

Anónima», contra resolución del Registro de la Propiedad Industrial de 16 de enero de 1988, se ha dictado, con fecha 8 de abril de 1992, por el citado Tribunal, sentencia, declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por el Procurador de los Tribunales señor Fernández-Rubio Martínez, en nombre y representación de la Entidad francesa "Pierre Fabre, Sociedad Anónima", contra la resolución del Registro de la Propiedad Industrial de 16 de enero de 1988 que denegó la concesión de la marca internacional de su titularidad número 498.737, "Lauvir", y contra la desestimación tácita del recurso de reposición formalizado contra el acuerdo anterior, debemos declarar y declaramos dichos acuerdos ajustados.»

En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 30 de diciembre de 1992.—El Director general, Julio Delicado Montero-Ríos.

Ilmo. Sr. Secretario general de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

4622 *RESOLUCION de 30 de diciembre de 1992, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, declarada firme, en el recurso contencioso-administrativo número 52/1991, promovido por «Plásticos Durex, Sociedad Anónima».*

En el recurso contencioso-administrativo número 52/1991, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid por «Plásticos Durex, Sociedad Anónima», contra resolución del Registro de la Propiedad Industrial de 17 de mayo de 1989, se ha dictado, con fecha 20 de julio de 1992 por el citado Tribunal, sentencia, declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimamos el recurso interpuesto por «Plásticos Durex, Sociedad Anónima», contra la resolución de 17 de mayo de 1989 por la que el Registro de la Propiedad Industrial denegó la inscripción del nombre comercial número 114.605 denominado «Plásticos Durex, Sociedad Anónima», sin expresa condena en costas.»

En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 30 de diciembre de 1992.—El Director general, Julio Delicado Montero-Ríos.

Sr. Secretario general de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

4623 *RESOLUCION de 30 de diciembre de 1992, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, declarada firme, en el recurso contencioso-administrativo número 12/1991, promovido por «Miller Brewing Company».*

En el recurso contencioso-administrativo número 12/1991, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid por «Miller Brewing Company», contra resolución del Registro de la Propiedad Industrial de 20 de marzo de 1989, se ha dictado, con fecha 2 de abril de 1992, por el citado Tribunal, sentencia, declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que estimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por el Procurador de los Tribunales señor Rodríguez Montaut, en nombre y representación de «Miller Brewing Company», debemos declarar y declaramos que no es conforme a Derecho la resolución del Registro de la Propiedad Industrial que denegó la inscripción de la marca núme-

ro 1.180.553, «Milwaukee Best» y gráfico, para la clase 32, declarando su nulidad, y el derecho de su titular a la inscripción solicitada, sin costas.»

En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 30 de diciembre de 1992.—El Director general, Julio Delicado Montero-Ríos.

Sr. Secretario general de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

4624 *RESOLUCION de 30 de diciembre de 1992, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Supremo, en grado de apelación, en el recurso contencioso-administrativo número 1.523/1988, promovido por «Electronic Data Systems España, Sociedad Anónima».*

En el recurso contencioso-administrativo número 1.523/1988, interpuesto ante la Audiencia Territorial de Madrid por «Electronic Data Systems, Sociedad Anónima», contra resoluciones del Registro de la Propiedad Industrial de 2 de diciembre de 1986 y 3 de mayo de 1988, se ha dictado, con fecha 15 de junio de 1992, por el Tribunal Supremo, en grado de apelación, sentencia, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que estimando como estimamos el recurso de apelación interpuesto por la representación de la Entidad «Electronic Data Systems España, Sociedad Anónima», contra la sentencia dictada en 11 de octubre de 1989 por la Sección Novena de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, a que estos autos se contrae, debemos revocar y revocamos la misma en todos sus extremos y estimando como estimamos el recurso contencioso-administrativo interpuesto contra las resoluciones dictadas por el Registro de la Propiedad Industrial de 2 de diciembre de 1986 y 3 de mayo de 1988 —ordinaria y reposición—, debemos declarar y declaramos las mismas contrarias a Derecho y, en su consecuencia, nulas y sin ningún valor, y declaramos la admisión y registración como marca número 1.111.852 el denominativo y razón social «Electronic Data Systems España, Sociedad Anónima», todo ello sin hacer expresa imposición en cuanto a las costas de ambas instancias a parte determinada.»

En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 30 de diciembre de 1992.—El Director general, Julio Delicado Montero-Ríos.

Sr. Secretario general de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

4625 *RESOLUCION de 20 de enero de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican, correspondientes al mes de diciembre de 1992.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2, b), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en anexo, durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 20 de enero de 1993.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

NORMAS EN INFORMACION PUBLICA DEL MES DE DICIEMBRE

Código	Título	Plazo (días)
PNE 19 040 3R	TUBOS ROSCABLES DE ACERO DE USO GENERAL. MEDIDAS Y MASAS. SERIE NORMAL.	20
PNE 19 041 4R	TUBOS ROSCABLES DE ACERO DE USO GENERAL. MEDIDAS Y MASAS. SERIE REFORZADA.	20
PNE 19 042 2R	TUBOS ROSCABLES DE ACERO DE USO GENERAL. MEDIDAS Y MASAS. SERIE LIGERA.	20
PNE 19 043 2R	TUBOS ROSCABLES DE ACERO DE USO GENERAL. MEDIDAS Y MASAS. SERIE EXTRALIGERA.	20
PNE 19 045 1R	TUBOS SOLDADOS ROSCABLES. TOLERANCIAS Y CARACTERISTICAS.	20
PNE 19 046 1R	TUBOS SIN SOLDADURA ROSCABLES. TOLERANCIAS Y CARACTERISTICAS.	20
PNE 20 110 1R	GUIA DE CARGA PARA TRANSFORMADORES SUMERGIDOS EN ACEITES.	30
PNE 20 501 (1) 3R	ENSAYOS AMBIENTALES. GENERALIDADES Y GUIA.	20
PNE 20 501 (2- 7) 1R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Ga Y GUIA: ACELERACION CONSTANTE.	20
PNE 20 501 (2-10) 1R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAJO J Y GUIA. ERMOHECIMIENTO.	20
PNE 20 501 (2-14) 2R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO N: VARIACION DE TEMPERATURA.	20
PNE 20 501 (2-17) 1R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Q: ESTANQUIDAD.	20
PNE 20 501 (2-20) 1R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO T: SOLDADURA.	20
PNE 20 501 (2-21) 2R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO U: ROBUSTEZ DE LOS TERMINALES Y DE LOS DISPOSITIVOS DE FIJACION.	20
PNE 20 501 (2-27) 1R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Ea Y GUIA. CHOQUES.	20
PNE 20 501 (2-29) 1R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Eb Y GUIA. GOLPETEO.	20
PNE 20 501 (2-30) 1R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Db Y GUIA: CALOR, HUMEDAD, ENSAYO CICLICO (12 + 12 HORAS).	20
PNE 20 501 (2-32) 1R	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Ed: CAIDA LIBRE.	20
PNE 20 501 (2-54)	ENSAYOS CLIMATICOS Y DE ROBUSTEZ MECANICA. ENSAYOS. ENSAYO Ta: SOLDADURA. ENSAYO DE SOLDABILIDAD POR EL METODO DE LA BALANZA DE MOJADO.	20
PNE 20 501 (2-55)	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Ec Y GUIA. TRAQUETEADO.	20
PNE 20 501 (2-56)	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Cb: CALOR HUMEDO, ENSAYO CONTINUO RECOMENDADO PARA LOS EQUIPOS.	20
PNE 20 501 (2-57)	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Ff: VIBRACIONES. METODO POR ACELEROGRAMAS.	20
PNE 20 501 (2-58)	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Id. SOLDABILIDAD. RESISTENCIA DE LA METALIZACION A LA DISOLUCION Y RESISTENCIA AL CALOR DE SOLDADURA DE LOS COMPONENTES PARA MONTAJE EN SUPERFICIE.	20
PNE 20 501 (2-59)	ENSAYOS AMBIENTALES. ENSAYO Fe: VIBRACION. METODO POR SENOIDES MODULADAS.	20
PNE 20 672 (2- 4- 1)	ENSAYOS RELATIVOS A LOS RIESGOS DE INCENDIO. METODOS DE ENSAYO. LLAMA DE ENSAYO DE PREMEZCLA DE 1 kW DE POTENCIA NOMINAL Y GUIA.	30
PNE 20 675 (1) 1R	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARAMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE 20 675 (2- 1)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CONDICIONES AMBIENTALES PRESENTES EN LA NATURALEZA. TEMPERATURA Y HUMEDAD.	20
PNE 20 675 (2- 2)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CONDICIONES AMBIENTALES PRESENTES EN LA NATURALEZA. PRECIPITACION Y VIENTO.	20
PNE 20 675 (2- 3)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CONDICIONES AMBIENTALES PRESENTES EN LA NATURALEZA. PRESION ATMOSFERICA.	20
PNE 20 675 (2- 4)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CONDICIONES AMBIENTALES PRESENTES EN LA NATURALEZA. RADLACION SOLAR Y TEMPERATURA.	20
PNE 20 675 (2- 6)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CONDICIONES AMBIENTALES PRESENTES EN LA NATURALEZA. VIBRACIONES SISMICAS Y CHOQUES.	20
PNE 20 675 (2- 7)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CONDICIONES AMBIENTALES PRESENTES EN LA NATURALEZA. FAUNA Y FLORA.	20
PNE 20 675 (3- 1)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CLASIFICACION DE LOS GRUPOS DE PARAMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. ALMACENAMIENTO.	20
PNE 20 675 (3- 2)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CLASIFICACION DE GRUPOS DE PARAMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. TRANSPORTE.	20
PNE 20 675 (3- 3)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CLASIFICACION DE GRUPOS DE PARAMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. UTILIZACION FIJA EN LUGARES PROTEGIDOS DE LA INTEMPERIE.	20
PNE 20 675 (3- 4)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CLASIFICACION DE GRUPOS DE PARAMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. UTILIZACION EN LUGAR FIJO NO PROTEGIDO DE LA INTEMPERIE.	20
PNE 20 675 (3- 6)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CLASIFICACION DE GRUPOS DE PARAMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. AMBIENTE DE LOS NAVIOS.	20
PNE 20 675 (3- 7)	CLASIFICACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. CLASIFICACION DE GRUPOS DE PARAMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. UTILIZACION EN LOS DESPLAZAMIENTOS.	20
PNE 20 831 (2)	CONDENSADORES DE POTENCIA AUTORREGENERABLES A INSTALAR EN PARALELO EN REDES DE CORRIENTE ALTERNA DE TENSION NOMINAL INFERIOR O IGUAL A 1000 V. ENSAYOS DE ENDURANCIA, DE AUTORREGENERACION Y DE DESTRUCCION.	30
PNE 20 846 (3)	CONVERTIDORES A SEMICONDUCTORES. CONVERTIDORES DIRECTOS DE CORRIENTE CONTINUA A SEMICONDUCTORES (TROCEADORES DE C.C.).	30
PNE 20 846 (4)	CONVERTIDORES A SEMICONDUCTORES. METODO DE ESPECIFICACION DE LAS PRESTACIONES Y PROCEDIMIENTOS DE LOS ENSAYOS DE LOS SAI.	30
PNE 21 027 (3) 3R	CABLES AISLADOS CON GOMA, DE TENSIONES NOMINALES U ₀ /U INFERIORES O IGUALES A 450/750 V. CABLES AISLADOS CON MEZCLA DE GOMA DE SILICONA RESISTENTES AL CALOR.	20
PNE 21 123 (1) 2M 1R	CABLES DE TRANSPORTE DE ENERGIA AISLADOS CON DIELECTRICOS SECOS EXTRUIDOS PARA TENSIONES NOMINALES DE 1 kV A 30 kV.	60
PNE 21 170 (2- 1) 1M	METODOS DE ENSAYO COMUNES PARA MATERIALES DE AISLAMIENTO DE CABLES ELECTRICOS. PARTE 2: METODOS ESPECIFICOS PARA MATERIALES ELASTOMERICOS. SECCION UNO: METODO DE ENSAYO DE RESISTENCIA AL OZONO. ENSAYO DE ALARGAMIENTO. ENSAYO DE RESISTENCIA AL ACEITE.	20

Código	Título	Plazo (días)	Código	Título	Plazo (días)
PNE 21 190 3M	ENSAYO DE LOS CABLES DE TRANSPORTE DE ENERGIA CON AISLAMIENTO EXTRUIDO PARA TENSIONES ASIGNADAS SUPERIORES A 30 kV (Um=36 kV) Y HASTA 150 kV (Um= 170 kV).	30	PNE 59 005 2R	CUERO. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA TRACCION Y DEL ALARGAMIENTO.	30
PNE 21 302 (705)	VOCABULARIO ELECTROTECNICO. PROPAGACION DE ONDAS RADIOELECTRICAS.	30	PNE 59 035	CUERO. DETERMINACION DEL PODER DE ABSORCION Y DE LA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA. ENSAYO CINETICO.	30
PNE 21 302 (715)	VOCABULARIO ELECTROTECNICO. REDES DE TELECOMUNICACION, TELETRAFICO Y OPERACION.	30	PNE 69 033	NEUMATICOS, LLANTAS Y VALVULAS. LLANTAS PARA VEHICULOS INDUSTRIALES Y SUS REMOLQUES. CARACTERISTICAS GENERALES.	60
PNE 21 302 (723)	VOCABULARIO ELECTROTECNICO. RADIODIFUSION: SONIDO, TELEVISION Y DATOS.	30	PNE 84 013	MATERIAS PRIMAS COSMETICAS. LAURILSULFATO DE TRIETANOLAMONIO AL 40%.	30
PNE 21 302 (725)	VOCABULARIO ELECTROTECNICO. RADIOCOMUNICACIONES ESPACIALES.	30	PNE 84 021	MATERIAS PRIMAS COSMETICAS. P-HIDROXIBENZOATO DE METILO	30
PNE 21 404 (4)	SIMBOLOS GRAFICOS PARA ESQUEMAS. COMPONENTES PASIVOS.	30	PNE 84 022	MATERIAS PRIMAS COSMETICAS. P-HIDROXIBENZOATO DE ETILO	30
PNE 21 404 (5)	SIMBOLOS GRAFICOS PARA ESQUEMAS. SEMICONDUCTORES Y TUBOS ELECTRONICOS.	30	PNE 84 023	MATERIAS PRIMAS COSMETICAS. P-HIDROXIBENZOATO DE PROFILO	30
PNE 21 404 (6)	SIMBOLOS GRAFICOS PARA ESQUEMAS. PRODUCCION, TRANSFORMACION Y CONVERSION DE LA ENERGIA ELECTRICA.	30	PNE 84 044	MATERIAS PRIMAS COSMETICAS. ACEITE DE COCO	30
PNE 21 404 (7)	SIMBOLOS GRAFICOS PARA ESQUEMAS. APARATOS Y DISPOSITIVOS DE MANDO Y PROTECCION.	30	PNE 85 218 1R	VENTANAS. CODIFICACION Y DESIGNACION.	20
PNE 21 404 (8)	SIMBOLOS GRAFICOS PARA ESQUEMAS. APARATOS DE MEDIDA, LAMPARAS Y DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACION.	30	PNE EN 288-3	ESPECIFICACION Y CUALIFICACION DE LOS PROCEDIMIENTOS DE SOLDEO PARA LOS MATERIALES METALICOS. PARTE 3: ENSAYOS DEL PROCEDIMIENTO PARA EL SOLDEO POR ARCO DE ACEROS.	20
PNE 21 404 (9)	SIMBOLOS GRAFICOS PARA ESQUEMAS. TELECOMUNICACIONES: CONMUTACION Y EQUIPOS PERIFERICOS.	30	PNE EN 294	SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. DISTANCIAS DE SEGURIDAD PARA IMPEDIR QUE SE ALCANCEN ZONAS PELIGROSAS CON LOS MIEMBROS SUPERIORES.	20
PNE 21 404 (11)	SIMBOLOS GRAFICOS PARA ESQUEMAS. ESQUEMAS Y PLANOS DE INSTALACION, ARQUITECTONICOS Y TOPOGRAFICOS.	30	PNE EN 27740	INSTRUMENTOS QUIRURGICOS. BISTURIS CON HOJAS DESECHABLES. DIMENSIONES DE AJUSTE (ISO 7740:85).	20
PNE 21 628	FLUIDOS PARA APLICACIONES ELECTROTECNICAS. FORMACION-ABSORCION DE GAS EN LOS DIELECTRICOS LIQUIDOS BAJO CAMPO ELECTRICO E IONIZACION.	20	PNE EN 28049	GRANALLA DE FERRONQUEL. MUESTREO PARA EL ANALISIS. (ISO 8049:88)	20
PNE 21 733	PROTECTORES RIGIDOS PARA TRABAJOS EN TENSION EN INSTALACIONES DE CORRIENTE ALTERNA DE ALTA TENSION.	30	PNE EN 28050	LINGOTES O FRAGMENTOS DE FERRONQUEL. MUESTREO PARA EL ANALISIS. (ISO 8050:88).	20
PNE 21 734	ASIENTOS, ABRAZADERAS DE ASIENTO Y ACCESORIOS PARA TRABAJOS EN TENSION.	30	PNE EN 61046	CONVERTIDORES REDUCTORES ELECTRONICOS ALIMENTADOS EN CORRIENTE CONTINUA O ALTERNA PARA LAMPARAS DE INCANDESCENCIA. PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20
PNE 21 970	FLUIDOS PARA APLICACIONES ELECTROTECNICAS. METODOS PARA EL RECuento DE PARTICULAS Y SU DISTRIBUCION POR TAMAÑOS EN LIQUIDOS AISLANTES.	30	PNE EN 61047	CONVERTIDORES REDUCTORES ELECTRONICOS ALIMENTADOS EN CORRIENTE CONTINUA O ALTERNA PARA LAMPARAS DE INCANDESCENCIA. PRESCRIPCIONES DE FUNCIONAMIENTO.	20
PNE 26 417 (4)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA. SEGMENTOS DE PISTON. PARTE 4: ESPECIFICACIONES GENERALES.	60			
PNE 26 417 (5)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA. SEGMENTOS DE PISTON. PARTE 5: EXIGENCIAS DE CALIDAD.	60			
PNE 26 434	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA. SEGMENTOS DE PISTON. SEGMENTOS DE ENGRASE, PUESTOS EN CARGA POR RESORTE HELICOIDAL.	60			
PNE 26 438 (1)	VEHICULOS DE CARRETERA. PERTURBACIONES ELECTRICAS POR CONDUCCION Y POR ACOPLAMIENTO. PARTE 1: DEFINICIONES Y GENERALIDADES.	60			
PNE 53 983	PLASTICOS. COPOLIMEROS DE ETILENO/ACETATO DE VINILO (E/VAC). DETERMINACION DEL CONTENIDO EN ACETATO DE VINILO.	20			
PNE 58 233 INFORME UNE	APARATOS DE MANUTENCION CONTINUA. REGLAS DE SEGURIDAD DE LOS TRANSPORTADORES DE TORNILLO SIN FIN. EJEMPLOS DE PROTECCION EN LOS PUNTOS DE ATASCAMIENTO Y CIZALLAMIENTO.	60			
PNE 59 003 2R	CUERO. MEDIDA DE ESPESOR.	30			
PNE 59 004 2R	CUERO. DETERMINACION DE LA DENSIDAD APARENTE.	30			

4626

RESOLUCION de 20 de enero de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE aprobadas durante el mes de diciembre de 1992.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de diciembre de 1992.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 20 de enero de 1993.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.