

Segundo.—Como consecuencia de la autorización otorgada en la condición primera anterior, la titularidad del permiso queda:

Unión Texas España, Inc., sucursal en España: 80 por 100.  
•Empresa Nacional Hulleras del Norte, Sociedad Anónima: 20 por 100.

La compañía Unión Texas España, Inc., sucursal en España continuará como operadora del permiso «Asturias Central».

Tercero.—Dentro del plazo de treinta días a partir de la fecha de entrada en vigor de esta Orden, Unión Texas España, Inc., sucursal en España y «Empresa Nacional Hulleras del Norte, Sociedad Anónima», deberán presentar en el Servicio de Hidrocarburos de la Dirección General de la Energía, resguardos acreditativos de haber ingresado en la Caja General de Depósitos nuevas garantías para reemplazar a las existentes, ajustadas a las nuevas participaciones.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 21 de febrero de 1994.—El Ministro de Industria y Energía, por delegación (Orden de 30 de mayo de 1991), el Secretario general de la Energía y Recursos Minerales, Luis María Atienza Serna.

Ilma. Sra. Directora general de la Energía.

6385

*RESOLUCION de 21 de febrero de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas como normas españolas.*

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 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 reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986;

Visto el procedimiento de adopción de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar para información la relación de normas europeas, así como su fecha de disponibilidad, a las que se ha otorgado el rango de norma española.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de febrero de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

## ANEXO

Norma europea	Título	Fecha de disponibilidad
EN 2092:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P7075-T6 ó T62. Láminas y flejes de espesor 0,4 mm ≤ A ≤ 6 mm.	22-12-1993
EN 2591-A2:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte A2: Examen de las dimensiones y masa.	20-12-1993
EN 2591-B2:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B2: Resistencia de contacto a tensión nominal.	20-12-1993
EN 2591-B3:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B3: Continuidad eléctrica a nivel de los microvoltios.	20-12-1993
EN 2591-B4:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B4: Discontinuidad de los contactos en la gama de los microsegundos.	20-12-1993
EN 2591-B5:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B5: Continuidad eléctrica de la carcasa.	20-12-1993
EN 2591-B6:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B6: Medida de la resistencia de aislamiento.	20-12-1993
EN 2591-B7:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B7: Ensayo de estabilidad en tensión.	20-12-1993
EN 2591-B8:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B8: Elevación de la temperatura a tensión nominal.	20-12-1993
EN 2591-B9:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B9: Nivel de reducción de la intensidad en función del calentamiento debido a la corriente.	20-12-1993
EN 2693:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P5086-H111. Láminas y flejes de espesor 0,3 mm ≤ A ≤ 6 mm.	22-12-1993
EN 2693:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P6061-T6 ó T62. Láminas y flejes de espesor 0,4 mm ≤ A ≤ 6 mm.	22-12-1993
EN 2695:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P6081-T6. Láminas y flejes de espesor 0,3 mm ≤ A ≤ 6 mm.	22-12-1993
EN 2696:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P7075-T6 ó T62. Láminas y flejes de espesor 0,4 mm ≤ A ≤ 6 mm.	22-12-1993
EN 3045:1993.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos rígidos de acero de una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de tolerancia estrecha. Dimensiones y cargas.	23-11-1993
EN 3046:1993.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos rígidos de una fila de bolas en acero cadmiado. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de tolerancia estrecha. Dimensiones y cargas.	23-11-1993
EN 3047:1993.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos rígidos en acero resistente a la corrosión de una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de tolerancia estrecha. Dimensiones y cargas.	23-11-1993
EN 23909:1993.	Metales duros. Determinación del cobalto. Método potenciométrico.	31-10-1993
EN 24501:1993.	Metales duros. Determinación del titanio. Método fotométrico al perióxido.	31-10-1993
EN 26098:1993.	Tratamiento de la información. Cartuchos de carga automática para banda magnética de 12,7 mm (0,5 in) de ancho (ISO 6098:1984).	31-08-1993
EN 27487-3:1989/A1:1993.	Tratamiento de la información. Intercambio de datos sobre disquete de 130 mm (5,25 in) utilizando grabación con modulación de frecuencia modificada a 7958 ftrpad, 1,9 tprum (48 tpi), sobre dos caras. Parte 3: Formato de la pista B.	27-09-1993
EN 28064:1993.	Tratamiento de la información. Bobinas para bandas magnéticas de 12,7 mm (0,5 in) de ancho. Tipos 16, 18 y 22 (ISO 8064:1985).	16-08-1993
EN 28485:1993.	Lenguajes de programación. APL (ISO 8485:1989).	16-08-1993
EN 28806-4:1993.	Tecnología de la información. Gráficos de ordenador. Interfaces de lenguajes para sistema gráfico Kernel en tres dimensiones (GKS-3D). Parte 4: C (ISO/IEC 8806-4:1991).	31-05-1993
EN 29171-1:1993.	Tecnología de la información. Cartucho de disco óptico de 130 mm, no regrabable, para intercambio de información. Parte 1: Cartucho de disco óptico virgen (ISO/IEC 9171-1:1990).	16-02-1993
EN 29171-2:1993.	Tecnología de la información. Cartucho de disco óptico de 130 mm, no regrabable, para intercambio de información. Parte 2: Formato de registro (ISO/IEC 9171-2:1990).	16-02-1993

Norma europea	Título	Fecha de disponibilidad
EN 29314-1:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Interfaz de datos distribuidos sobre fibra (FDDI). Parte 1: Protocolo de la capa física «Token Ring» (PHY) (ISO 9314-1:1989).	29-10-1993
EN 29314-2:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Interfaz de datos distribuidos sobre fibra (FDDI). Parte 2: Control de acceso al soporte «Token Ring» (MAC) (ISO 9314-2:1989).	29-10-1993
EN 29318-2:1993.	Tecnología de la información. Interfaz para los periféricos inteligentes. Parte 2: Juego de comandos específicos para las unidades de disco magnético (ISO/IEC 9318-2:1990).	29-10-1993
EN 29318-3:1993.	Tecnología de la información. Interfaz para los periféricos inteligentes. Parte 3: Juegos de comandos genéricos para las unidades de discos magnéticos y ópticos (ISO/IEC 9318-3:1990).	29-10-1993
EN 29318-4:1993.	Tecnología de la información. Interfaz para los periféricos inteligentes. Parte 4: Juego de comandos genéricos para las unidades de bandas magnéticas (ISO/IEC 9318-4:1990).	29-10-1993
EN 29592-1:1991/A1:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Gráficos de ordenador. Interfaz de programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 1: Descripción funcional (ISO/IEC 9592-1:1989).	27-09-1993
EN 29592-2:1991/A1:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Gráficos de ordenador. Interfaz de programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 2: Formato de fichero de archivo (ISO/IEC 9592-2:1989).	27-09-1993
EN 29592-3:1991/A1:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Gráficos de ordenador. Interfaz de programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 3: Codificación en modo de texto libre del fichero de archivo (ISO/IEC 9592-3:1989).	27-09-1993
EN 29899:1993.	Lenguajes de programación. C (ISO/IEC 9899:1990).	31-05-1993
EN 29945-1:1993.	Tecnología de la información. Interfaz de sistemas de operación portátiles (POSIX). Parte 1: Interfaz de programa de aplicación de sistemas (API) (Lenguaje C) (ISO/IEC 9945-1:1990).	31-05-1993

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

6386

RESOLUCION de 9 de marzo de 1994, de la Dirección General de Producciones y Mercados Ganaderos, por la que se aprueba el calendario oficial de certámenes ganaderos a celebrar durante el presente año.

La Orden del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, de 17 de marzo de 1988, por la que se actualizan y regulan los certámenes ganaderos de raza pura, de carácter nacional e internacional, y se fijan los

estímulos a la participación en los mismos, en su apartado tercero, punto 2, confiere a la Dirección General de Producciones y Mercados Ganaderos la facultad de publicar, en el primer trimestre, por resolución, el calendario oficial de certámenes ganaderos a celebrar en el presente año.

Teniendo en cuenta la propuesta de calendario que formula la Federación Española de Asociaciones de Criadores de Ganado Selecto, oídas las Asociaciones de Criadores de Raza Pura, en la que aparecen relacionados cronológicamente los tipos de certámenes, lugar de celebración y especies y razas participantes,

Esta Dirección General ha tenido a bien resolver:

Se aprueba el calendario de certámenes ganaderos a celebrar durante 1994 que figura en el anexo de la presente Resolución.

Madrid, 9 de marzo de 1994.—El Director general, Manuel Alonso Núñez.

Ilmo. Sr. Director general de Medios de Producción Ganaderos.

### ANEXO

#### 1. Concursos-subasta y subastas nacionales

Año 1994

Localización	Fecha subasta	Especie	Ganado participante	
			Raza	Sexo
Asturias. Concurso-subasta Cangas de Onís. 25-27 marzo.	27 marzo.	Vacuno.	Asturiana Montaña.	M y H
Extremadura. Subasta Nacional Zafra. 5-9 abril.	9 abril.	Ovino.	Merino.	M y H
			M. Precoz.	M
			Landschaff	M
			Fleischschaf.	M
			Ile de France.	M
			B. du Cher.	M
Concurso de Merino.			Parda.	M y H
Castilla y León. Concurso-subasta León. 8-10 abril.	10 abril.	Vacuno.	Castellana	M y H
Castilla y León. Concurso-subasta Valladolid. 18-20 abril.	20 abril.	Ovino.	Churra.	M y H
Castilla y León. Concurso-subasta Palencia. 20-22 abril.	22 abril.	Ovino.	Ast. Vallés.	M y H
Asturias. Concurso-subasta Cangas de Narcea. 22-24 abril.	24 abril.	Vacuno.	Avileña N-Ibérica.	M y H
Madrid. Subasta Nacional. Madrid. 28 abril-2 mayo.	2 mayo.	Vacuno.	Charolesa.	M
			Limusina.	M
			Frisona.	M y H
			Fleckvieh.	M y H
		Ovino.	Manchega	M y H
Canarias. concurso-subasta Santa Cruz de Tenerife. 2-4 mayo.	4 mayo.	Caprino.	Canaria.	M y H
Fuerteventura. 30 abril-1 mayo.	1 mayo.	Caprino.	Canaria.	M y H
Andalucía. Concurso-subasta Estepona. 12-14 mayo.	14 mayo.	Caprino.	Malagueña	M y H
Andalucía. Concurso-subasta Granada. 19-21 mayo.	21 mayo.	Caprino.	Murciana-Granadina.	M y H
Castilla-La Mancha. Concurso-subasta Albacete. 25-28 mayo.	28 mayo.	Ovino.	Manchega.	M y H