

Considerando justificada la construcción de la línea de transporte «Mesón-Lindoso», ya que su puesta en servicio representa una nueva interconexión con Portugal a 400 kV, que permitirá aumentar la capacidad de intercambio de energía eléctrica España-Portugal, ahorro de pérdidas para el sistema eléctrico nacional, aumento de la seguridad debido a la mayor capacidad de apoyo mutuo entre las redes de transporte de ambos países, y permitirá el mallado de la red de transporte a 400 kV, mejorando la evacuación de la energía eléctrica generada en Galicia;

Considerando urgente la puesta en servicio de la instalación, ya que la demora producida como consecuencia de la variante entre los apoyos números 99 y 117, afecta a compromisos adquiridos con Portugal, que se están produciendo grandes sobrecostos en ambos sistemas eléctricos por las medidas de explotación que hay que adoptar y por la imposibilidad de reducir las pérdidas de transporte;

Considerando que no son atendibles las alegaciones formuladas por los propietarios, ya que la propuesta presentada por Red Eléctrica de España cumple con lo dispuesto en los artículos 25 y 26 del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, y concurren las circunstancias por las que son de aplicación las facultades que a este Ministerio le confiere lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 2.º de la Ley 10/1966, de 18 de marzo, de Expropiación Forzosa y Sanciones en Materia de Instalaciones Eléctricas.

A propuesta del Ministro de Industria y Energía, se acuerda:

Primero.—A los efectos previstos en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, de Expropiación Forzosa y Servidumbres de Paso para Instalaciones de Energía Eléctrica, y su Reglamento de aplicación aprobado por el Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, se declara urgente la ocupación de terrenos y bienes gravados por la servidumbre de paso para el establecimiento de la línea de transporte de energía eléctrica a 400 kV de tensión, doble circuito, denominada «Mesón-Lindoso (Frontera Portuguesa)», que enlazará la subestación de Mesón do Vento en la provincia de La Coruña, con la subestación correspondiente a la central de Alto Lindoso, en la frontera portuguesa, y cuya traza discurre por las provincias de La Coruña, Pontevedra y Orense, cuya instalación ha sido proyectada por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima».

Los bienes y derechos a los que afecta esta disposición corresponden a las fincas con cuyos propietarios no se ha llegado a un acuerdo y que

aparecen descritos en la relación presentada por la empresa solicitante de los beneficios, que consta en el expediente y que para información pública se insertó en el «Boletín Oficial de la Provincia de La Coruña», de fecha 10 de agosto de 1990; «Boletín Oficial de la Provincia de Pontevedra», de fechas 24 de octubre de 1990 y 19 de junio de 1995, y «Boletín Oficial de la Provincia de Orense», de fecha 6 de octubre de 1990, sin perjuicio de los acuerdos que pudieran haberse convenido durante la tramitación de este expediente y los que se pudieran convenir en fases posteriores, entre la empresa solicitante y los propietarios de los bienes afectados o titulares de derechos.

Segundo.—Publicar el texto del presente Acuerdo en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 25 de enero de 1996.—La Directora general, María Luisa Huidobro y Arriba.

## 2607

*RESOLUCION de 9 de enero de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, 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 8, 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 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, 9 de enero de 1996.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

### ANEXO

#### Ratificación de normas europeas. Noviembre 1995

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 50094/A1:1994.	Sistemas de control de acceso por la familia de paquetes/CAM: EURO CRYPT.	6-12-1994
EN 50109-1:1993.	Herramientas manuales de engastar. Herramientas para la terminación por engastado de cables y conductores eléctricos para aplicaciones de baja y radiofrecuencia. Parte 1: Prescripciones generales y métodos de ensayo.	22- 9-1993
EN 50109-2-1:1993.	Herramientas manuales de engastar. Herramientas para la terminación por engastado de cables y conductores eléctricos para aplicaciones de baja y radiofrecuencia. Parte 2-1: Requisitos particulares para conectores de radiofrecuencia y contactos concéntricos. Herramientas de mordaza abierta y matriz fija. Tamaño A a E, V y W.	22- 9-1993
EN 50109-2-2:1993.	Herramientas manuales de engastar. Herramientas para la terminación por engastado de cables y conductores eléctricos para aplicaciones de baja y radiofrecuencia. Parte 2-2: Requisitos particulares para conectores de radiofrecuencia y contactos concéntricos. Herramientas de mordaza abierta y matriz extraíble e intercambiable, tamaños A a G, Q a T, V y W.	22- 9-1993
EN 50109-2-3:1993.	Herramientas manuales de engastar. Herramientas para la terminación por engastado de cables y conductores eléctricos para aplicaciones de baja y radiofrecuencia. Parte 2-3: Requisitos particulares para los contactos de los conectores eléctricos.	22- 9-1993
EN 50109-2-4:1993.	Herramientas manuales de engastar. Herramientas para la terminación por engastado de cables y conductores eléctricos para aplicaciones de baja y radiofrecuencia. Parte 2-4: Requisitos particulares para contactos centrales de conectores de radiofrecuencia, serie SMZ.	22- 9-1993
EN 50109-2-5:1993.	Herramientas manuales de engastar. Herramientas para la terminación por engastado de cables y conductores eléctricos para aplicaciones de baja y radiofrecuencia. Parte 2-5: Requisitos particulares para la terminación de cables «Twin-AX», para aplicaciones de bus de datos.	22- 9-1993
ENV 50166-2.	Exposición humana a los campos electromagnéticos de alta frecuencia (10 kHz a 300 GHz).	30-11-1994
EN 60045-1:1992.	Turbinas de vapor. Parte 1: Especificaciones.	9-12-1992
EN 60169-23:1993.	Conectores para radiofrecuencia. Parte 23: Conectores macho y hembra para líneas rígidas coaxiales de precisión 3,5 milímetros con diámetro interior de conductor exterior de 3,5 milímetros.	6- 7-1993
EN 60169-24:1993.	Conectores para radiofrecuencia. Parte 24: Conectores coaxiales para frecuencias radioeléctricas con acoplamiento por tornillo para uso en sistemas de distribución por cables de 75 ohmios.	6- 7-1993
EN 60169-25:1993.	Conectores para radiofrecuencia. Parte 25: Conectores con dos polos (3/4-20 UMEF) con acoplamiento por tornillo, aplicables a cables simétricos blindados con dos conductores interiores donde el diámetro interior del conductor exterior es igual a 13,56 milímetros (tipo TWHM).	6- 7-1993

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 60216-3-2:1995.	Guía para la determinación de las propiedades de durancia térmica de los materiales aislantes eléctricos. Parte 3: Instrucciones para el cálculo de las características de durancia térmica. Sección 2: Cálculos aplicables a los resultados incompletos: Resultados de los ensayos de prueba de duración inferior o igual al tiempo medio para alcanzar el punto límite (grupos de ensayos iguales).	6- 3-1995
EN 60243-3:1993.	Métodos de ensayo para la determinación de la rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Parte 3: Prescripciones complementarias para los ensayos de impulsos.	8-12-1993
EN 60447:1993.	Interfaz hombre-máquina: Principios de maniobra.	8-12-1993
EN 60544-1:1994.	Materiales aislantes eléctricos. Determinación de los efectos de las radiaciones ionizantes. Parte 1: Interacción de las radiaciones y dosimetría.	5- 7-1994
EN 60870-5-1:1993.	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 5: Protocolos de transmisión. Sección 1: Formatos de tramas de transmisión.	6- 7-1993
EN 60870-5-2:1993.	Equipos y sistemas de telecontrol: Parte 5: Protocolos de transmisión. Sección 2: Procedimientos de transmisión de enlace de datos.	6- 7-1993
EN 60870-5-3:1992.	Equipos y sistemas de telecontrol: Parte 5: Protocolos de transmisión. Sección 3: Estructura general de los datos de aplicación.	16- 6-1992
EN 60870-5-4:1993.	Equipos y sistemas de telecontrol: Parte 5: Protocolos de transmisión. Sección 4: Definición y codificación de los elementos de información de aplicación.	22- 9-1993
EN 60870-6-601:1995.	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 6: Protocolos de telecontrol compatibles con las normas ISO y las recomendaciones de UIT-T. Sección 601: Perfil funcional para suministrar el servicio de transporte en modo conexión en un sistema de extremo conectado por un acceso permanente a una red de conmutación de paquetes.	15- 2-1995
EN 60966-2-1:1994.	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-1: Especificaciones intermedias para conexiones flexibles de cable coaxial.	6-12-1994
EN 60995:1993.	Determinación de las características de funcionamiento de las máquinas hidráulicas a partir de los ensayos en modelo considerando los efectos de escala.	8-12-1993
EN 61006:1993.	Métodos de ensayo para la determinación de la temperatura de transición vítrea de los materiales aislantes eléctricos.	9- 3-1993
EN 61011+AC:1991.	Alimentadores de vallas electrificadas. Requisitos de seguridad para alimentadores de vallas electrificadas que funcionan a través de la red.	10-12-1991
EN 61011-1+AC:1991.	Alimentadores de vallas electrificadas. Requisitos de seguridad para alimentadores de vallas electrificadas que funcionan con pilas o acumuladores, adecuados para ser conectados a la red de distribución de energía.	10-12-1991
EN 61011-1/A2:1994.	Alimentadores de vallas electrificadas. Requisitos de seguridad para alimentadores de vallas electrificadas que funcionan con pilas o acumuladores, adecuados para ser conectados a la red de distribución de energía.	8- 3-1994
EN 61011-2+AC:1991.	Alimentadores de vallas electrificadas. Requisitos de seguridad para alimentadores de vallas electrificadas que funcionan con pilas o acumuladores, no adecuados para ser conectados a la red de distribución de energía.	10-12-1991
EN 61011-2/A2:1994.	Alimentadores de vallas electrificadas. Requisitos de seguridad para alimentadores de vallas electrificadas que funcionan con pilas o acumuladores, no adecuados para ser conectados a la red de distribución de energía.	8- 3-1994
EN 61011/A2:1994.	Alimentadores de vallas electrificadas. Requisitos de seguridad para alimentadores de vallas electrificadas que funcionan a través de la red.	8- 3-1994
EN 61064:1992.	Ensayos de recepción de los sistemas de regulación de velocidad de las turbinas de vapor.	9-12-1992
EN 61074:1993.	Determinación de los calores y temperaturas de fusión y de cristalización de los materiales aislantes eléctricos por análisis calorimétrico diferencial.	9- 3-1993
EN 61082-1:1993.	Preparación de documentos utilizados en electrotecnia. Parte 1: Requisitos generales.	6- 7-1993
EN 61082-1/A1:1994.	Preparación de documentos utilizados en electrotecnia. Parte 1: Requisitos generales.	6-12-1994
EN 61082-2:1993.	Preparación de documentos utilizados en electrotecnia. Parte 2: Esquemas funcionales.	6- 7-1993
EN 61169-1:1994.	Conectores de radiofrecuencia. Parte 1: Especificación genérica. Requisitos generales y métodos de medida.	8- 3-1994
EN 61175:1993.	Designaciones de señales y conexiones.	9- 3-1993
EN 61196-2:1995.	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 2: Cables semirrígidos y coaxiales con aislamiento de politetrafluoretileno (PTFE). Especificación intermedia.	6- 3-1995
EN 61215:1995.	Módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino de uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación.	6- 3-1995
EN 61219:1993.	Trabajos en tensión. Dispositivos para puesta a tierra y en cortocircuito utilizando barras como dispositivo de cortocircuito. Puesta a tierra por medio de barras.	22- 9-1993
EN 61234-1:1993.	Métodos de ensayo para la estabilidad hidrolítica de los materiales aislantes eléctricos. Parte 1: Películas plásticas.	8-12-1993
EN 61293:1994.	Marcado del equipo eléctrico con características nominales relativas a la alimentación. Requisitos de seguridad.	5- 7-1994
ENV 61400-1:1994.	Sistemas de generación de energía eléctrica por turbinas eólicas. Parte 1: Requisitos de seguridad.	6-12-1994
EN ISO/IEC 7498-1:1995.	Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Modelo de referencia básico: El modelo básico (ISO/CEI 7498-1:1994).	19- 7-1995
EN ISO/IEC 7501-1:1995.	Tarjetas de identificación. Documentos de viaje legibles por máquinas. Parte 1: Pasaporte legible por máquina (ISO/CEI 7501-1:1993).	19- 7-1995
EN ISO/IEC 7942-1:1995.	Tecnología de la información. Gráficos de ordenador y tratamiento de la imagen. Sistema gráfico Kernel (GKS). Parte 1: Descripción funcional (ISO/CEI 7942-1:1994).	18-10-1995
EN ISO/IEC 8072:1995.	Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Definición del servicio transporte (ISO/CEI 8072:1994).	18-10-1995
EN ISO/IEC 9314-3:1995.	Sistemas de tratamiento de la información. Interfaz de datos distribuidos sobre fibra (FDDI). Parte 3: Capa física dependiente del medio (PMD) (ISO/CEI 9314-3:1990).	19- 7-1995

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN ISP 11185-1:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 1: FVT211, FVT212. Objetos de control de aplicación ordenados y no ordenados (ISO/CEI ISP 11185-1:1995).	20- 9-1995
EN ISP 11185-10:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 10: FVT231. Formatos FEPCO (objeto de control piloto de entrada de campo) número 1 (ISO/CEI ISP 11185-10:1994).	20- 9-1995
EN ISP 11185-11:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 11: FVT232. Página FEPCO (objeto de control piloto de entrada de campo) número 1 (ISO/CEI ISP 11185-11:1994).	20- 9-1995
EN ISP 11185-2:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 2: FVT213, FVT214. Objetos de control de terminal ordenados y no ordenados (ISO/CEI ISP 11185-2:1995).	20- 9-1995
EN ISP 11185-3:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 3: FVT215, FVT216. Objeto de control de carga de registro río para aplicación, objeto de control de notificación de registro río para terminal (ISO/CEI ISP 11185-3:1994).	20- 9-1995
EN ISP 11185-4:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 4: FVT217. Objeto de control de tabulación horizontal (ISO/CEI ISP 11185-4:1994).	20- 9-1995
EN ISP 11185-5:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 5: FVT218. Objeto de control de imagen lógico (ISO/CEI ISP 11185-5:1994).	20- 9-1995
EN ISP 11185-6:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 6: FVT219. Objeto de control de mensaje de estado (ISO/CEI ISP 11185-6:1994).	20- 9-1995
EN ISP 11185-7:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 7: FVT2110. Objeto de control de control de entrada (ISO/CEI ISP 11185-7:1994).	20- 9-1995
EN ISP 11185-8:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 8: FVT221. Formatos FEICO (objeto de control de instrucción de entrada de campo) número 1 (ISO/CEI ISP 11185-8:1994).	20- 9-1995
EN ISP 11185-9:1995.	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales FVT2nn. Clase básica de terminal virtual. Registro de definiciones de tipo de objeto de control. Parte 9: FVT222. Página FEICO (objeto de control de instrucción de entrada de campo) número 1 (ISO/CEI ISP 11185-9:1994).	20- 9-1995
HD 134.7S2:1995.	Conectores para radiofrecuencia. Parte 7: Conectores coaxiales de radiofrecuencia con diámetro interior del conductor exterior de 9,5 milímetros fijados por bayoneta. Impedancia característica 50 ohmios (TIPOC).	4- 7-1995
HD 262.4S1:1990.	Calentadores de inmersión portátiles. Condiciones de seguridad.	11- 9-1990
HD 303S1:1975.	Métodos de ensayo de los detectores semiconductores gamma de germanio.	8-10-1975
HD 371S1:1978.	Equipo portátil de radiosondeo (hasta 300 metros). Características generales.	5- 6-1978
HD 374S2:1986.	Sistema CAMAC. Organización de sistemas multichasis. Especificación de la interconexión de rama y del controlador del chasis tipo A1.	27- 2-1986
HD 396S1:1979.	Definiciones relativas a los métodos de ensayo de los detectores semiconductores de radiación y de los contadores de centelleo.	27- 9-1979
HD 404S1:1980.	Métodos de ensayo de los amplificadores y preamplificadores para detectores semiconductores para radiaciones ionizantes.	21- 1-1980
HD 431S1:1982.	Transferencias de bloque en los sistemas CAMAC.	7- 7-1982
HD 432S1:1982.	Definiciones de términos CAMAC utilizados en las publicaciones de CEI.	7- 7-1982
HD 435S1:1983.	Densímetro por radiaciones ionizantes. Definiciones y métodos de ensayo.	3- 3-1983
HD 441S1:1983.	Métodos de ensayo para evaluar la inflamabilidad de los materiales aislantes eléctricos sólidos sometidos a una fuente de ignición.	7- 9-1983
HD 445S1:1983.	Subprogramas CAMAC.	7- 9-1983
HD 453S1:1984.	Controladores múltiples en un chasis CAMAC.	11- 9-1984
HD 475S1:1986.	Dimensiones de las copelas utilizadas en los instrumentos de electrónica nuclear.	26- 6-1986
HD 543.2S1:1994.	Funcionamiento y ensayos del equipo de teleprotección de redes eléctricas. Parte 2: Sistemas de comparación analógicos.	6-12-1994
HD 546.4S1:1991.	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 4: Requisitos de funcionamiento.	10-12-1991
HD 611.1S1:1992.	Guía para la determinación de las propiedades de durabilidad térmica de los materiales aislantes eléctricos. Parte 1: Guía general relativa a los métodos de envejecimiento y a la evaluación de resultados de ensayos.	16- 6-1992
HD 611.2S1:1992.	Guía para la determinación de las propiedades de durabilidad térmica de los materiales aislantes eléctricos. Parte 2: Elección de criterios de ensayo.	16- 6-1992
HD 611.3.1S1:1992.	Guía para la determinación de las propiedades de durabilidad térmica de los materiales aislantes eléctricos. Parte 3: Instrucciones para el cálculo de las características de durabilidad térmica. Sección 1: Cálculos basados en los valores medios de los resultados completos normalmente distribuidos.	16- 6-1992
HD 611.4.1S1:1992.	Guía para la determinación de las propiedades de durabilidad térmica de los materiales aislantes eléctricos. Parte 4: Estufas de envejecimiento. Sección 1: Estufas de una sola cámara.	16- 6-1992
HD 611.5S1:1992.	Guía para la determinación de las propiedades de durabilidad térmica de los materiales aislantes eléctricos. Parte 5: Guía para la aplicación de las características de durabilidad térmica.	16- 6-1992