

Meses	Labor.	Fiestas	F. Pact.	Sáb./dom.	Total	Fiestas y descansos convenidos
Enero	21	1	—	9	31	6 enero: Epifanía del Señor.
Febrero	20	—	—	8	28	
Marzo	23	—	—	8	31	20 marzo: Libre disposición.
Abril	15	2	3	10	30	10, 11 y 12 abril: Descanso convenido. 13 abril: Jueves Santo. 14 abril: Viernes Santo.
Mayo	22	1	—	8	31	1 mayo: Fiesta del Trabajo. 2 mayo: Libre disposición. 15 mayo: Libre disposición.
Junio	22	—	—	8	30	
Julio	21	—	—	10	31	
Agosto	0	1	22	8	31	15 agosto: Asunción de la Virgen. Resto agosto: Vacaciones.
Sept.	21	—	—	9	30	
Octubre	20	1	1	9	31	12 octubre: Fiesta Nacional España. 13 octubre: Descanso convenido.
Novbre.	21	1	—	8	30	1 noviembre: Todos los Santos. 9 noviembre: Libre disposición.
Dicbre	14	3	4	10	31	6 diciembre: Día de la Constitución. 8 diciembre: Inmaculada Concepción. 25 diciembre: Navidad. 26 diciembre: Descanso convenido.
Li. disp.	-4	4	—	—	—	
Total	216	14	30	105	365	

Instalaciones

Horario (216 días laborables)	Horas diarias	Observaciones
Del 1 de enero al 31 de diciembre: Lunes a jueves Viernes	8 h. 29' 6 h.	Los horarios serán los siguientes: De 8 h. 00' a 17 h. 29' y de 8 h. 00' a 14 h. 00'. La pauta de la comida será de sesenta minutos de lunes a jueves.

Vacaciones:

- Treinta y un días naturales.
- El disfrute de las vacaciones estará comprendido entre el 19 de junio de 1995 al 15 de septiembre de 1995; se disfrutarán preferentemente en agosto.
- En casos de excepciones, deberán ser autorizadas por la Dirección.

Horas al año:

Jornada lunes a jueves. $173 \times 8,48 = 1.467$.

Jornada viernes: $43 \times 6,00 = 258$.

Total horas/año: 1.725.

Los cuatro días de permiso retribuido se corresponden con los reservados a festividades locales (2) y a festividades de cada Comunidad Autónoma (2).

La realización de la jornada reducida del viernes tiene el sentido de facilitar el desplazamiento a su domicilio de los trabajadores de los fines de semana que sea posible, y lleva aparejado el compromiso de que cuando una obra finaliza en viernes o sea requerido para su incorporación a Fábrica un lunes, el viaje se realizará el viernes si es posible dentro de las horas de trabajo, y si no, fuera de éstas.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

16484 RESOLUCION de 12 de junio de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se someten a información la relación de proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.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 proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden del 26 de febrero de 1986,

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar los proyectos de normas europeas (prEN) para información hasta la fecha indicada en cada uno de ellos. Estos proyectos, una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 12 de junio de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de mayo de 1995

Código	Título	Fecha fin
PNE_EN 50065-1/PRAD	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.	31- 8-1995
PNE_EN 60730-1/PRA12	Dispositivo de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales.	31- 8-1995
PNE_EN 60947-1/PRA 1	Apararata de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.	1-10-1995
PNE_prEN 40-4	Candelabros. Parte 4: Especificaciones para los candelabros de hormigón armado y hormigón pretensado.	9-10-1995
PNE_prEN 40-5	Candelabros. Parte 5: Especificaciones para candelabros de acero.	9-10-1995
PNE_prEN 40-6	Candelabros. Parte 6: Especificaciones para candelabros de aluminio.	9-10-1995
PNE_prEN 313.1	Tableros de madera contrachapados. Clasificación y terminología. Parte 1: Clasificación.	3-10-1995
PNE_prEN 441-12	Muebles frigoríficos comerciales. Parte 12: Medida de la potencia frigorífica útil de los muebles cuando el grupo de condensación está separada del mueble.	14- 9-1995
PNE_prEN 866-4	Sistemas biológicos para el ensayo de los esterilizadores. Parte 4: Sistemas particulares para ser utilizados en los esterilizadores de irradiación.	6- 9-1995

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 866-5	Sistemas biológicos para el ensayo de los esterilizadores. Parte 5: Sistemas particulares para ser utilizados en los esterilizadores de vapor y de formaldehído a baja temperatura.	6-9-1995
PNE_prEN 866-6	Sistemas biológicos para el ensayo de los esterilizadores. Parte 6: Sistemas particulares para ser utilizados en los esterilizadores de calor seco.	6-9-1995
PNE_prEN 866-7	Sistemas biológicos para el ensayo de los esterilizadores. Parte 7: Requisitos particulares para los sistemas autónomos de indicadores biológicos para ser utilizados en los esterilizadores de vapor de agua.	6-9-1995
PNE_prEN 866-8	Sistemas biológicos para el ensayo de los esterilizadores. Parte 8: Requisitos particulares para los sistemas autónomos de indicadores biológicos para ser utilizados en los esterilizadores de óxido de etileno.	6-9-1995
PNE_prEN 993-8	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 3: Determinación de la refractabilidad bajo carga.	12-9-1995
PNE_prEN 1251-1	Recipientes criogénicos. Recipientes portátiles aislados al vacío de un volumen no superior a 1 000 l. Parte 1: Requisitos fundamentales.	16-10-1995
PNE_prEN 1251-2	Recipientes criogénicos. Recipientes portátiles aislados al vacío de un volumen no superior a 1 000 l. Parte 2: Diseño, fabricación, inspección y ensayos.	25-9-1995
PNE_prEN 1279-3	Vidrio para construcción. Vidrio aislante prefabricado y sellado. Parte 3: Ensayo inicial de tipo de vidrios rellenos con gas; tasa de fugas.	3-10-1995
PNE_prEN 1315-2	Clasificación dimensional. Parte 2: Madera de resinosas en rollo.	19-10-1995
PNE_prEN 1555-6	Sistemas de canalización en materiales plásticos para abastecimiento de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 6: Prácticas recomendadas.	25-9-1995
PNE_prEN 1566-6	Sistemas de canalización en materiales plásticos para la evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de edificios. Poli (cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 6: Prácticas de instalación recomendadas.	14-9-1995
PNE_prEN 1888	Artículos de puericultura. Cochecitos para niños. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	12-9-1995
PNE_prEN 1889-2	Máquinas para minería subterránea. Máquinas móviles subterráneas. Seguridad. Parte 2: Locomotoras sobre raíles.	15-9-1995
PNE_prEN 1898	Especificaciones para grandes contenedores flexibles a granel para materias no peligrosas.	17-9-1995
PNE_prEN 1907	Requisitos de seguridad para el transporte de pasajeros por cable. Terminología.	11-9-1995
PNE_prEN 1908	Requisitos de seguridad para el transporte de pasajeros por cable. Dispositivos de tracción.	11-9-1995
PNE_prEN 1909	Requisitos de seguridad para el transporte de pasajeros por cable. Rescate y evacuación.	11-9-1995
PNE_prEN 1910	Suelos de madera (incluyendo parquet) y rodapiés y empanelados de madera. Métodos de ensayo de la estabilidad dimensional.	20-9-1995
PNE_prEN 1911-1	Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Método manual de determinación de HCl. Parte 1: Muestreo y pretratamiento de gases.	25-9-1995
PNE_prEN 1911-2	Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Método manual de determinación de HCl. Parte 2: Absorción de compuestos gaseosos.	25-9-1995
PNE_prEN 1911-3	Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Método manual de determinación de HCl. Parte 3: Análisis de las soluciones de absorción y cálculos.	25-9-1995
PNE_prEN 1912	Madera para estructuras. Clases de resistencia. Asignación de clases y especies.	20-9-1995
PNE_prEN 1913-1	Trajes de supervivencia. Parte 1: Trajes de utilización constante. Requisitos.	25-9-1995
PNE_prEN 1913-2	Trajes de supervivencia. Parte 2: Trajes para naufragos. Requisitos.	25-9-1995
PNE_prEN 1916	Tuberías y accesorios de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón armado con fibra de acero.	20-9-1995
PNE_prEN 1917	Pozos de registro de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón armado con fibras de acero.	20-9-1995
PNE_prEN 1918-1	Suministro de gas. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 1: Requisitos funcionales para el almacenamiento subterráneo de gas en acuíferos.	14-9-1995
PNE_prEN 1918-2	Suministro de gas. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 2: Requisitos funcionales para el almacenamiento subterráneo de gas en yacimientos de petróleo y gas.	14-9-1995
PNE_prEN 1918-3	Suministro de gas. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 3: Requisitos funcionales para el almacenamiento subterráneo de gas en cavidades salinas.	14-9-1995
PNE_prEN 1918-4	Suministro de gas. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 4: Requisitos funcionales para el almacenamiento subterráneo de gas en cavidades excavadas en roca.	14-9-1995
PNE_prEN 1919	Botellas de gas transportables. Botellas para gases licuados (excluido el acetileno). Inspección en el momento de llenado.	20-9-1995
PNE_prEN 1920	Botellas de gas transportables. Botellas para gases permanentes. Inspección en el momento de llenado.	21-9-1995
PNE_prEN 1924-1	Mangueras planas estancas para sistemas fijos de primeros auxilios.	16-10-1995
PNE_prEN 1924-2	Mangueras planas estancas y sus racores para lucha contra incendios.	16-10-1995
PNE_prEN 1927-1	Clasificación cualitativa de la madera en rollo de resinosas. Parte 1: Pinos del norte y abetos.	3-10-1995
PNE_prEN 1927-2	Clasificación cualitativa de la madera en rollo de resinosas. Parte 2: Pinos.	3-10-1995
PNE_prEN 1927-3	Clasificación cualitativa de la madera en rollo de resinosas. Parte 3: Alerces y abetos «Douglas».	3-10-1995
PNE_prEN 1932	Cierres, persianas y toldos exteriores. Resistencia a las cargas de viento. Métodos de ensayo.	3-10-1995
PNE_prEN 1933	Toldos exteriores. Resistencia a las bolsas de agua. Método de ensayo.	3-10-1995
PNE_prEN 1935	Herrajes para edificación. Bisagras de eje simple. Especificaciones y métodos de ensayo.	24-10-1995
PNE_prEN 1947	Mangueras semirrígidas para bombas y vehículos de lucha contra incendios.	16-10-1995
PNE_prEN 1956	Ensayos no destructivos. Ensayos penetrantes y ensayos por partículas magnéticas. Condiciones de visualización.	18-10-1995
PNE_prEN 10087	Aceros de fácil mecanización. Condiciones técnicas de suministro para semiproductos, barras laminadas en caliente y alambón.	20-9-1995
PNE_prEN 45540	Guía de compra. Generadores movidos por turbina.	31-8-1995
PNE_prEN 50131-1	Sistemas de alarma. Sistemas de intrusión. Parte 1: Requisitos generales.	15-9-1995
PNE_prEN 50133-1	Sistemas de alarma. Sistemas de control de accesos para su uso en aplicaciones de seguridad. Parte 1: Requisitos del sistema.	15-9-1995
PNE_prEN 50206-1	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Parte 1: Pantógrafo para vehículos de línea principal. Características y ensayos.	15-9-1995

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 50210	Protección de las líneas de telecomunicación contra el rayo. Instalaciones de fibras ópticas.	31- 8-1995
PNE_prEN 50211	Equipamiento de la red eléctrica. Interruptores automáticos de corriente diferencial residual para cuadros de mando de usuarios en instalaciones para baja tensión.	31- 8-1995
PNE_prEN 50215	Aplicaciones ferroviarias. Ensayos del material rodante al término de su construcción y antes de su entrada en servicio.	31- 8-1995
PNE_prEN 60953-1	Reglas para los ensayos térmicos de recepción de las turbinas de vapor. Parte 1: Método A. Alta precisión para las turbinas de vapor de condensación de gran potencia.	31- 8-1995
PNE_prEN 140102	Especificaciones detalladas para formularios: Resistencias fijas sin arrollamientos de baja potencia (nivel de evaluación M).	31- 8-1995
PNE_prEN 140103	Especificaciones detalladas para formularios: Resistencias fijas sin arrollamientos de baja potencia (nivel de evaluación P).	31- 8-1995
PNE_prEN 140104	Especificaciones detalladas para formularios: Resistencias fijas sin arrollamientos de baja potencia (niveles de evaluación SB y SC).	31- 8-1995
PNE_prEN ISO 186	Papel y cartón. Toma de muestras para determinar la calidad media (ISO 186:1994).	3-10-1995
PNE_prEN ISO 306	Plásticos. Materiales termoplásticos. Determinación de la temperatura de reblandecimiento VICAT (ISO 306:1994).	16-10-1995
PNE_prEN ISO 707	Leche y productos lácteos. Guía para la toma de muestras (ISO/DIS 707:1995).	12-10-1995
PNE_prEN ISO 8178-6	Motores alternativos de combustión interna. Medición de los gases de escape. Parte 6: Resultado de las mediciones e informe de ensayo (ISO/DIS 8178-6:1995).	12-10-1995
PNE_prEN ISO 10319	Geotextiles. Ensayo de tracción sobre banda ancha (ISO 10319:1993).	2-10-1995
PNE_prEN ISO 10321	Geotextiles. Ensayo de tracción para uniones/juntas por el método de la bancha ancha (ISO 10321:1992).	2-10-1995
PNE_prEN ISO 10993-1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos (ISO/DIS 10993-1:1995).	13- 9-1995
PNE_prEN ISO 11102-1	Motores alternativos de combustión interna. Equipo manual de arranque. Parte 1: Requisitos de seguridad y ensayos (ISO/DIS 11102-1:1995).	20- 9-1995
PNE_prEN ISO 11102-2	Motores alternativos de combustión interna. Equipo manual de arranque. Parte 2: Método de ensayo del ángulo de desconexión (ISO/DIS 11102-2:1995).	13- 9-1995
PNE_prEN ISO 11114-1	Botellas de gas transportables. Compatibilidad de los materiales de válvula y botella con el gas contenido. Parte 1: Materiales metálicos (ISO/DIS 11114-1:1995).	27- 9-1995
PNE_prEN ISO 11554	Optica e instrumentos ópticos. Láseres y equipos relacionados. Métodos de ensayo para la medida de parámetros del haz láser: Potencia, energía y características temporales.	13- 9-1995
PNE_prEN ISO 11987	Optica e instrumentos de óptica. Lentes de contacto. Métodos para la determinación de la vida útil (ISO/DIS 11987:1995).	13- 9-1995
PNE_prEN ISO 12005	Optica e instrumentos ópticos. Láseres y equipos relacionados. Métodos de ensayo para la medida de parámetros del haz láser: Potencia, energía y características temporales.	6- 9-1995
PNE_prEN ISO 12239	Equipo de lucha contra incendios. Alarmas autónomas de humo (ISO/DIS 12239:1995).	27- 9-1995
PNE_prEN ISO 13294	Motores de aire comprimido para uso dental (ISO/DIS 13294:1995).	5-10-1995
PNE_prHD 187S6	Aparamenta bajo envoltorio metálica para corriente alterna de tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	31- 8-1995
PNE_prHD 358S4	Aparamenta de alta tensión bajo envoltorio metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas iguales o superiores a 72,5 kV.	31- 8-1995

16485 RESOLUCION de 12 de junio de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se someten a información los proyectos de norma UNE que se indican, correspondientes al mes de mayo de 1995.

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 por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección General 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 al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 12 de junio de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas en información pública del mes de mayo de 1995

Código	Título	Plazo Días
PNE 16 588	Herramientas para golpeo, martillos, mazas y similares. Especificaciones y ensayos	45
PNE 16 597	Herramientas para extracción. Extractor universal de dos garras. Medidas y ensayos	45
PNE 23 091 (4) 1R 2M	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 4: Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos	30
PNE 23 091 (2A) 3R	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Manguera flexible plana para servicio ligero, de diámetros 45 milímetros y 70 milímetros	45
PNE 23 091 (3A) 1R	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Manguera semirrígida para servicio normal, de 25 milímetros de diámetro	45
PNE 40 221	Revestimientos textiles de suelos. Métodos de determinación de la masa	30
PNE 40 245 1R	Revestimientos textiles de suelos. Determinación del espesor total	30
PNE 40 246	Revestimientos textiles de suelos. Determinación del grosor de pelo por encima del basamento	30
PNE 40 258 1R	Revestimientos textiles de suelos. Determinación del número de penachos o bucles por unidad de longitud y por unidad de superficie	30