

Ambas partes se reconocen respectivamente, competencias y capacidad para formalizar el presente Convenio de Colaboración,

EXPONEN

Uno de los actos tradicionales de las fiestas falleras es la llamada «desperta», que consiste en el disparo, a las ocho horas de la mañana, de tracas, truenos de mecha, «tro de bac» y cohetes. Desde hace cien años existe esta tradición que apenas ha evolucionado. Los disparos de tracas y cohetes, componentes básicos de «la mascletá» o los castillos de fuegos artificiales se realizan de forma controlada, siendo los pirotécnicos profesionales los que se encargan de su encendido. Los cohetes de mecha y los «tro de bac» son utilizados por las comisiones de fiestas. El «tro de bac» es el petardo valenciano por excelencia y sin duda el más popular.

En desarrollo de lo previsto en el Real Decreto 2114/1978, de 2 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Explosivos y dentro del proceso de ajuste con la normativa europea, se promulga la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 5 de diciembre de 1991 sobre «Catalogación de productos pirotécnicos» publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 13 de enero de 1992. De acuerdo con el artículo 17 de la Orden citada, la Dirección General de Minas del Ministerio de Industria y Energía es el órgano competente para eximir en casos determinados, a petición de parte interesada y con carácter general, del cumplimiento de algunas de las condiciones indicadas en los artículos 9 a 16, así como para imponer, cuando las circunstancias de utilización lo aconsejen, la observancia de condiciones adicionales.

Desde el 16 de junio de 1994 vienen funcionando una Comisión Técnica Asesora formada por representantes del Ministerio de Industria y Energía, la Consejería de Industria, Comercio y Turismo, y miembros de la asociación PIROVAL con el fin de estudiar las condiciones de seguridad del uso del «tro de bac», y su posible sustitución por productos alternativos que cumplan con todas las especificaciones de la Orden.

En la reunión de dicha comisión de fecha 16 de noviembre de 1994, se acordó solicitar del Ministerio de Industria y Energía, como organismo competente, la autorización provisional del uso del «tro de bac», proponiendo las condiciones de seguridad a las que podría condicionarse dicha autorización.

Asimismo, se constató la conveniencia de continuar las investigaciones técnicas sobre el artificio pirotécnico «tro de bac», a fin de lograr la obtención de componentes alternativos que no impliquen merma de sus características (impacto, sonoridad, tamaño, etc.), y que sin embargo cumplan todas las especificaciones de la Orden de 5 de diciembre de 1991.

Por todo ello, y dado que:

Primero.—La Comunidad Autónoma Valenciana tiene especial interés en que el «tro de bac» se acoja a la exención prevista en el artículo 17 de la precitada Orden de 5 de diciembre de 1991, lo que permitiría su utilización en fallas y demás festejos populares de la Comunidad Autónoma Valenciana. Por lo que ha solicitado se conceda la citada exención proponiendo que la misma se condicione al cumplimiento de las condiciones de seguridad propuestas por la Comisión a que se ha hecho referencia.

Segundo.—La Dirección General de Minas, órgano competente para la concesión de las exenciones previstas en el artículo 17 de la precitada Orden, tiene conocimiento de la presentación por la Comunidad Autónoma Valenciana de dicha solicitud, que estudiará detenidamente, dictando en su caso la oportuna resolución.

Tercero.—Existe por ambas partes el deseo de coordinar actuaciones encaminadas a la investigación de un nuevo artificio pirotécnico alternativo al «tro de bac», que con similares prestaciones, el contenido de su composición permita su catalogación en el marco de la Orden citada.

Establecen el presente Convenio de Colaboración entre la Comunidad Autónoma Valenciana y el Ministerio de Industria y Energía, con los siguientes

ACUERDOS

Primero.—Ambas partes se comprometen a potenciar financieramente, y en la medida de sus posibilidades presupuestarias, una línea de investigación de un producto sustitutivo del «tro de bac», cuya composición permita su catalogación.

En este sentido, las partes consideran que dicha línea de investigación podría instrumentarse a través de la colaboración entre el Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA) y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), por lo que promoverán la firma de Acuerdos específicos entre estos organismos dependientes o adscritos a las Administraciones públicas firmantes.

Segundo.—Ambas partes se comprometen a colaborar en el ámbito de sus respectivas competencias para extremar el cumplimiento de las medidas de seguridad que, en su caso, pudieran imponerse a la autorización de uso del «tro de bac».

A estos efectos, la Comunidad Autónoma Valenciana se obliga a dar la máxima difusión de la resolución que, en su caso, autorice el uso del «tro de bac» y de las condiciones de seguridad que pudieran imponerse entre todos los organismos y entidades públicos y privados implicados en la organización de las Fallas (comisiones de fiestas, asociaciones vecinales, fabricantes o manipuladores del producto, etc.).

Tercero.—Se acuerda mantener el funcionamiento de la Comisión Técnica Asesora con la finalidad de realizar un seguimiento de los trabajos de investigación que se desarrollen, así como del cumplimiento de las condiciones de seguridad en el uso del «tro de bac».

Cuarto.—Duración del Convenio: La duración del Convenio será anual, pudiendo renovarse posteriormente en función de los resultados obtenidos por las investigaciones, que financiadas por el Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA) y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), se desarrollen para obtener productos sustitutivos.

Quinto.—El presente Convenio tiene naturaleza administrativa, siendo competente para resolver cuantas incidencias pudieran plantearse la jurisdicción contencioso-administrativa.

En prueba de conformidad con todo lo que antecede, se firma el presente Convenio en el lugar y fecha expresado al principio.—Por la Consejería de Industria, Comercio y Turismo, Martín Sevilla Jiménez.—Por el Ministerio de Industria y Energía, Juan Carlos Girbau García.

6022

RESOLUCION de 6 de febrero de 1995, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de dos resoluciones que homologan determinados yesos y escayolas.

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de las dos resoluciones siguientes:

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de «Escayolas y Yesos Medina, Sociedad Anónima» (EYMSA), se homologa con la contraseña de homologación DYE-2070, la escayola E-35, fabricada por la citada empresa, en su factoría de Morón de la Frontera (Sevilla). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura mediante dictamen técnico con clave S-142-1/94, y realizada la auditoría por «Aci, Sociedad Anónima», por certificados de clave 940433. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de «Escayolas y Yesos Medina, Sociedad Anónima» (EYMSA), se homologa con la contraseña de homologación DYE-2071, el yeso YG, fabricado por la citada empresa, en su factoría de Morón de la Frontera (Sevilla). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura mediante dictamen técnico con clave S-142-2/94, y realizada la auditoría por «Aci, Sociedad Anónima», por certificados de clave 940433. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Las resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a las empresas solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 6 de febrero de 1995.—P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias de la Construcción y Afines, Juan Carlos Mampaso Martín-Buitrago.

6023

RESOLUCION de 6 de febrero de 1995, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de tres Resoluciones que homologan determinados cementos.

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de las tres Resoluciones siguientes:

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de «Sercoem, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homolo-

gación DCE-2227, el cemento tipo II-Z/35, marca «Sercocem», fabricado por «Canakkale Cimento Sanayii, A. S.», en su factoría de Canakkale (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio Loemco mediante dictamen técnico con clave AV-53/94, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español por certificado de clave BRC/12/900/B061/94/2. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de «Eurocementos, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2228, el cemento tipo I/35 A, marca «Ribacem», fabricado por «Baticim-Bati Anadolu Cimento Sanayii, A. S.», en su factoría de Izmir (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio Loemco mediante dictamen técnico con clave AV-68/94, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-CER-ER-BA-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de don Wahid El-Ebiary El Hawary, se homologa con la contraseña de homologación DCE-2229, el cemento tipo I/45 A, marca «Cimentas», fabricado por «Cimentas Izmir Cimento Fabrikasi, T. A. S.», en su factoría de Izmir (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio Loemco mediante dictamen técnico con clave AV-51/94, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-CEM-WH.CI-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a las empresas solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 6 de febrero de 1995.—P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias de la Construcción y Afines, Juan Carlos Mampaso Martín-Buitrago.

6024 *RESOLUCION de 6 de febrero de 1995, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de cuatro Resoluciones que homologan determinados aparatos sanitarios cerámicos.*

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de las cuatro Resoluciones siguientes:

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de «Cerámicas Gala, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2087, dos inodoros serie Bácsara, marca «Gala», fabricados por la citada empresa en su factoría de Burgos. El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR AEN/CTC 014, mediante el certificado número 014/131. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de «Cerámicas Gala, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2088, cuatro aparatos sanitarios serie «Marina», marca «Gala», fabricados por la citada empresa en su factoría de Burgos. El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR AEN/CTC 014, mediante el certificado número 014/131. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de «Cerámicas de Bellavista, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2089, siete aparatos sanitarios, serie «Duna», marca «Bellavista», fabricados por la citada empresa en su factoría de Dos Hermanas (Sevilla). El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR AEN/CTC 014, mediante el certificado número 014/132. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Resolución de 19 de diciembre de 1994 por la que a solicitud de «Cerámicas de Bellavista, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña

DAS-2090, siete aparatos sanitarios serie «Stylo», marca «Bellavista», fabricados por la citada empresa en su factoría de Dos Hermanas (Sevilla). El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR AEN/CTC 014, mediante el certificado número 014/132. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 19 de diciembre de 1995.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a las empresas solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 6 de febrero de 1995.—P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias de la Construcción y Afines, Juan Carlos Mampaso Martín-Buitrago.

6025 *RESOLUCION de 6 de febrero de 1995, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de ocho Resoluciones que homologan determinados productos de fibra de vidrio.*

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de las ocho Resoluciones siguientes:

Resolución de 16 de enero de 1995 por la que a solicitud de «Cristalería Española, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DFV-2003 tres productos de fibra de vidrio tipo FVC, con nombre comercial «Coquilla Isover», «Coquilla A.T.» y «Cubretuberías», fabricados por la citada empresa en su instalación industrial de Azuqueca de Henares (Guadalajara). El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 020, mediante los certificados números 020/180, 020/182 y 020/181, respectivamente. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 16 de enero de 1996.

Resolución de 16 de enero de 1995 por la que a solicitud de «Cristalería Española, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DFV-2004, siete productos de fibra de vidrio, tipo FVM-1, con nombre comercial «IBR desnudo», «Acustiver-R», «IBR-aluminio», «IBR», «Fieltro fachada», «IBR-velo» y «Fieltro Pha», fabricados por la citada empresa en su factoría de Azuqueca de Henares (Guadalajara). El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 020, mediante los certificados números 020/183, 020/184, 020/185, 020/186, 020/187, 020/188 y 020/189, respectivamente. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 16 de enero de 1996.

Resolución de 16 de enero de 1995 por la que a solicitud de «Cristalería Española, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DFV-2005, dos productos de fibra de vidrio tipo FVM-2, con nombre comercial Fieltro «T» y «Mupan-R», fabricados por la citada empresa en su instalación industrial de Azuqueca de Henares (Guadalajara). El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 020, mediante los certificados números 020/190 y 020/191, respectivamente. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 16 de enero de 1996.

Resolución de 16 de enero de 1995 por la que a solicitud de «Cristalería Española, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DFV-2006, cuatro productos de fibra de vidrio tipo FVP-1, con nombre comercial «Panel-fachada», «PV», «PV-papel» y «Acustiver-160», fabricados por la citada empresa en su instalación industrial de Azuqueca de Henares (Guadalajara). El cumplimiento de las especificaciones impuestas por la homologación ha sido certificado por la Secretaría del Comité Técnico de Certificación de AENOR, AEN/CTC 020, mediante los certificados números 020/192, 020/193, 020/194 y 020/195, respectivamente. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 16 de enero de 1996.

Resolución de 16 de enero de 1995 por la que a solicitud de «Cristalería Española, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DFV-2007, tres productos de fibra de vidrio tipo FVP-2, con nombre