

ANEXO II BIS

Complemento personal. Año 2006

Escalón	Valor anual
1	423,8337
2	423,8337
3	423,8337
4	423,8337
5	433,7306
6	433,7306
7	433,7306
8	433,7306
9	440,4445
10	440,4445
11	440,4445
12	451,4887
13	451,4887
14	451,4887
15	451,4887
16	451,4887
ENV	471,9709

ANEXO III

Tabla cálculo prima de producción. Año 2006

Máquina	DN	Cadencia base (1)	IDN	CDN	Punto cero
M3	100	91,8	0,4443	3,9071	47
	125	92,9	0,4636	1,6254	45
	150	101,3	0,4829	-4,2240	40
	200	93,9	0,5022	-2,4628	41
	250	83,0	0,5505	-0,9977	33
	300	77,0	0,5988	-1,4138	36
M2	250	67,3	0,7051	-2,7594	30
	300	64,0	0,7437	-2,9030	26
M1	350	56,0	0,8403	-2,3630	25
	400	54,3	0,9079	-4,6052	23
	450	50,0	0,9852	-4,5662	19
	500	46,6	1,1590	-9,3156	17
	600	38,4	1,3232	-6,1171	16

(1) Para el año 2006 se ha asignado al cumplimiento de las cadencias objetivo del Presupuesto una prima de 44,6938 %.

(2) El tiempo a no control se abonará al 9,39%

ANEXO IV

Cálculo de la prima

Tenemos para cada diámetro:

$$\% P_{DN} = \% P_{CV DN} + \Delta \% P_{DN}$$

$\% P_{DN}$ = Prima para el diámetro DN.

$\% P_{CV DN}$ = Prima control visual para el diámetro DN.

$\Delta \% P_{DN}$ = Variación de la prima por tubos cementados y diámetro DN.

a) Prima control visual:

$\% P_{CV DN} = C_{DN} + I_{DN} \times TH$ Para: $TH_{DN} > TH_{Min DN}$ sobre el relevo.

$\% P_{CV DN} = 0$ Para: $TH_{DN} < TH_{Min DN}$ sobre el relevo.

$\% P_{CV DN}$ = Porcentaje prima DN.

TH_{DN} = Tubos buenos/hora DN.

C_{DN} = Constante que depende de DN.

I_{DN} = Constante que depende de DN.

$TH_{Min DN}$ = Constante que depende de DN.

b) Prima de tubos cementados:

Para los tubos rechazados/aceptados después de control visual se realiza una corrección de prima según la siguiente ecuación:

$$\Delta \% P_{DN} = \frac{I_{DN} \times N_{DN}}{H}$$

N_{DN} = Número de tubos aceptados/rechazados del diámetro DN en el día.

H = Número de horas de marcha en el día en todos los diámetros.

(Es decir, 8 por número de máquina.)

La corrección $\Delta \% P$ puede ser positiva (altas de calidad) o negativa (rechazo después de cementado).

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

14141 RESOLUCIÓN de 10 de julio de 2006, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se da publicidad a la inscripción de nuevos interesados en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial.

A los efectos de cumplimentar lo dispuesto en el artículo 64 del Real Decreto 2245/1986, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se recogen en el anexo de esta Resolución la relación de los interesados que se han inscrito en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial, una vez superadas las correspondientes pruebas de aptitud y reunidos los restantes requisitos exigidos por la Ley de Patentes, desde la fecha de publicación de la Resolución de 15 de diciembre de 2005, por la que se da publicidad a la inscripción de nuevos interesados en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial.

Madrid, 10 de julio de 2006.—La Directora General de la Oficina de Patentes y Marcas, María Teresa Mogin Barquín.

ANEXO

Relación de Agentes de la Propiedad Industrial

Apellidos y nombre	D.N.I.
Urteaga Pintado, Esther	500722848
Vallejo López, Juan Pedro	333501382

14142 RESOLUCIÓN de 7 de julio de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de junio de 2006 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE de 6 de febrero 1996), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a 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 a estos efectos por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de junio de 2006 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 7 de julio de 2006.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de Normas Europeas. Junio 2006

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 623-1:2006.	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades generales y de la estructura. Parte 1: Determinación de la presencia de defectos por medio de ensayos con líquidos penetrantes.	2006-04-12	EN 623-1:1995
EN 725-4:2006.	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 4: Determinación del contenido en oxígeno en nitratos de aluminio mediante análisis por XRF.	2006-04-26	ENV 725-4:1994
EN 3646-011:2006.	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170. °C o 200. °C continua. Parte 011: Recipiente de reposo. Norma de producto.	2006-05-03	
EN 4035:2006.	Material aeroespacial. Horquillas regulables autoalineables con doble fila de bolas en acero resistente a la corrosión, holgura interna radial reducida y vástago roscado en aleación de titanio. Dimensiones y cargas.	2006-05-03	
EN 4040:2006.	Material aeroespacial. Rotulas esféricas lisas en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante y casquillo interior ancho. Cargas elevadas y temperatura ambiente. Dimensiones y cargas.	2006-05-03	
EN 4401:2006.	Material aeroespacial. Remaches de cabeza alomada, de cizallamiento, con tolerancia cerrada, en aleación de titanio TI-P64001, con recubrimiento de aluminio pigmentado, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315. °C.	2006-05-03	
EN 50423-3:2005.	Líneas eléctricas aéreas de mas de 1 kV de c.a. y hasta 45 kV. Parte 3: Conjunto de aspectos normativos nacionales.	2005-01-12	
EN 60085:2004.	Evaluación y clasificación térmica del aislamiento eléctrico.	2004-10-15	
EN 60603-2:1998/A1:2005.	Conectores para frecuencias por debajo de 3 MHz para uso en tarjetas con circuito impreso. Parte 2: Especificación particular para conectores de dos partes para placas impresas, con aseguramiento de la calidad, para cuadrículas básicas de 2,54 mm (0,1 in) con características de montaje comunes.	2005-05-11	
EN 61280-2-11:2006.	Procedimientos de ensayos básicos para subsistemas de comunicación de fibra óptica. Parte 2-11: Sistemas digitales. Determinación del factor Q promedio, utilizando la evaluación del histograma de amplitud para la monitorización de la calidad de la señal.	2006-04-20	
EN 61280-4-4:2006.	Procedimientos de ensayos para subsistemas de comunicación de fibra óptica. Parte 4-4: Instalaciones de cable y conexiones. Medida de la dispersión del modo de polarización para conexiones instaladas.	2006-04-19	
EN 61499-4:2006.	Bloque funcional. Parte 4: Reglas para los perfiles de conformidad.	2006-04-21	
EN 61810-2:2005.	Relés electromecánicos elementales. Parte 2: Fiabilidad.	2005-05-10	
EN 62403:2006.	Formato de grabación de alta densidad en sistemas de discos compactos grabables y regrabables (CD-R/RW). Formato HD-BURN.	2006-04-21	
EN ISO 16708:2006.	Industrias del petróleo y del gas natural. Sistemas de transporte por tuberías. Métodos de estados límite basados en la fiabilidad (ISO 16708:2006).	2006-04-01	

14143 RESOLUCIÓN de 7 de julio de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública, los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de junio de 2006.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación 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 someter a información pública en el Boletín Oficial del Estado, la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Madrid, 7 de julio de 2006.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes junio de 2006

Código	Título	Plazo (días)
PNE 20460-5-51	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5-51: Elección e instalación de materiales eléctricos. Reglas generales (IEC 60364-5-51:2001 Modificada).	20
PNE 40901	Eslingas textiles. Seguridad. Eslingas de cintas tejidas planas, fabricadas con fibras químicas, para uso no reutilizable.	40
PNE 41805-2 IN	Diagnóstico de edificios–Parte 2–Estudios históricos.	40
PNE 41805-12 IN	Diagnóstico de edificios–Parte 12–Estudio patológico del edificio–Particiones interiores y acabados.	40
PNE 41805-13 IN	Diagnóstico de edificios–Parte 13–Estudio patológico del edificio–Instalaciones.	40
PNE 82502	Instrumentos destinados a medir las fuerzas de frenada de vehículos a motor:Frenómetros de rodillo.	30
PNE 83361	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez. Ensayo del escurrimiento.	40