

Disposición transitoria quinta. *Adaptación del convenio de empresa al colectivo proviniente de Hilo Direct Seguros, S.A.*

Al colectivo proviniente de la empresa Hilo Direct Seguros, S.A. será de aplicación lo dispuesto en el presente convenio colectivo con las siguientes limitaciones:

Retribuciones: La equiparación económica se realizará conforme a los siguientes porcentajes:

- Año 2005: Percibirán el 25 % de la diferencia.
- Año 2006: Percibirán el 50 % de la diferencia inicial actualizada.
- Año 2007: Percibirán el 75 % de la diferencia inicial actualizada.
- Año 2008: Percibirán el 100 % de la diferencia inicial actualizada.

Jornada: La jornada se equipará en los siguientes términos:

- Año 2005: 1.700 horas.
- Año 2006: 1.680 horas.
- Año 2007: 1.665 horas.
- Año 2008: 1.650 horas.

Ascensos y promociones: Durante los años 2005 y 2006 los ascensos y promociones en Hilo Direct Seguros, S.A. se regularán por lo dispuesto en el Convenio Sectorial. En el año 2007 y siguientes será de aplicación lo estipulado en el art. 9 del presente Convenio.

En relación con lo dispuesto en el art. 9 del presente Convenio y únicamente a efectos de cómputo para establecer el número de plazas a convocar por cada nivel, durante los años 2005 y 2006 se sumarán los trabajadores ubicados en Hilo Direct Seguros, S.A..

La equiparación de la distribución de jornada y horario laboral, entre los trabajadores provinientes de Hilo Direct Seguros, S.A. y los trabajadores del grupo AXA se negociará en las Comisiones que se creen al efecto, previstas en la Disposición Adicional Primera del cuerpo de este Convenio.

Disposición derogatoria.

Con la entrada en vigor del presente Convenio Colectivo, quedan derogadas y se sustituyen y absorben a todos los efectos, cualquier clase de complemento o concepto retributivo, que tuviera su origen en el anterior convenio del Grupo AXA Seguros.

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

16923 *RESOLUCIÓN de 19 de septiembre de 2005, de la Secretaría de Estado de Turismo y Comercio, por la que se concede el Título-Licencia de Agencia de Viajes Minorista a favor de Urbil Bidaiak, S. L.*

Visto el escrito presentado en esta Secretaría de Estado de Turismo y Comercio por doña Miren Koldobique Soriano en nombre y representa-

ción de Urbil Bidaiak, S. L., por el que solicita la concesión del Título - Licencia de Agencia de Viajes Minorista.

Considerando que la solicitud formulada y la documentación aportada por sus titulares cumplen los requisitos establecidos en el artículo 5.º de la Orden Ministerial de 14 de abril de 1988 (B.O.E. del 22).

Resultando que, de conformidad con el artículo 4.º 1 del Real Decreto 271/1988 de 25 de marzo (B.O.E. de 29) y los artículos 5.º y 6.º de la Orden de 14 de abril de 1.988 (B.O.E. del 22), en relación con el Artículo 7.1. del R. D. 2488/1978, de 25 de agosto, (B.O.E. del 26 de octubre), corresponde a la Administración General del Estado la facultad de conceder estas licencias, esta Secretaría de Estado de Turismo y Comercio ha resuelto conceder el título-licencia de Agencia de Viajes Minorista a Urbil Bidaiak, S. L., con el Código Identificativo de Euskadi C.I.E. 2230 y sede social en c/ Gernikako Arbola n.º 44 de Baracaldo (Vizcaya).

Madrid 19 de septiembre de 2005.-El Secretario de Estado, P. D. (Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre, BOE del 6), el Secretario General de Turismo, Raimon Martínez Fraile.

16924 *RESOLUCIÓN de 14 de septiembre de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.*

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 6 de febrero 1996), 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 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 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 en el Boletín Oficial del Estado la relación de los proyectos de normas europeas (prEN) que una vez aprobados como normas europeas serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, a 14 de septiembre de 2005.-El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de agosto de 2005

Código	Título	Fecha Fin
PNE-EN 215:2004/prA1	Válvulas termostáticas para radiadores. Requisitos y métodos de ensayo.	2006-01-26
PNE-EN 287-1:2004/prA2	Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 1: Aceros.	2005-11-28
PNE-EN 1060-3:1997/prA1	Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 3: Requisitos suplementarios aplicables a los sistemas electromecánicos de medición de la presión sanguínea.	2006-01-26
PNE-EN 1269:1997/PRA1	Revestimientos de suelo textiles. Evaluación de las impregnaciones en revestimientos de suelo punzonados mediante un ensayo de manchado.	2005-11-28
PNE-EN 1564:1997/prA1	Fundición. Fundición bainítica.	2006-02-01
PNE-EN 1860-1:2003/PRA1	Aparatos, combustibles sólidos y sustancias de encendido para el asado en barbacoas. Parte 1: Barbacoas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	2006-01-21
PNE-EN 1860-3:2003/PRA1	Aparatos, combustibles sólidos y sustancias de encendido para el asado en barbacoas. Parte 3: Sustancias de encendido de combustibles sólidos para barbacoas. Requisitos y métodos de ensayo.	2006-01-21
PNE-EN 12259-1:1999+A1:2001/prA3	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos.	2006-01-27
PNE-EN 12417:2001/prA1	Máquinas-herramienta. Seguridad. Centros de mecanizado.	2005-11-28
PNE-EN 13128:2001/prA1	Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluidas mandrinadoras).	2005-11-28
PNE-EN 13322-1:2003/prA1	Botellas para gas transportables. Botellas recargables para gas de acero soldado. Diseño y construcción. Parte 1: Acero al carbono.	2006-02-05

Código	Título	Fecha Fin
PNE-EN 14570:2005/prA1	Equipamiento para depósitos de GLP, aéreos y enterrados.	2006-02-02
PNE-EN 50083-2:2001/prA2	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.	2005-12-20
PNE-EN 55015:2005/prA1	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares	2006-02-08
PNE-EN 55016-1-4:2004/prAA	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-4: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Equipo auxiliar. Perturbaciones radiadas.	2006-01-19
PNE-EN 60155:1995/prA2	Cebadores para lámparas fluorescentes tubulares.	2006-02-08
PNE-EN 60335-2-79:2004/prAB	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-79: Requisitos particulares para aparatos de limpieza a alta presión y aparatos de limpieza a vapor.	2006-02-02
PNE-EN 60335-2-79:2004/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-79: Requisitos particulares para aparatos de limpieza a alta presión y aparatos de limpieza a vapor.	2006-02-02
PNE-EN 60825-2:2004/prA1	Seguridad de los productos láser. Parte 2: Seguridad de los sistemas de comunicación por fibra óptica.	2006-02-09
PNE-EN 60921:2004/prA1	Balastos para lámparas fluorescentes tubulares. Prescripciones de funcionamiento	2006-01-27
PNE-EN 60923:2005/prA1	Aparatos auxiliares para lámparas. Balastos para lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes tubulares). Prescripciones de funcionamiento	2006-01-27
PNE-EN 60938-1:1999/prA1	Inductores fijos para supresión de interferencia electromagnéticas. Parte 1: Especificación genérica	2005-12-20
PNE-EN 60938-2:1999/prA1	Inductores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas. Parte 2: Especificación intermedia	2005-12-20
PNE-PQ-ISO 6142	Análisis de gases. Preparación de la calibración de mezclas gaseosas. Método gravimétrico (ISO 6142:2001)	2006-01-26
PNE-PQ-ISO 14912	Análisis de gases. Conversión de datos de la composición de mezclas gaseosas (ISO 14912:2003)	2006-01-26
PNE-prEN 71-2	Seguridad de los juguetes. Inflamabilidad.	2006-01-27
PNE-prEN 161	Válvulas automáticas de corte para quemadores y aparatos que utilizan combustibles gaseosos.	2005-11-28
PNE-prEN 203-2-7	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-7: Requisitos específicos. Salamandras y grills.	2005-12-14
PNE-prEN 725-1	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 1: Determinación de impurezas en la alúmina.	2005-12-14
PNE-prEN 725-10	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 10: Determinación de las propiedades de compactación.	2005-12-14
PNE-prEN 1395-7	Proyección térmica. Inspección de aceptación del equipo de proyección térmica. Parte 7: Sistemas de alimentación de polvo.	2006-01-26
PNE-prEN 1548	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para la impermeabilización de cubiertas. Método de exposición al betún.	2006-01-22
PNE-prEN 1739	Determinación de la resistencia a cortante de las juntas entre elementos prefabricados de hormigón celular curado en autoclave u hormigón de áridos ligeros con estructura abierta, bajo el efecto de fuerzas que actúan en el plano de los elementos.	2006-01-22
PNE-prEN 1763	Mangueras y conexiones tubulares de caucho, accesorios y bocas para su uso con propano y butano en fase de vapor. Especificaciones.	2006-02-03
PNE-prEN 1829-2	Limpiadores de alta presión. Maquinas por chorro de agua a alta presión. Requisitos de seguridad. Parte 2: Mangueras, tuberías flexibles y juntas para limpiadores de alta presión, maquinas por chorro de agua a alta presión y cortadores por chorro de agua así como los dispositivos de seguridad para la protección de las juntas de los tubos flexibles.	2005-12-14
PNE-prEN 12352	Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.	2005-12-28
PNE-prEN 12353	Antisépticos y desinfectantes químicos. Conservación de los organismos de ensayo utilizados para la determinación de la actividad bactericida, esporicida y fungicida.	2005-11-21
PNE-prEN 12368	Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.	2005-12-28
PNE-prEN 12666-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado sin presión. Polietileno. Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.	2006-02-03
PNE-prEN 12983-3	Utensilios de cocina. Utensilios de cocina domésticos usados sobre hornillos, cocinas o placas de calentamiento. Parte 3: Utensilios de cocina para placas de inducción.	2005-12-14
PNE-prEN 13834	Utensilios de cocina. Artículos para horno para uso en hornos domésticos tradicionales.	2005-11-28
PNE-prEN 14678-2	Equipos para GLP y accesorios. Equipos para estaciones de servicio de gases licuados de petróleo para automoción. Parte 2: Componentes distintos de los surtidores y requisitos de instalación.	2005-11-28
PNE-prEN 14908-3	Comunicación de datos abierta en automatización, control y gestión de edificios. Protocolo de red en edificios. Parte 3: Especificación del Canal de Línea de Potencia	2006-01-26
PNE-prEN 14908-4	Comunicación de datos abierta en automatización, control y gestión de edificios. Protocolo de red en edificios. Parte 4: Comunicación IP	2006-01-26
PNE-prEN 15267-3	Calidad del aire. Certificación de los sistemas automáticos de medida. Parte 3: Requisitos de funcionamiento y procedimientos de ensayo de los sistemas automáticos de medida para las emisiones monitorizadas de fuentes estacionarias	2005-11-30
PNE-prEN 15301	Pavimentos para superficies deportivas. Determinación de la resistencia rotacional	2005-12-14
PNE-prEN 15302	Aplicaciones ferroviarias. Método para la determinación de la conicidad equivalente.	2005-12-14
PNE-prEN 15303-1	Diseño y aplicaciones de sistemas de placas de yeso en marcos. Parte 1: Generalidades	2005-12-14
PNE-prEN 15304	Determinación de la resistencia a los ciclos hielo-deshielo del hormigón celular curado en autoclave.	2006-01-22
PNE-prEN 15305	Ensayos no destructivos. Método de ensayo para el análisis de la tensión residual por difracción de rayos X.	2005-12-21
PNE-prEN 15306	Pavimentos para superficies deportivas exteriores. Determinación de la resistencia al envejecimiento de hierba artificial.	2005-12-14
PNE-prEN 15307	Adhesivos para piel y materiales para calzado. Uniones suela-empeine. Requisitos mínimos de resistencia.	2006-01-20
PNE-prEN 15308	Caracterización de residuos. Determinación de los bifenilos policlorados seleccionados (PCB) en residuos sólidos, suelos y lodos por cromatografía de gases capilar con detección de captura de electrones o de espectrometría de masas.	2005-12-14
PNE-prEN 15309	Caracterización de residuos y suelo. Determinación de la composición elemental por fluorescencia de rayos X.	2005-12-14
PNE-prEN 15311	Proyección térmica. Componentes con recubrimientos por proyección térmica. Especificaciones técnicas.	2006-01-26
PNE-prEN 15312	Equipamientos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.	2006-02-01
PNE-prEN 15313	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Mantenimiento de los ejes montados.	2005-12-21

Código	Título	Fecha Fin
PNE-prEN 15315	Sistemas de calefacción en edificios. Rendimiento energético de los edificios. Necesidades energéticas globales, energía primaria y emisiones de CO ₂ .	2005-11-28
PNE-prEN 15316-1	Sistemas de calefacción en edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 1: Generalidades.	2005-11-28
PNE-prEN 15316-3-1	Sistemas de calefacción en edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficacia del sistema. Parte 3.1: Sistemas de agua caliente doméstica, caracterización de necesidades (requisitos de acometida).	2005-11-28
PNE-prEN 15316-3-2	Sistemas de calefacción en edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficacia del sistema. Parte 3.2: Sistemas de agua caliente sanitaria, distribución.	2005-11-28
PNE-prEN 15316-3-3	Sistemas de calefacción en edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 3.3: Sistemas de agua caliente sanitaria, generación.	2005-11-28
PNE-prEN 15317	Ensayos no destructivos. Ensayo por ultrasonidos. Caracterización y verificación de los equipos de medida del espesor por ultrasonidos.	2005-11-28
PNE-prEN 50264-2-2	Aplicaciones ferroviarias. Cables de energía y de control con propiedades especiales ante el fuego (para material rodante ferroviario). Parte 2-2: Cables con aislamiento de elastómero reticulado. Cables multiconductores.	2005-12-20
PNE-prEN 50264-3-2	Aplicaciones ferroviarias. Cables de energía y de control con propiedades especiales ante el fuego (para material rodante ferroviario). Parte 3-2: Cables con aislamiento de elastómero reticulado de dimensiones reducidas. Cables multiconductores.	2005-12-20
PNE-prEN 60086-1	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades.	2006-02-09
PNE-prEN 60086-2	Pilas eléctricas. Parte 2: Especificaciones físicas y eléctricas.	2006-02-09
PNE-prEN 60384-3	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 3: Especificación particular: condensadores electrolíticos de tantalio, fijos, montados en superficie con electrolito sólido de dióxido de manganeso.	2006-02-09
PNE-prEN 60384-3-1	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 3-1: Especificación marco de detalle: condensadores electrolíticos de tantalio, fijos, montados en superficie con electrolito sólido de dióxido de manganeso. Nivel de evaluación EZ.	2006-02-09
PNE-prEN 60584-3	Termopares. Parte 3: Cables de extensión y de compensación. Tolerancias y sistemas de identificación.	2005-12-27
PNE-prEN 60669-2-2	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-2: Prescripciones particulares para los interruptores de mando electromagnético a distancia (telerruptores).	2006-01-28
PNE-prEN 60669-2-3	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2: Prescripciones particulares para los interruptores temporizados (minuterios).	2006-01-28
PNE-prEN 60749-35	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 35: Microscopía acústica para componentes electrónicos encapsulados en plástico.	2006-02-09
PNE-prEN 60749-39	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 39: Medida de la difusividad de la humedad y solubilidad en agua en materiales orgánicos para dispositivos semiconductores.	2005-12-20
PNE-prEN 61223-3-2	Ensayos de evaluación e individuales en departamentos de imagen médica. Parte 3-2: Ensayos de aceptación. Características funcionales de imagen en los equipos de rayos X de mamografía.	2006-02-09
PNE-prEN 61300-2-50	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-50: Ensayos. Método de ensayo de conectores de fibra óptica. Monomodo y multimodo.	2006-01-21
PNE-prEN 61300-2-51	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-51: Ensayos. Ensayo de conectores de fibra óptica para transmisión con carga de tensión aplicada. Monomodo y multimodo.	2006-01-21
PNE-prEN 61400-25-1	Aerogeneradores. Parte 25-1: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Descripción general de principios y modelos.	2006-02-08
PNE-prEN 61400-25-2	Aerogeneradores. Parte 25-2: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Modelos de información.	2006-02-08
PNE-prEN 61400-25-3	Aerogeneradores. Parte 25-3: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Modelos de intercambio de información.	2006-02-08
PNE-prEN 61400-25-4	Aerogeneradores. Parte 25-4: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Perfil de comunicación basado en mapeado a XML.	2006-02-08
PNE-prEN 61400-25-5	Aerogeneradores. Parte 25-5: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Ensayos de conformidad.	2006-02-08
PNE-prEN 61557-1	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 1: Requisitos generales.	2006-02-02
PNE-prEN 61557-2	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 2: Resistencia de aislamiento	2006-02-02
PNE-prEN 61557-3	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 3: Impedancia de lazo.	2006-02-02
PNE-prEN 61557-4	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 4: Resistencia de los conductores de tierra y equipotencialidad	2006-02-02
PNE-prEN 61557-5	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 5: Resistencia a tierra	2006-02-02
PNE-prEN 61557-7	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 7: Orden de las fases.	2006-02-02
PNE-prEN 61557-8	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 8: Dispositivos controladores de aislamiento mediante sistemas IT.	2006-02-02
PNE-prEN 61753-101-2	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 101-2: Sistemas de gestión de fibra para categoría C. Entorno controlado.	2006-02-09
PNE-prEN 61753-101-3	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 101-2: Sistemas de gestión de fibra para categoría C. Entorno descontrolado.	2006-02-09
PNE-prEN 61788-7	Superconductividad. Parte 7: Medida de las características electrónicas. Resistencia superficial de los superconductores a las frecuencias de microondas	2006-01-19
PNE-prEN 61988-4	Paneles de pantalla de plasma. Parte 4: Métodos de ensayo ambientales y de resistencia mecánica.	2006-02-09

Código	Título	Fecha Fin
PNE-prEN 62086-1	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Cintas calefactoras de resistencia eléctrica. Parte 1: Requisitos generales y de ensayo.	2006-02-09
PNE-prEN 62086-2	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Cintas calefactoras de resistencia eléctrica. Parte 2: Guía de aplicación para el diseño, instalación y mantenimiento	2006-02-09
PNE-prEN 62220-1-2	Equipos electromédicos. Características de los dispositivos digitales de imágenes de rayos X. Parte 1-2: Determinación de la eficiencia cuántica de detección. Detectores utilizados en mamografía.	2006-02-09
PNE-prEN 62258-5	Productos de pastillas semiconductores. Parte 5: Requisitos para la información relativa a la simulación eléctrica.	2005-12-27
PNE-prEN 62258-6	Productos de pastillas semiconductores. Parte 6: Requisitos para la información relacionada con la simulación térmica,	2005-12-27
PNE-prEN ISO 105-C12	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte C12: Solidez del color al lavado industrial (ISO 105-C12:2004)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 2814	Pinturas y barnices. Comparación del ratio de contraste (poder cubriente) de pinturas del mismo tipo color (ISO 2814:1973)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 3071	Textiles. Determinación del pH de extractos acuosos (ISO 3071:2005).	2005-11-28
PNE-prEN ISO 4625-1	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación del punto de reblandecimiento. Parte 1: Método del anillo y bola (ISO 4625-1:2004)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 4625-2	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación del punto de reblandecimiento. Parte 2: Método del corte y la bola (ISO 4625-2:2004)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 5398-1	Cuero. Determinación química del contenido en óxido de cromo. Parte 1: Cuantificación por valoración (ISO/DIS 5398-1:2005)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 5398-2	Cuero. Determinación química del contenido en óxido de cromo. Parte 2: Cuantificación por determinación colorimétrica (ISO/DIS 5398-2:2005)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 5398-3	Cuero. Determinación química del contenido en óxido de cromo. Parte 3: Cuantificación por espectrometría de absorción atómica (ISO/DIS 5398-3:2005)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 5398-4	Cuero. Determinación química del contenido en óxido de cromo. Parte 4: Cuantificación por espectrómetro de emisión de plasma/óptico inductivo acoplado (ICP-OES) (ISO/DIS 5398-4:2005)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 6504-1	Pinturas y barnices. Determinación del poder cubriente. Parte 1: Método Kubelka-Munk para pinturas blancas y claras (ISO 6504-1:1983)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 7500-2	Materiales metálicos. Verificación de máquinas para ensayos uniaxiales estáticos. Parte 2: Máquinas de ensayo de fluencia en tracción. Verificación de la fuerza aplicada. (ISO/DIS 7500-2:2005).	2005-11-28
PNE-prEN ISO 9150	Ropa de protección. Determinación del comportamiento de la protección de los materiales cuando se exponen a calor intenso representativo de procesos de soldadura y relacionados.	2005-11-28
PNE-prEN ISO 9170-1	Sistemas de distribución canalizado de gases medicinales. Parte 1: Unidades terminales para gases medicinales comprimidos y de vacío.(ISO/DIS 9170-1:2005)	2005-11-28
PNE-prEN ISO 9170-2	Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 2: Unidades terminales de evacuación de gases anestésicos.(ISO/DIS 9170-2:2005)	2005-11-28
PNE-prEN ISO 10283	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación de disocianatos monoméricos en resinas polisocianatas (ISO 10283:1997)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 11979-6	Implantes oftálmicos. Lentes intraoculares. Parte 6: Vida útil y estabilidad durante el transporte (ISO/DIS 11979-6:2005)	2006-02-01
PNE-prEN ISO 11997-1	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a condiciones cíclicas de corrosión. Parte 1: Húmedo (niebla salina)/seco/húmedo (ISO 11997-1:2005)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 11997-2	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a condiciones cíclicas de corrosión. Parte 2: Húmedo (niebla salina)/seco/húmedo/ luz UV (ISO 11997-2:2000)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 12215-6	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y de escantillones. Parte 6: Dispositivos estructurales y detalles de construcción (ISO/DIS 12215-6:2005)	2006-01-26
PNE-prEN ISO 14680-1	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en pigmentos. Parte 1: Método centrífugo (ISO 14680-1:2000)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 14680-2	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en pigmentos. Parte 2: Método por calcinación (ISO 14680-2:2000)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 14680-3	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en pigmentos. Parte 3: Método filtración (ISO 14680-3:2000)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 15002	Dispositivos de medición del caudal para conexión a unidades terminales de sistemas de canalización de gases medicinales.(ISO/DIS 15002:2005)	2005-11-28
PNE-prEN ISO 15715	Ligantes para pinturas y barnices-Determinación de la turbidez (ISO 15715:2003)	2006-01-21
PNE-prEN ISO 16000-5	Aire de interiores. Parte 5: Estrategia de medida de los compuestos orgánicos volátiles (ISO/DIS 16000-5:2005)	2005-11-28
PNE-prEN ISO 16000-7	Aire de interiores. Parte 7: Estrategia de muestreo para la determinación de las concentraciones de fibra de amianto en suspensión. (ISO/DIS 16000-7:2005)	2005-12-04
PNE-prEN ISO 19106	Información geográfica. Perfiles (ISO 19106:2004)	2006-01-19
PNE-prEN ISO 19116	Información geográfica. Servicios de posicionamiento (ISO 19116:2004)	2006-01-19
PNE-prEN ISO 19125-1	Información geográfica. Acceso a estructuras simples. Parte 1: Arquitectura común (ISO 19125-1:2004)	2006-01-19
PNE-prEN ISO 19125-2	Información geográfica. Acceso a estructuras simples. Parte 2: Opción SQL (ISO 19125-2:2004)	2006-01-19
PNE-prEN ISO 19493	Calidad del agua. Guía para los estudios biológicos de los fondos marinos del litoral y sublitoral.	2005-12-04
PNE-prEN ISO 22442-1	Tejidos animales y sus derivados utilizados en la fabricación de productos sanitarios. Parte 1: Aplicación de la gestión de riesgos.(ISO/DIS 22442-1:2005)	2005-11-28
PNE-prEN ISO 22442-2	Tejidos animales y sus derivados utilizados en la fabricación de productos sanitarios. Parte 2: Controles sobre la verificación de la procedencia, la recogida y la manipulación.(ISO/DIS 22442-2:2005)	2005-11-28
PNE-prEN ISO 22442-3	Tejidos animales y sus derivados utilizados en la fabricación de productos sanitarios. Parte 3: Validación de la eliminación y/o inactivación de los virus y otros agentes responsables de la encefalopatía espongiiforme transmisible. (ISO/DIS 22442-3:2005)	2005-11-28
PNE-prEN ISO 24014-1	Transporte público. Sistema de gestión de las tarifas interoperables. Parte 1: Arquitectura (ISO/DIS 24014-1:2005)	2005-12-04
PNE-prEN ISO/IEC 15426-2	Tecnología de la información. Técnicas de identificación automática y de captura de datos. Especificaciones de conformidad de los instrumentos de verificación de los códigos de barras. Parte 2: Símbolos bidimensionales (ISO/IEC 15426-2:2005)	2005-12-14
PNE-UQ-IEC 60335-2-95:2002/A1:2004	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-95: Requisitos particulares para motorizaciones para puertas de garaje de apertura vertical para uso residencial	2006-02-11