

| Curso | Denominación                | Créditos anuales | Teóricos | Prácticos | Breve descripción del contenido   | Adscripción a Areas de conocimiento.                              |
|-------|-----------------------------|------------------|----------|-----------|---|---|
| 3º    | TELEMATICA                  | 10               | 5        | 5         | FUNDAMENTOS DE TELEMATICA, DATOS E INFORMACION, REDES LOCALES, REDES DE SERVICIOS INTEGRADOS, Y REDES DE BANDA ANCHA.   | INGENIERIA TELEMATICA. ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES. |
| 3º    | PROYECTOS                   | 2                | 1        | 1         | TEORIA DEL PROYECTO. ELABORACION DE PROYECTOS. NORMAS.  | PROYECTOS DE INGENIERIA.  |
|       |                             | 78               | 39       | 39        |   |   |
|       | <b>OPCION 4ª</b>            |                  |          |           |   |   |
|       | <b>ELECTRONICA</b>          |                  |          |           |   |   |
|       | INSTRUMENTACION ELECTRONICA | 15               | 6        | 9         | PRINCIPIOS Y TECNICAS DE INSTRUMENTACION, TRAZABILIDAD Y CALIBRACION. DIRECTIVAS, NORMAS.   | TECNOLOGIA ELECTRONICA.   |
|       | SENSORES                    | 13               | 6        | 7         | FUNDAMENTOS DE TRANSDUCTORES DIRECTOS E INDIRECTOS. APLICACIONES.   | TECNOLOGIA ELECTRONICA.   |
|       | ELECTRONICA DE POTENCIA     | 10               | 4        | 6         | DISPOSITIVOS. RECTIFICADORES. TROCEADORES DE CONTINUA Y ALTERNA. INVERSORES. APLICACIONES.  | TECNOLOGIA ELECTRONICA.   |
|       | ORGANIZACION DE EMPRESAS    | 2                | 2        | --        | ASPECTOS ECONOMICOS, FINANCIEROS ADMINISTRATIVOS, LEGALES Y TECNOLOGICOS PARA LA GESTION DE EMPRESAS DE FABRICACION Y DE EXPLOTACION DE SERVICIOS DEL SECTOR. | ORGANIZACION DE EMPRESAS.   |
|       | TELEMATICA                  | 10               | 5        | 5         | FUNDAMENTOS DE TELEMATICA, DATOS E INFORMACION, REDES LOCALES. REDES DE SERVICIOS INTEGRADOS Y REDES DE BANDA ANCHA.  | INGENIERIA TELEMATICA. ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES. |
|       | PROYECTOS                   | 2                | 1        | 1         | TEORIA DEL PROYECTO, ELABORACION DE PROYECTOS. NORMAS.  | PROYECTOS DE INGENIERIA.  |
|       |                             | 78               | 39       | 39        |   |   |

PARA CUALQUIERA DE LAS CUATRO OPCIONES, 27 CREDITOS DE LIBRE ELECCION.

## COMUNIDAD AUTONOMA DE CATALUÑA

6056

RESOLUCION de 19 de diciembre de 1989, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologa lámina de betún asfáltico modificado, fabricada por «Asfaltex, Sociedad Anónima», en Molins de Rei (Barcelona), marca «Hesifal» polimérico color.

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Asfaltex, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Angli, 31, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de lámina de betún asfáltico modificado, fabricados por «Asfaltex, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Molins de Rei;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 90.236, y la Entidad de Inspección y Control ECA, «Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima», por certificado de clave 056/13.053, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de fecha 12 de marzo de 1986, por el que se declara de obligado cumplimiento la homologación de los

productos bituminosos para la impermeabilización de cubiertas en la edificación;

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación, y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación DB12222, con fecha de caducidad el día 19 de diciembre de 1990; disponer como fecha límite el día 19 de diciembre de 1990 para que el titular de esta Resolución presente declaración en la que haga constar que en la fabricación de dichos productos los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Base.  
Segunda. Descripción: Armadura.  
Tercera. Descripción: Terminación.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca: «Hesifal polimérico color».

Características:

Primera: Betum elastómero.  
Segunda: Filtro fibra poliéster de 130 gr/m<sup>2</sup>  
Tercera: Grano de pizarra/plástico.

Las características de los productos indican:

Base: El material impermeabilizante empleado.

Armadura: El soporte sobre el que se aplica la base.

Terminación: El material de protección o antiadherente que cubre la base.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 19 de diciembre de 1989.-El Director general, Alfredo Noman i Serrano.

**6057** RESOLUCION de 19 de diciembre de 1989, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologa una lámina bituminosa de oxiasfalto fabricada por «Asfaltex, Sociedad Anónima», en Molins de Rei (Barcelona), marca «Rofcal», modelo VV-20.

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Asfaltex, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Angli, 31, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de una lámina bituminosa de oxiasfalto, fabricada por «Asfaltex, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Molins de Rei;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 89.958, y la Entidad de Inspección y Control «ECA, Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima», por certificado de clave 056/13.053, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de fecha 12 de marzo de 1986, por el que se declara de obligado cumplimiento la homologación de los productos bituminosos para la impermeabilización de cubiertas en la edificación;

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificados por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación DBI2213, con fecha de caducidad el día 19 de diciembre de 1990, disponer como fecha de caducidad el día 19 de diciembre de 1990 para que el titular de esta Resolución presente declaración en la que haga constar que en la fabricación de dichos productos los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Definir, por último, como características técnicas para la marca y modelo homologados las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Base.

Segunda. Descripción: Armadura.

Tercera. Descripción: Terminación.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Rofcal», modelo VV-20.

Características:

Primera: Oxiasfalto.

Segunda: Feltro de fibra de vidrio de 50 gr/m<sup>2</sup>.

Tercera: Plástico.

Las características de los productos indican:

Base: El material impermeabilizante empleado.

Armadura: El soporte sobre el que se aplica la base.

Terminación: El material de protección o antiadherente que cubre la base.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de estas homologaciones dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 19 de diciembre de 1989.-El Director general, Alfredo Noman i Serrano.

## COMUNIDAD AUTONOMA DE MADRID

**6058** ORDEN de 9 de febrero de 1990, de la Consejería de Política Territorial, por la que se hace pública la modificación puntual del Plan General de Ordenación Urbana de Mejorada del Campo, promovida por el Ayuntamiento de Mejorada del Campo.

En sesión celebrada el día 8 de febrero de 1990, y por el Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, se ha adoptado, entre otros, el acuerdo cuya parte dispositiva, a la letra, dice:

«Aprobar definitivamente la modificación puntual del Plan General de Ordenación Urbana del término municipal de Mejorada del Campo, que modifica el programa de actuación del mismo en el sentido de pasar el sector 5 industrial del segundo al primer cuatrienio, promovida por el Ayuntamiento de la localidad citada, en base a las consideraciones técnicas y jurídicas en que fundamenta su informe favorable la Comisión de Urbanismo de Madrid.

Publicar el presente acuerdo en el «Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid» y en el «Boletín Oficial del Estado», de conformidad con lo dispuesto en el artículo 15 del Decreto 69/1983, de 30 de junio: artículo 44 en relación con el 56 de la vigente Ley del Suelo, y artículo 134 del Reglamento de Planeamiento.»

Lo que se hace público para general conocimiento, significándose que el transcrito acuerdo agota la vía administrativa, pudiendo interponerse contra el mismo recurso de reposición, previo al contencioso-administrativo, para ante el Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la fecha de inserción de la presente Orden, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 14.1 del Decreto 69/1983, de 30 de junio, significándose que el mismo deberá ser presentado por conducto de esta Consejería de Política Territorial.

Madrid, 9 de febrero de 1990.-El Consejero, Eduardo Mangada Samain.

## BANCO DE ESPAÑA

**6059** Mercado de Divisas

Cambios oficiales del día 8 de marzo de 1990

| Divisas convertibles                | Cambios   |          |
|-------------------------------------|-----------|----------|
|                                     | Comprador | Vendedor |
| 1 dólar USA                         | 109,097   | 109,371  |
| 1 ECU                               | 131,076   | 131,404  |
| 1 marco alemán                      | 64,160    | 64,320   |
| 1 franco francés                    | 18,980    | 19,028   |
| 1 libra esterlina                   | 179,832   | 180,282  |
| 100 liras italianas                 | 8,697     | 8,719    |
| 100 francos belgas y luxemburgueses | 308,734   | 309,506  |
| 1 florin holandés                   | 56,974    | 57,116   |
| 1 corona danesa                     | 16,729    | 16,771   |
| 1 libra irlandesa                   | 170,986   | 171,414  |
| 100 escudos portugueses             | 72,959    | 73,141   |
| 100 dracmas griegas                 | 67,765    | 67,935   |
| 1 dólar canadiense                  | 92,255    | 92,485   |
| 1 franco suizo                      | 72,586    | 72,768   |
| 100 yens japoneses                  | 72,329    | 72,511   |
| 1 corona sueca                      | 17,693    | 17,737   |
| 1 corona noruega                    | 16,610    | 16,652   |
| 1 marco finlandés                   | 27,246    | 27,314   |
| 100 chelines austriacos             | 911,509   | 913,791  |
| 1 dólar australiano                 | 83,146    | 83,354   |