite esencial de orégano español o tomillo carrasqueño [«Thymbra Capitata (L) Cav.].	UNE-EN 2912:1997	Material aeroespacial. Arandelas planas anchas de aleación de aluminio, anodizadas o cromatadas.
UNE 84306:1997	Aceites esenciales. Aceite esencial de romero («Rosmarinus Oficinalis L.»), de España.	UNE-EN 2913:1997	Material aeroespacial. Arandelas planas anchas, en acero aleado, cadmiadas.
UNE 84307:1997	Aceites esenciales. Aceites esenciales rectificadas de «Eucalyptus Globulus Labillardière», de España.	UNE-EN 2914:1997	Material aeroespacial. Arandelas planas, anchas, de acero resistente al calor, pasivadas.
UNE 84624:1997	Materias primas cosméticas. Ácido isoesteárico.	UNE-EN 2926:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza bihexagonal, caña aligerada, rosca larga, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateados. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.
UNE 84625:1997	Materias primas cosméticas. Alcohol isoesteárico.		
UNE 115434:1997	Maquinaria para movimiento de tierras. Compactadores. Terminología y especificaciones comerciales.		
UNE 115436:1997	Maquinaria para movimiento de tierras. Compactadores. Evaluación de la presión sobre el suelo.		
UNE 129001:1997	Informes de laboratorio clínico. Requisitos de elaboración.		
UNE 135200-1:1997 EX	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Parte 1: Marcas viales. Requisitos esenciales.		

Código	Título	Código	Título
UNE-EN 2927:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza bihexagonal, caña aligerada, rosca larga, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P100HT (Inconel 718). Clasificación: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	UNE-EN 3377:1997	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales autofrenantes, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286). Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.
UNE-EN 2928:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza bihexagonal, caña aligerada, rosca larga en aleación de base níquel resistente al calor NI-P100HT (Inconel 718), plateados. Clasificación: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	UNE-EN 3379:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza bihexagonal, caña de tolerancia estrecha, rosca media, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P101HT (Waspaloy), para tuercas de altura incrementada. Clasificación: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 °C.
UNE-EN 2929:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza bihexagonal, caña aligerada, rosca larga en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P101HT (Waspaloy). Clasificación: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 °C.	UNE-EN 3723:1997	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales autofrenantes, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), recubiertas de MoS ₂ . Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.
UNE-EN 2930:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza bihexagonal, caña aligerada, rosca larga, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P101HT (Waspaloy) plateados. Clasificación: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 °C.	UNE-EN 50049-1/A3:1997	Equipos electrónicos domésticos y similares. Condiciones de interconexión: Conector peritelevisión.
UNE-EN 2932:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza en T, caña aligerada, rosca larga en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateados. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	UNE-EN 50061/A1:1997	Seguridad de los marcapasos cardíacos implantables.
UNE-EN 2933:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza en T, caña aligerada, rosca larga, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P100HT (Inconel 718). Clasificación: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	UNE-EN 50065-1/A2:1997	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 KHz a 148,5 KHz. Parte 1: Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.
UNE-EN 2934:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza en T, caña aligerada, rosca larga, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P100HT (Inconel 718), plateados. Clasificación: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	UNE-EN 50065-1/A3:1997	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 KHz a 148,5 KHz. Parte 1: Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.
UNE-EN 2935:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza en T, caña aligerada, rosca larga, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P101HT (Waspaloy). Clasificación: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 °C.	UNE-EN 60068-2-2:1997	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo B: Calor seco.
UNE-EN 2936:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza en T, caña aligerada, rosca larga, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P101HT (Waspaloy), plateados. Clasificación: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 °C.	UNE-EN 60068-2-2/A1:1997	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo B: Calor seco.
UNE-EN 2938:1997	Material aeroespacial. Arandelas planas, en acero resistente al calor, pasivadas.	UNE-EN 60068-2-2/A2:1997	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo B: Calor seco.
UNE-EN 3007:1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza hexagonal, caña aligerada, rosca larga, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateados. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	UNE-EN 60068-2-61:1997	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Z/ABDM: Secuencia climática.
UNE-EN 3135:1997	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza esférica aplanada, en acero resistente a la corrosión FE-PA11, pasivados. Serie de base en pulgadas.	UNE-EN 60095-1/A2:1997	Baterías de acumuladores de plomo, de arranque. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.
UNE-EN 3136:1997	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza esférica aplanada, en acero resistente a la corrosión FE-PA92HT, pasivados. Serie de base en pulgadas.	UNE-EN 60095-2:1997	Baterías de acumuladores de plomo, de arranque. Parte 2: Dimensiones de las baterías y dimensiones y marcado de los bornes.
UNE-EN 3141:1997	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza esférica aplanada, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P11, cadmiados. Serie de base en pulgadas.	UNE-EN 60095-2/A11:1997	Baterías de acumuladores de plomo, de arranque. Parte 2: Dimensiones de las baterías y dimensiones y marcado de los bornes.
UNE-EN 3142:1997	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza esférica aplanada, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P11. Serie de base en pulgadas.	UNE-EN 60095-4:1997	Baterías de acumuladores de plomo, de arranque. Parte 4: Dimensiones de las baterías para vehículos comerciales pesados.
		UNE-EN 60095-4/A11:1997	Baterías de acumuladores de plomo, de arranque. Parte 4: Dimensiones de las baterías para vehículos comerciales pesados.
		UNE-EN 60130-9:1997	Conectores para frecuencias hasta 3 MHz. Parte 9: Conectores circulares para aparatos de radiodifusión y equipos electroacústicos asociados.
		UNE-EN 60285:1997	Acumuladores alcalinos. Elementos individuales cilíndricos recargables estancos de níquel-cadmio.
		UNE-EN 60285/A1:1997	Acumuladores alcalinos. Elementos individuales cilíndricos recargables estancos de níquel-cadmio.
		UNE-EN 60601-2-31:1997	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los marcapasos cardíacos externos con fuente de alimentación interna.
		UNE-EN 60774-3:1997	Sistema de vídeo con cassette de barrido helicoidal, utilizando cinta magnética de 12,65 mm (0,5 in) en formato VHS. Parte 3: S-VHS.

Código	Título
UNE-EN 61166:1997	Interruptores automáticos de corriente alterna para alta tensión. Guía para la calificación sísmica de los interruptores automáticos de corriente alterna para alta tensión.
UNE EN 61221:1997	Productos petrolíferos y lubricantes. Especificaciones de ésteres de triarilfosfato para uso como fluidos de control, en turbinas (categoría ISO-LTCD).
UNE-EN 61547:1997	Equipos para alumbrado de uso general. Requisitos de inmunidad CEM.
UNE-EN ISO 527-2:1997	Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 2: Condiciones de ensayo de plásticos para moldeo y extrusión. (ISO 527-2:1993, incluyendo corrigendum 1:1994.)
UNE-EN ISO 2162-1:1997	Documentación técnica de productos. Resortes. Parte 1: Representación simplificada (ISO 2162-1:1993).
UNE-EN ISO 3767-3:1997	Tractores, maquinaria agrícola y forestal. Cortadoras de césped y equipos motorizados para jardinería. Símbolos gráficos para los mandos y otros indicadores. Parte 3: Símbolos para cortadoras de césped motorizadas y equipo de jardinería (ISO 3767-3:1995).
UNE-EN ISO 4259:1997	Productos petrolíferos. Determinación y aplicación de los datos de precisión en relación con los métodos de ensayo. (ISO 4259:1992/corrigendum 1:1993).
UNE-EN ISO 5172:1997	Sopletes manuales para soldado por gas, corte y calentamiento. Especificaciones y ensayos (ISO 5172:1985, incluida la modificación 1:1995).

Código	Título
UNE-EN ISO 5771:1997	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión para transferir amoníaco anhidro. Especificaciones (ISO 5771:1994, incluyendo corrigendum 1:1995)
UNE-EN ISO 7284:1997	Equipos para soldado por resistencia. Especificaciones particulares aplicables a los transformadores con dos bobinados secundarios separados para el soldado multipuntos, como los utilizados en la industria del automóvil (ISO 7284:1993).

5762

RESOLUCIÓN de 24 de febrero de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de enero de 1997.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de enero de 1997, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 24 de febrero de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO**Normas anuladas en el mes de enero**

Código	Título
UNE 20386:1975	Emisiones eléctricas de rayos infrarrojos para usos de calefacción. Características.
UNE 21332:1975	Señal analógica neumática para sistemas de control de procesos.
UNE 49412:1983	Sacos. Toma de muestras de sacos vacíos para su análisis.
UNE-EN 20898-6:1993	Características mecánicas de los elementos de fijación. Parte 6: Tuercas con valores de carga de prueba especificados. Rosca de paso fino (ISO 898-6:1988).

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

5763

RESOLUCIÓN de 3 de marzo de 1997, de la Agencia para el Aceite de Oliva (AAO), por la que se dispone la publicación del Convenio de Colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Comunidad Valenciana, relativo al sistema de controles para la aplicación del régimen de ayuda a la producción de aceite de oliva.

«Boletín Oficial del Estado» del Convenio suscrito entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Comunidad Valenciana, relativo al sistema de controles para la aplicación del régimen de ayuda a la producción de aceite de oliva.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de marzo de 1997.—El Director, Julio Blanco Gómez.

CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Y LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, RELATIVO AL SISTEMA DE CONTROLES PARA LA APLICACIÓN DEL RÉGIMEN DE AYUDA A LA PRODUCCIÓN DE ACEITE DE OLIVA

REUNIDOS

De una parte, la excelentísima señora doña Loyola de Palacio del Valle-Lersundi, Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación, en virtud

De acuerdo con lo previsto en el artículo 8.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, procede la publicación en el