

Código	Título	Código	Título
UNE_EN 284	CAJAS MOVILES DE CLASE "C". DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES GENERALES. (VERSION OFICIAL EN 284:1992)	UNE_EN 24565	EMBARCACIONES MENORES. CADENAS DE ANCLA. (ISO 4565:1986). (VERSION OFICIAL EN 24565:1989)
UNE_EN 2236	MATERIAL AEROSPAZIAL. PASADORES CON CABEZA Y VASTAGO DE TOLERANCIA ESTRECHA EN ACERO ALEADO. ESPECIFICACIONES TECNICAS. (VERSION OFICIAL EN 2236:1992)	UNE_EN 24566	CONSTRUCCION NAVAL. MOTORES INTERIORES PARA EMBARCACIONES DE RECREO. EXTREMOS DE LOS ARBOLES PORTABELICES Y BUJES. (ISO 4566:1985). (VERSION OFICIAL EN 24566:1989)
UNE_EN 2348	MATERIAL AEROSPAZIAL. CONJUNTO DE CABLES DE MANDO. ESPECIFICACIONES TECNICAS. (VERSION OFICIAL EN 2348: 1988)	UNE_EN 24567	CONSTRUCCION NAVAL. YATES. ACCESORIOS DE TUBERIAS PARA AGUAS RESIDUALES. (ISO 4567: 1978)
UNE_EN 2574	MATERIAL AEROSPAZIAL. SOLDADURA. INFORMACION EN LOS DIBUJOS. (VERSION OFICIAL EN 2574: 1990)	UNE_EN 26891	ESTRUCTURAS DE MADERA. UNIONES REALIZADAS CON ELEMENTOS DE FIJACION MECANICOS. PRINCIPIOS GENERALES PARA LA DETERMINACION DE LAS CARACTERISTICAS DE RESISTENCIA Y DESLIZAMIENTO. (VERSION OFICIAL EN 26891:1991). (ISO 6891:1983)
UNE_EN 2584	MATERIAL AEROSPAZIAL. COJINETES ESFERICOS LISOS EN ACERO RESISTENTE A LA CORROSION CON CAMISA AUTOLUBRICANTE. SERIE ESTRECHA DE CARGA ELEVADA A TEMPERATURA AMBIENTE. DIMENSIONES Y CARGAS. (VERSION OFICIAL EN 2584: 1992)	UNE_EN 27526	NIQUEL, FERRONIQUEL Y ALEACIONES DE NIQUEL. DETERMINACION DEL CONTENIDO DE AZUFRE. METODO POR ABSORCION INFRARROJA DESPUES DE UNA COMBUSTION EN HORNO DE INDUCCION. (ISO 7526:1985). (VERSION OFICIAL EN 27526:1991)
UNE_EN 2585	MATERIAL AEROSPAZIAL. COJINETES ESFERICOS LISOS EN ACERO RESISTENTE A LA CORROSION CON CAMISA AUTOLUBRICANTE. SERIE ANCHA DE CARGA ELEVADA A TEMPERATURA AMBIENTE. DIMENSIONES Y CARGAS. (VERSION OFICIAL EN 2585: 1992)	UNE_EN 27527	NIQUEL, FERRONIQUEL Y ALEACIONES DE NIQUEL. DETERMINACION DEL CONTENIDO DE AZUFRE. METODO POR VALORACION YODOMETRICA DESPUES DE UNA COMBUSTION EN HORNO DE INDUCCION. (ISO 7527:1985). (VERSION OFICIAL EN 27527:1991)
UNE_EN 3048	MATERIAL AEROSPAZIAL. COJINETES ESFERICOS LISOS EN ACERO RESISTENTE A LA CORROSION CON CAMISA AUTOLUBRICANTE. SERIE LIGERA DE CARGA ELEVADA A TEMPERATURA AMBIENTE. DIMENSIONES Y CARGAS. (VERSION OFICIAL EN 3048: 1992)	UNE_EN 27786	INSTRUMENTOS ROTATORIOS DENTALES. INSTRUMENTOS ABRASIVOS DE LABORATORIO. (VERSION OFICIAL EN 27786:1991). (ISO 7786:1990)
UNE_EN 3541	MATERIAL AEROSPAZIAL. ROTULOS REGULABLES A BOLAS CON VASTAGO ROSCADO. DIMENSIONES, PARES, JUEGOS Y CARGAS. (VERSION OFICIAL EN 3541: 1992)	UNE_EN 28092-2	VEHICULOS DE CARRETERA. CONEXIONES RAPIDAS PARA TERMINAL PLANO. PARTE 2: ENSAYOS Y CARACTERISTICAS FUNCIONALES DE CONEXIONES UNIPOLARES. (VERSION OFICIAL EN 28092-2:1991). (ISO 8092-2:1988)
UNE_EN 20225	ELEMENTOS DE FIJACION. PERNOS, TORNILLOS, BULONES Y TUERCAS. SIMBOLOS Y DESIGNACION DE LAS DIMENSIONES. (VERSION OFICIAL EN 20255:1991). (ISO 225:1983)	UNE_EN 28839	CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS ELEMENTOS DE FIJACION. PERNOS, TORNILLOS, BULONES Y TUERCAS DE METALES NO FERREOS. (VERSION OFICIAL EN 28839:1991). (ISO 8839:1986)
UNE_EN 20273	ELEMENTOS DE FIJACION. AGUJEROS DE PASO PARA PERNOS Y TORNILLOS. (ISO 273: 1979)	UNE_EN 28847	EMBARCACIONES MENORES. MECANISMOS DE GOBIERNO. SISTEMAS DE CABLE METALICO Y POLEA. (VERSION OFICIAL EN 28847:1989). (ISO 8847:1987)
UNE_EN 20544	PRODUCTOS DE APORTACION PARA EL SOLDEO MANUAL. MEDIDAS. (ISO 544: 1989). (VERSION OFICIAL EN 20544: 1991)	UNE_EN 29333	MATERIALES PARA SOLDADURAS DENTALES. (VERSION OFICIAL EN 29333:1991). (ISO 9333:1990)
UNE_EN 20898-1	CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS ELEMENTOS DE FIJACION. PARTE 1: PERNOS, TORNILLOS Y BULONES. (VERSION OFICIAL EN 20898-1). (ISO 898-1:1988)	UNE_EN 60598-1	LUMINARIAS. REGLAS GENERALES Y GENERALIDADES SOBRE LOS ENSAYOS
UNE_EN 20898-2	CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS ELEMENTOS DE FIJACION. PARTE 2: TUERCAS CON VALORES DE CARGA DE PRUEBA ESPECIFICADOS. (VERSION OFICIAL EN 20898-2: 1991). (ISO 898-2:1980)	UNE_EN 60898	INTERRUPTORES AUTOMATICOS PARA INSTALACIONES DOMESTICAS Y ANALOGAS PARA LA PROTECCION CONTRA SOBREENTENSIDADES
UNE_EN 23107	CEMENTOS DENTALES DE OXIDO DE ZINC/EUGENOL Y CEMENTOS DENTALES DE OXIDO DE ZINC SIN EUGENOL. (VERSION OFICIAL EN 23107:1991). (ISO 3107:1988)	UNE_EN 60923	BALASTOS PARA LAMPARAS DE DESCARGA (EXCEPTO LAS LAMPARAS FLUORESCENTES TUBULARES). PRESCRIPCIONES DE FUNCIONAMIENTO. (VERSION OFICIAL EN 60923:1991)
UNE_EN 24014	PERNOS DE CABEZA HEXAGONAL. PRODUCTO DE CLASES A Y B. (VERSION OFICIAL EN 24014:1991). (ISO 4014:1988)		
UNE_EN 24015	PERNOS DE CABEZA HEXAGONAL. PRODUCTO DE CLASE B. CUERPO REDUCIDO (DIAMETRO DEL CUERPO APROX. DIAMETRO EFECTIVO DE LA ROSCA). (VERSION OFICIAL EN 24015:1991). (ISO 4015:1979)		
UNE_EN 24035	TUERCAS HEXAGONALES FINAS (BISELADAS). PRODUCTO DE CLASES A Y B. (VERSION OFICIAL EN 24035:1991). (ISO 4035:1986)		
UNE_EN 24036	TUERCAS HEXAGONALES FINAS. PRODUCTO DE CLASE B (SIN BISELAR). (VERSION OFICIAL EN 24036:1991). (ISO 4036:1979)		
UNE_EN 24165	VEHICULOS DE CARRETERA. CONEXIONES ELECTRICAS. CONECTOR BIPOLAR. (VERSION OFICIAL EN 24165:1992). (ISO 4165:1979)		

**2027**

*RESOLUCION de 16 de diciembre de 1992, 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 noviembre de 1992.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2 d), 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, 16 de diciembre de 1992.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

## ANEXO

## Normas en información pública en el mes de noviembre

Código	Título	Plazo (día)
PNE 16 553	HERRAMIENTAS DE MANIOBRA PARA TUBOS. LLAVES DE LAVABO. ESPECIFICACIONES Y ENSAYOS.	45
PNE 18 007 3R	CORREAS DE TRANSMISION. CORREAS PLANAS DE TRANSMISION Y POLEAS. MEDIDAS Y TOLERANCIAS.	30
PNE 21 031 ( 1) 9M	CABLES AISLADOS CON POLICLORURO DE VINILO DE TENSIONES NOMINALES U <sub>0</sub> /U INFERIORES O IGUALES A 450/750 V. PRESCRIPCIONES GENERALES.	20
PNE 21 031 ( 2) 3M	CABLES AISLADOS CON POLICLORURO DE VINILO DE TENSIONES NOMINALES U <sub>0</sub> /U INFERIORES O IGUALES A 450/750 V. METODOS DE ENSAYO.	20
PNE 21 144 2M	CALCULO DE LA INTENSIDAD ADMISIBLE EN LOS CABLES AISLADOS EN REGIMEN PERMANENTE (FACTOR DE CARGA 100%).	30
PNE 21 144 3M	CALCULO DE LA INTENSIDAD ADMISIBLE EN LOS CABLES AISLADOS EN REGIMEN PERMANENTE (FACTOR DE CARGA 100%).	30
PNE 21 145 1M	GUIA SOBRE LA APLICACION DE LOS LIMITES DE TEMPERATURA DE CORTOCIRCUITO DE LOS CABLES ELECTRICOS DE TENSION NOMINAL NO SUPERIOR A 0,6/1 kV.	30
PNE 21 147 ( 1) 1R	ENSAYO DE LOS GASES DESPRENDIDOS DURANTE LA COMBUSTION DE LOS CABLES ELECTRICOS. DETERMINACION DE LA CANTIDAD DE GAS ACIDO HALOGENO DESPRENDIDO DURANTE LA COMBUSTION DE MATERIALES POLIMERIZADOS OBTENIDOS DE LOS CABLES.	30
PNE 21 190 2M	ENSAYOS DE LOS CABLES DE TRANSPORTE DE ENERGIA CON AISLAMIENTO EXTRUIDO PARA TENSIONES ASIGNADAS SUPERIORES A 30 kV (U <sub>m</sub> = 36 kV) Y HASTA 150 kV (U <sub>m</sub> = 170 kV).	30
PNE 21 193 1M	GUIA SOBRE LOS LIMITES DE TEMPERATURA DE CORTOCIRCUITO DE LOS CABLES ELECTRICOS DE TENSION ASIGNADA DE 1,8/3 (3,6 kV) A 18/30 (36 kV).	30
PNE 27 182 1M	CONSTRUCCION NAVAL. CADENAS DE ANCLAS SIN CONCRETE. ESLABONES.	45
PNE 51 100	CERAS DE PETROLEO Y PETROLATUM (VASELINA FILANTE). DETERMINACION DEL PUNTO DE GOTA.	30
PNE 51 263	PRODUCTOS PETROLIFEROS. DETERMINACION CUANTITATIVA DE PENOLES Y TIOPENOLES. METODO ESPECTROFOTOMETRICO.	60
PNE 51 326	ACEITES LUBRICANTES. VALOR DIENO POR REACCION DE ADICION CON ANHIDRIDO MALEICO.	60
PNE 57 015 ( 3)	PASTAS. DETERMINACION DE LA MASA COMERCIAL DE UN LOTE. PARTE 3: PASTA EMBALADA EN UNIDADES DE CARGA.	30
PNE 57 027 1R	PAPEL Y CARTON. DETERMINACION DE LA ABSORCION DE AGUA. METODO COBB.	30
PNE 57 028 ( 2)	PAPEL Y CARTON. DETERMINACION DE LAS CARACTERISTICAS DE TRACCION. PARTE 2: METODO DE APLICACION DE CARGA CON ALARGAMIENTO CONSTANTE.	30
PNE 57 091 ( 2)	PASTAS. ESTIMACION DEL CONTENIDO DE IMPUREZAS Y HACES FIBROSOS. PARTE 2: PASTAS BLANQUEADAS.	30
PNE 57 163 ( 6)	MANDRILES DE PAPEL Y CARTON. PARTE 6: CONCENTRICIDAD.	30
PNE 57 163 ( 7)	MANDRILES DE PAPEL Y CARTON. PARTE 7: DETERMINACION DE LA RIGIDEZ Y LA RESISTENCIA A LA FLEXION.	30
PNE 57 164	PAPEL Y CARTON. CARACTERISTICAS DE LOS PAPELES PARA ONDULAR COMPONENTES DEL CARTON ONDULADO.	30
PNE 57 165	PAPEL Y CARTON. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACION DEL AGUA.	30
PNE 58 119 1R	GRUAS MOVILES. DETERMINACION DE LA ESTABILIDAD.	30
PNE 58 139 ( 5)	APARATOS DE ELEVACION. INFORMACION A PROPORCIONAR. PARTE 5: GRUAS PUENTE Y PORTICO.	30
PNE 58 140 ( 1)	APARATOS DE ELEVACION. FORMACION DE LOS OPERADORES. PARTE 1: GENERALIDADES.	30
PNE 58 141 ( 1)	APARATOS DE ELEVACION. MANUAL DE UTILIZACION PARA OPERADORES. PARTE 1: GENERALIDADES.	30
PNE 58 234	APARATOS DE MANUTENCION CONTINUA. MONORRAILES CON CARRO ELECTRIFICADO. DEFINICIONES Y REGLAS DE SEGURIDAD.	30
PNE 58 235	APARATOS DE MANUTENCION CONTINUA. CLASIFICACION Y SIMBOLIZACION DE LOS PRODUCTOS A GRANEL.	30
PNE 58 236	APARATOS DE MANUTENCION CONTINUA PARA PRODUCTOS A GRANEL. DIMENSIONES DE LAS CURVAS PARA LA MANUTENCION NEUMATICA.	30
PNE 58 237	APARATOS DE MANUTENCION CONTINUA PARA PRODUCTOS A GRANEL. VOLCADORES DE VAGON (ROTATIVOS O POR DESCARGA LATERAL O LONGITUDINAL). CODIGO DE SEGURIDAD.	30
PNE 58 238	APARATOS DE MANUTENCION CONTINUA. TRANSPORTADORES-ELEVADORES MOVILES Y PORTATILES. ESPECIFICACIONES PARA SU CONSTRUCCION.	30
PNE 58 239	APARATOS DE MANUTENCION CONTINUA. ESCLUSAS ROTATIVAS. ESPECIFICACIONES DIMENSIONALES.	30
PNE 58 240	APARATOS DE MANUTENCION CONTINUA. TRANSPORTADORES DE BANDA. DISCOS AMORTIGUADORES PARA RODILLOS PORTANTES Y DISCOS ANTICOLMANTES PARA RODILLOS DE RETORNO. DIMENSIONES PRINCIPALES.	30
PNE 58 528	CADENAS DE ELEVACION DE ESLABON CORTO. CADENAS DE CLASE M(4) NO CALIBRADAS PARA ESLINGAS DE CADENAS, ETC.	30
PNE 58 916	TRANSELEVADORES. DEFINICIONES.	30
PNE 58 917	TRANSELEVADORES. BASES PARA EL CALCULO DE LAS ESTRUCTURAS.	30
PNE 58 918	TRANSELEVADORES. REGLAS DE SEGURIDAD.	30
PNE 71 111	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GUIA PARA LA GESTION DE LA DOCUMENTACION DEL SOPORTE LOGICO.	30
PNE 73 104	GUIA PARA LA DEDICACION DE COMPONENTES DE GRADO COMERCIAL EN CENTRALES NUCLEARES.	30
PNE 81 587	CALIDAD DEL AIRE. ATMOSFERAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO. DETERMINACION DE METALES Y SUS COMPUESTOS IONICOS EN EL AIRE. METODO DE ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA CON LLAMA.	60
PNE 81 596	CALIDAD DEL AIRE. ATMOSFERAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO. DETERMINACION DE ESTERES I (ACETATO DE METILO; ACETATO DE ETILO; ACETATO DE 2-METILPROPILO Y ACETATO DE N-BUTILO) EN AIRE. METODO DEL TUBO DE CARBON ACTIVO. DESORCION CON DISOLVENTE. CROMATOGRAFIA DE GASES.	60
PNE 81 597	CALIDAD DEL AIRE. ATMOSFERAS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO. DETERMINACION DE ESTERES II (ACETATO DE 1-METOXI-2-PROPILO, ACETATO DE 2-ETOXIETILO) EN AIRE. METODO DEL TUBO DE CARBON ACTIVO. DESORCION CON DISOLVENTE. CROMATOGRAFIA DE GASES.	60
PNE115 424	MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS. METODOS DE MEDIDA DE LAS MASAS DE LAS MAQUINAS COMPLETAS, DE SUS EQUIPOS Y COMPONENTES.	60
PNE115 428	MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS. CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO.	60

Código	Título	Plazo (días)	Código	Título	Plazo (días)
PNE115 430	MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS. DISPOSITIVO PARA CONTROL DE BAJADA DE LA PLUMA EN EXCAVADORAS Y RETROCARGADORAS HIDRAULICAS. REQUISITOS Y PRUEBAS.	60	PNE_EN 20340	BANDAS TRANSPORTADORAS. RESISTENCIA A LA LLAMA. ESPECIFICACIONES Y METODO DE ENSAYO. (ISO 340:88)	20
PNE_EN 286-2	RECIPIENTES A PRESION SIMPLES, NO SOMETIDOS A LLAMA, DISEÑADOS PARA CONTENER AIRE O NITROGENO. PARTE 2: CALDERINES PARA SISTEMAS DE FRENADO POR AIRE Y SISTEMAS AUXILIARES PARA VEHICULOS A MOTOR Y SUS REMOLQUES.	20	PNE_EN 20536	PAPEL Y CARTON. DETERMINACION DEL GRAMAJE.	30
PNE_EN 645	PAPEL Y CARTON PARA CONTACTO ALIMENTARIO. PREPARACION DE UN EXTRACTO EN AGUA FRIA.	30	PNE_EN 20898-6	CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS ELEMENTOS DE FIJACION. PARTE 6: TUERCAS CON VALORES DE CARGA DE PRUEBA ESPECIFICADOS. ROSCA DE PASO FINO. (ISO 898-6:88)	20
PNE_EN 646	PAPEL Y CARTON PARA CONTACTO ALIMENTARIO. DETERMINACION DE LA SOLIDEZ DEL COLOR DE PAPELES Y CARTONES COLOREADOS.	30	PNE_EN 22338	ESPIGAS CILINDRICAS NO TEMPLADAS. (ISO 2338:86).	20
PNE_EN 647	PAPEL Y CARTON PARA CONTACTO ALIMENTARIO. PREPARACION DE UN EXTRACTO EN AGUA CALIENTE.	30	PNE_EN 22339	ESPIGAS CONICAS DE POSICIONAMIENTO NO TEMPLADAS. (ISO 2339:86).	20
PNE_EN 648	PAPEL Y CARTON PARA CONTACTO ALIMENTARIO. DETERMINACION DE LA SOLIDEZ DE PAPELES Y CARTONES TRATADOS CON BLANQUEANTES FLUORESCENTES.	30	PNE_EN 22340	EJES DE ARTICULACION SIN CABEZA. (ISO 2340:86).	20
PNE_EN 2093	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P7009-T74. PIEZAS FORJADAS 20 mm <= a <= 150 mm.	20	PNE_EN 22341	EJES DE ARTICULACION CON CABEZA. (ISO 2341:86)	20
PNE_EN 2094	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P7009-T74. PIEZAS ESTAMPADAS 3 mm <= a <= 150 mm.	20	PNE_EN 24766	TORNILLOS DE CABEZA PERDIDA CON PUNTA PLANA. (ISO 4766:83).	20
PNE_EN 2100	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P2014A T4511. BARRAS Y PERFILES EXTRUIDOS A O D <= 200 mm.	20	PNE_EN 26591-1	EMBALAJES. SACOS. DESCRIPCION Y METODO DE MEDIDA. PARTE 1: SACOS DE PAPEL VACIOS.	30
PNE_EN 2126	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P7075-T651. PLACAS DE 6 mm <= a <= 80 mm.	20	PNE_EN 26599-1	EMBALAJES. SACOS. ACONDICIONAMIENTO PARA SU ENSAYO. PARTE 1: SACOS DE PAPEL.	30
PNE_EN 2127	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P7075-T73511. BARRAS Y PERFILES EXTRUIDOS A O D <= 100 mm.	20	PNE_EN 27434	TORNILLOS DE CABEZA PERDIDA CON PUNTA CONICA. (ISO 7434:83)	20
PNE_EN 2128	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P7075-T7351. BARRAS LAMINADAS 6 mm <= A O D <= 75 mm.	20	PNE_EN 27435	TORNILLOS DE CABEZA PERNADA CON TETON DE CENTRADO. (ISO 7435:83).	20
PNE_EN 2318	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P2024-T3511. BARRAS Y PERFILES EXTRUIDOS 1,2 mm <= A O D <= 150 mm.	20	PNE_EN 27436	TORNILLOS DE CABEZA PERDIDA CON PUNTA ACHAFLANADA INTERIORMENTE. (ISO 7436:83).	20
PNE_EN 2326	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P6082-T6. BARRAS Y PERFILES EXTRUSIONADOS A O D <= 200 mm.	20	PNE_EN 27965-1	EMBALAJES. SACOS. ENSAYO DE CAIDA. PARTE 1: SACOS DE PAPEL.	30
PNE_EN 2381	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P7009-T7452. PIEZAS FORJADAS 40 mm <= a <= 150 mm.	20	PNE_EN 28733	ESPIGAS CILINDRICAS CON ORIFICIO INTERIOR ROSCADO NO TEMPLADAS. (ISO 8733:86).	20
PNE_EN 2384	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P2014A-T6511. BARRAS Y PERFILES EXTRUIDOS A O D <= 150 mm.	20	PNE_EN 28734	ESPIGAS CILINDRICAS TEMPLADAS. (ISO 8734:87).	20
PNE_EN 2385	MATERIAL AEROSPAECIAL. ALEACIONES DE ALUMINIO AL-P7009-T74511. BARRAS Y PERFILES EXTRUSIONADOS A O D <= 125 mm.	20	PNE_EN 28735	ESPIGAS CILINDRICAS CON ORIFICIO INTERIOR ROSCADAS TEMPLADAS. (ISO 8735:87).	20
PNE_EN 2591	MATERIAL AEROSPAECIAL. COMPONENTES DE CONEXIONES ELECTRICAS Y OPTICAS. METODOS DE ENSAYO. GENERALIDADES.	20	PNE_EN 28736	ESPIGAS CONICAS DE POSICIONAMIENTO CON ORIFICIO INTERIOR ROSCADO NO TEMPLADAS. (ISO 8736:86).	20
PNE_EN 2591B1	MATERIAL AEROSPAECIAL. COMPONENTES DE CONEXIONES ELECTRICAS Y OPTICAS. METODOS DE ENSAYO. PARTE B1: RESISTENCIA DE CONTACTO DE BAJA INTENSIDAD.	20	PNE_EN 28737	ESPIGAS CONICAS DE POSICIONAMIENTO CON EXTREMO ROSCADO NO TEMPLADAS. (ISO 8737:86).	20
PNE_EN 2591C1	MATERIAL AEROSPAECIAL. COMPONENTES DE CONEXIONES ELECTRICAS Y OPTICAS. METODOS DE ENSAYO. PARTE C1: RESISTENCIA A LA TEMPERATURA.	20	PNE_EN 28738	ARANDELAS PLANAS PARA EJES DE ARTICULACION. PRODUCTO DE CLASE A. (ISO 8738:86).	20
PNE_EN 2591D1	MATERIAL AEROSPAECIAL. COMPONENTES DE CONEXIONES ELECTRICAS Y OPTICAS. METODOS DE ENSAYO. PARTE D1: ACELERACION CONSTANTE.	20	PNE_EN 28739	PASADORES ACANALADOS CON ACANALADURAS CONSTANTES EN TODA SU LONGITUD Y TETON DE CENTRADO. (ISO 8739:86).	20
PNE_EN 2744	MATERIAL AEROSPAECIAL. MATERIALES NO METALICOS. TEMPERATURAS PREFERENTES DE ENSAYOS.	20	PNE_EN 28740	PASADORES ACANALADOS CON ACANALADURAS CONSTANTES EN TODA SU LONGITUD Y PUNTA BISELADA. (ISO 8740:86).	20
			PNE_EN 28741	PASADORES ACANALADOS CON ACANALADURAS PROGRESIVAS INVERTIDAS EN LA MITAD DE SU LONGITUD. (ISO 8741:86).	20
			PNE_EN 28742	PASADORES ACANALADOS CON ACANALADURAS CONSTANTES Y CENTRADAS EN EL TERCIO MEDIO DE SU LONGITUD. (ISO 8742:86).	20
			PNE_EN 28743	PASADORES ACANALADOS CON ACANALADURAS CONSTANTES Y CENTRADAS EN LA MITAD DE SU LONGITUD. (ISO 8743:86).	20
			PNE_EN 28744	PASADORES ACANALADOS CON ACANALADURAS PROGRESIVAS EN TODA SU LONGITUD. (ISO 8744:86).	20
			PNE_EN 28745	PASADORES ACANALADOS CON ACANALADURAS PROGRESIVAS EN LA MITAD DE SU LONGITUD. (ISO 8745:86).	20
			PNE_EN 28746	CLAVOS ACANALADOS CON CABEZA REDONDA. (ISO 8746:86).	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 28747	CLAVOS ACANALADOS CON CABEZA AVELLANADA. (ISO 8747:86).	20
PNE_EN 28748	ESPIGAS ELASTICAS DE ESPIRAL. SERIE GRUESA. (ISO 8748:87).	20
PNE_EN 28749	ESPIGAS Y PASADORES ACANALADOS. ENSAYO DE CIZALLAMIENTO. (ISO 8749:86).	20
PNE_EN 28750	ESPIGAS ELASTICAS DE ESPIRAL. SERIE NORMAL. (ISO 8750:87).	20
PNE_EN 28751	ESPIGAS ELASTICAS DE ESPIRAL. SERIE DELGADA. (ISO 8751:87).	20
PNE_EN 60924	BALASTOS ELECTRONICOS ALIMENTADOS EN CORRIENTE CONTINUA PARA LAMPARAS TUBULARES DE FLUORESCENCIA. PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 60925	BALASTOS ELECTRONICOS ALIMENTADOS EN CORRIENTE CONTINUA PARA LAMPARAS TUBULARES DE FLUORESCENCIA. PRESCRIPCIONES DE FUNCIONAMIENTO.	20
PNE_EN 60928	BALASTOS ELECTRONICOS ALIMENTADOS EN CORRIENTE ALTERNA PARA LAMPARAS TUBULARES DE FLUORESCENCIA. PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 60929	BALASTOS ELECTRONICOS ALIMENTADOS EN CORRIENTE ALTERNA PARA LAMPARAS TUBULARES DE FLUORESCENCIA. PRESCRIPCIONES DE FUNCIONAMIENTO.	20
PNE_EN 60947-1	APARATURA DE BAJA TENSION. PRIMERA PARTE: 20 REGLAS GENERALES.	20
PNE_EN 61048	CONDENSADORES PARA LA UTILIZACION EN CIRCUITOS DE TUBOS FLUORESCENTES Y OTRAS LAMPARAS DE DESCARGA. PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 61049	CONDENSADORES PARA UTILIZACION EN CIRCUITOS CON LAMPARAS FLUORESCENTES Y OTRAS LAMPARAS DE DESCARGA. PRESCRIPCIONES DE FUNCIONAMIENTO.	20
PNE_ETS 300002	RED TELEFONICA PUBLICA CON CONMUTACION (RTPC). REQUISITOS DE CONEXION DE CATEGORIA II PARA MODEMS DUPLEX DE 9600 O 4800 BITS POR SEGUNDO, NORMALIZADOS PARA USO EN LA RTPC.	20

**2029** ~ RESOLUCION de 26 de enero de 1993, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios que este Banco de España aplicará a las operaciones que realice por propia cuenta durante los días del 27 al 31 de enero de 1993, salvo aviso en contrario.

	Comprador - Pesetas	Vendedor - Pesetas
<i>Billetes correspondientes a las divisas convertibles admitidas a cotización en el mercado español:</i>		
1 dólar USA:		
Billete grande (1)	108,77	112,85
Billete pequeño (2)	107,68	112,85
1 marco alemán	69,10	71,69
1 franco francés	20,44	21,21
1 libra esterlina	167,77	174,06
100 liras italianas	7,51	7,79
100 francos belgas y luxemburgueses	335,59	348,17
1 florín holandés	61,44	63,74
1 corona danesa	17,97	18,64
1 libra irlandesa	183,62	190,51
100 escudos portugueses	76,75	79,63
100 dracmas griegas	51,65	53,59
1 dólar canadiense	85,64	88,85
1 franco suizo	75,19	78,01
100 yenes japoneses	88,18	91,49
1 corona sueca	15,38	15,96
1 corona noruega	16,28	16,89
1 marco finlandés	20,54	21,31
100 chelines austríacos	982,17	1.019,00
1 dólar australiano	73,44	76,19
<i>Otros billetes:</i>		
1 dirham	10,64	11,05
100 francos CFA	40,76	42,35
1 bolívar	0,96	1,01
1 nuevo peso mejicano (3)	33,75	35,06
1 rial árabe saudita	28,50	29,61

- (1) Esta cotización es aplicable para los billetes de 10 dólares USA y superiores.  
 (2) Aplicable para los billetes de 1, 2 y 5 dólares USA.  
 (3) Un nuevo peso mejicano equivale a 1.000 pesos mejicanos.

Madrid, 26 de enero de 1993.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

## BANCO DE ESPAÑA

**2028** RESOLUCION de 26 de enero de 1993, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios oficiales del Mercado de Divisas del día 26 de enero de 1993.

Divisas convertibles	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	111,269	111,603
1 ECU	138,474	138,890
1 marco alemán	70,692	70,904
1 franco francés	20,912	20,974
1 libra esterlina	171,632	172,148
100 liras italianas	7,683	7,707
100 francos belgas y luxemburgueses	343,316	344,348
1 florín holandés	62,854	63,042
1 corona danesa	18,388	18,444
1 libra irlandesa	187,844	188,408
100 escudos portugueses	78,519	78,755
100 dracmas griegas	52,842	53,000
1 dólar canadiense	87,613	87,877
1 franco suizo	76,922	77,154
100 yenes japoneses	90,205	90,477
1 corona sueca	15,736	15,784
1 corona noruega	16,657	16,707
1 marco finlandés	21,017	21,081
100 chelines austríacos	1.004,776	1.007,794
1 dólar australiano	75,129	75,355

Madrid, 26 de enero de 1993.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

## COMUNIDAD AUTONOMA DE CATALUÑA

**2030** RESOLUCION de 17 de diciembre de 1992, del Departamento de Cultura, por la que se da publicidad al Acuerdo del Gobierno de la Generalidad de Cataluña de 14 de diciembre de 1992, de delimitación del entorno de protección del castillo de Odena.

Considerando que en fecha 14 de diciembre de 1992 el Gobierno de la Generalidad aprobó el Acuerdo de delimitación del entorno de protección del castillo de Odena (Anoia), he resuelto:

Dar publicidad al Acuerdo del Gobierno de la Generalidad de 14 de diciembre de 1992, que se transcribe anexo a la presente Resolución.

Barcelona, 17 de diciembre de 1992.—El Consejero de Cultura, Joan Guitart i Agell.

### ACUERDO DE DELIMITACION DEL ENTORNO DE PROTECCION DEL CASTILLO DE ODENA

Considerando que de acuerdo con la disposición adicional 2 de la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico, en relación con el Decreto de 22 de abril de 1949, sobre protección de castillos, el castillo de Odena tiene la consideración de bien de interés cultural;