

Marca «Lennox», modelo: G 14 Q3-80.

Características:

Primera: GN. GLP.

Segunda: 18. 28/37.

Tercera: 23,4. 23,4.

Marca «Lennox», modelo: G 14 Q3-40.

Características:

Primera: GN. GLP.

Segunda: 18. 28/37.

Tercera: 11,7. 11,7.

Madrid, 12 de noviembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

**30478** RESOLUCION de 14 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Minas, y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de 11 Resoluciones que homologan determinados cementos.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 11 Resoluciones siguientes:

Resolución de 2 de julio de 1990 por la que a solicitud de «Cabi, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2090 el cemento tipo II-C/35, marca «Cabi», fabricado por la citada Empresa en su factoría de Figols-Las Minas, Cers (Barcelona). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-27/90, y realizada la auditoría por Tecnos por certificado de clave TBCABCCS-IA01CM. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 2 de julio de 1991.

Resolución de 2 de julio de 1990 por la que a solicitud de «Hipasillos, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2091 el cemento tipo I/45, marca «Patras», fabricado por «Titan Cement Company, S. A.», en su factoría de Patras (Grecia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-39/90, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español por certificado de clave BRC1990B018902J. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 2 de julio de 1991.

Resolución de 9 de julio de 1990 por la que a solicitud de «Acabats D'Estuca, S. A.», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2092 el cemento tipo I/35, marca «Rocem», fabricado por la Central de Cementos de Bucarest en su factoría de Fieni (Rumanía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-36/90, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español por certificado de clave BRC1990B037/902. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 9 de julio de 1991.

Resolución de 9 de julio de 1990 por la que a solicitud de «Acabats D'Estuca, S. A.», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2093 el cemento tipo I/35, marca «Rocem», fabricado por Central de Cementos de Bucarest en su factoría de Medgidia-Constanta (Rumanía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-38/90, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español por certificado de clave BRC1990B037902A. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 9 de julio de 1991.

Resolución de 9 de julio de 1990 por la que a solicitud de «Acabats D'Estuca, S. A.», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2094 el cemento tipo I/35, marca «Rocem», fabricado por Central de Cementos de Bucarest en su factoría de Tirgu-Jiu (Rumanía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-37/90, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español por certificado de clave BRC1990B37902B. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 9 de julio de 1991.

Resolución de 10 de septiembre de 1990 por la que a solicitud de «Cementos Molins, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2095 el cemento tipo I/35, marca «Molins Import», fabricado por «Halkis Cement Co.» en su factoría de Halkis (Grecia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante

dictamen técnico con clave H-44/90, y realizada la auditoría por Novotec por certificado de clave NMNH-HIHCC-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 10 de septiembre de 1991.

Resolución de 10 de septiembre de 1990 por la que a solicitud de «Uniland Cementera, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2096 el cemento tipo I/35, marcas «Garraf», «Torre» y «Antar», fabricado por «Citosan» su factoría de Gaziantep (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-43/90, y realizada la auditoría por Novotec por certificado de clave NMNH-HIGCS-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 10 de septiembre de 1991.

Resolución de 10 de septiembre de 1990 por la que a solicitud de «Cenizas y Derivados, Sociedad Anónima» (CEDESA), se homologa con la contraseña de homologación DCE-2097 el cemento tipo I/35, marcas «Bursa», «Cementos Delta», «Deltacem», «Cementos Puma» y «Pumacem», fabricado por «Bursa Cimento Fabrikasi, A. S.» en su factoría de Bursa (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-49/90, y realizada la auditoría por Novotec por certificado de clave NMNH-CDBCF-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 10 de septiembre de 1991.

Resolución de 8 de octubre de 1990 por la que a solicitud de «Cenizas y Derivados, Sociedad Anónima» (CEDESA), se homologa con la contraseña de homologación DCE-2098 el cemento tipo I/35, marcas «Cimsa», «Cementos Delta», «Deltacem», «Cementos Puma» y «Pumacem», fabricado por Cimsa en su factoría de Merçin (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-48/90, y realizada la auditoría por Novotec por certificado de clave NMNH-CD.CM-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 8 de octubre de 1991.

Resolución de 8 de octubre de 1990 por la que a solicitud de «Cenizas y Derivados, Sociedad Anónima» (CEDESA), se homologa con la contraseña de homologación DCE-2099 el cemento tipo I-B/45, marcas «Cimsa», «Cementos Delta», «Deltacem», «Cementos Puma» y «Pumacem», fabricado por Cimsa en su factoría de Merçin (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-47/90, y realizada la auditoría por Novotec por certificado de clave NMNH-CD.CM-IA01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 8 de octubre de 1991.

Resolución de 8 de octubre de 1990 por la que a solicitud de «Laxport, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2100 el cemento tipo I/45, marcas «Cimsa», y «Turcem», fabricado por Cimsa en su factoría de Merçin (Turquía). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO) mediante dictamen técnico con clave H-25/90, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español por certificado de clave BRC1990B020902A. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 8 de octubre de 1991.

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, 14 de noviembre de 1990.—El Director general, Enrique García Álvarez.

**30479** RESOLUCION de 14 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de tres Resoluciones que homologan determinados yesos y escayolas.

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

Resolución de 9 de julio de 1990 por la que a solicitud de «Yesos Juárez Hernández, Sociedad Limitada», se homologan con la contraseña de homologación DYE-2046 los yesos YG/L e YF/L, Juárez-Alameda de la Sagra, fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Tecnos mediante dictamen técnico con clave 603/90, y realizada la auditoría por Tecnos por certificado de clave YJH-ALS-IA-01. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 9 de julio de 1991.

Resolución de 8 de octubre de 1990 por la que a solicitud de «Yesos La Moderna, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DYE-2047 los yesos YG/L e YF/L-Vallecas, fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Tecnos mediante dictamen técnico con clave 507/90, y realizada la auditoría por Tecnos por certificado de clave YLM-VLL-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 8 de octubre de 1991.

Resolución de 8 de octubre de 1990 por la que a solicitud de «Escayolas La Paloma, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DYE-2048 las escayolas E-30 y E-30L, fabricadas por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura mediante dictamen técnico con clave S-138-90, y realizada la auditoría por «ACI, Sociedad Anónima», por certificado de clave Z-07-001. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 8 de octubre de 1991.

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, 14 de noviembre de 1990.—El Director general, Enrique García Álvarez.

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

**30480.** *RESOLUCION de 20 de noviembre de 1990, del Instituto de Relaciones Agrarias, sobre constitución e inscripción en el Registro General de Sociedades Agrarias de Transformación de la Sociedad Agraria de Transformación número 8.888, con expresión de su denominación, domicilio, responsabilidad frente a terceros y otros extremos.*

En uso de las atribuciones conferidas en el Real Decreto 1776/1981, de 3 de agosto, y vista la propuesta favorable emitida por la Dirección Técnica de Sociedades Agrarias de Transformación,

Esta Dirección General tiene a bien resolver lo siguiente:

Primero.—Aprobar la constitución de la Sociedad Agraria de Transformación número 8.888, denominada «Tavall-Flor», cuya duración será indefinida, y que tiene por objeto social cultivo en común de tierra; tiene un capital social de 1.000.000 de pesetas, y su domicilio se establece en Mayor, 36, Tabernes de Valldigna (Valencia), y la responsabilidad frente a terceros es limitada. Está constituida por cuatro socios, y su Junta Rectora figura compuesta por Presidente, don Victor Vicente Palomares Martí; Secretario, don Juan Salvador Grau Mifsud; Vocales, doña María Amparo Langa Andrés, doña María José Magraner Grau.

Segundo.—Ordenar su inscripción en el Registro General de Sociedades Agrarias de Transformación.

Madrid, 20 de noviembre de 1990.—El Director general, Jesús López Sánchez-Cantalejo.

## MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

**30481** *RESOLUCION de 24 de octubre de 1990, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al teléfono supletorio, marca «Telyco», modelo Venturer-2200.*

Al amparo de lo establecido en la disposición transitoria del Real Decreto 1376/1989, de 27 de octubre, la Empresa «Alcatel Citesa, Sociedad Anónima», con domicilio social en Madrid, calle Edison, 4, código postal 28006, ha solicitado, en el plazo fijado, la transformación del título habilitante, obtenido de conformidad con la normativa anterior, en el correspondiente certificado de aceptación.

Visto el título habilitante, la normativa técnica que se le aplicó para la extensión del mencionado título, así como las características técnicas del equipo a que tal título se refiere, y comprobado que la normativa que ampara la expedición de dicho título habilitante es equivalente a las especificaciones técnicas que deberán cumplir los equipos terminales adicionales utilizados en el servicio final telefónico, aprobadas por Real Decreto 1376/1989, esta Dirección General resuelve otorgar el certificado de aceptación al teléfono supletorio, marca «Telyco», modelo Venturer-2200, con la inscripción E 95 90 0471, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de Importadores, Fabricantes o Comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, 24 de octubre de 1990.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

### ANEXO QUE SE CITA

#### Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo: Teléfono supletorio.  
Fabricado por: «Alcatel Citesa, Sociedad Anónima», en España.  
Marca «Telyco».  
Modelo: Venturer-2200.

Por el cumplimiento de la normativa siguiente:

Disposición transitoria del Real Decreto 1376/1989, de 27 de octubre.

Con la inscripción 

|   |            |
|---|------------|
| E | 95 90 0471 |
|---|------------|

y plazo de validez hasta el 31 de octubre de 1995.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, de 19 de diciembre), expido el presente certificado.

**30482** *RESOLUCION de 24 de octubre de 1990, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al procesador de comunicaciones (Interface X.25), marca «Systech», modelo Vmebus DCP-8820.*

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, a instancia de «Data General, Sociedad Anónima», con domicilio social en Madrid, Josefa Valcárcel, 3-5, código postal 28027,

Esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al procesador de comunicaciones (Interface X.25), marca «Systech», modelo Vmebus DCP-8820, con la inscripción E 95 90 0492, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de Importadores, Fabricantes o Comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, 24 de octubre de 1990.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

### ANEXO QUE SE CITA

#### Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real