Esta Dirección General, en aplicación de lo señalado en el artículo 11.4 del Reglamento General para el Regimen de la Minería de 25 de agosto de 1978, ha resuelto cancelar la inscripción número 253, que fue publicada en virtud de Resolución de este Centro directivo de fecha 17 de enero de 1986 («Boletin Oficial del Estado» de 8 de marzo de 1986)- por carecer la misma motivación que la justifique, y, en consecuencia, queda sin efecto la prioridad a favor del Estado que por aquella inscripción se declaraba en el área denominada «Aldea del Obispo», comprendida en la provincia de Salamanca, con un área delimitada por el perímetro definido en la Resolución citada.

Lo que se hace público a los efectos de lo prevenido en las

disposiciones vigentes.

Madrid, 14 de diciembre de 1988.-El Director general, Enrique García Alvarez.

RESOLUCION de 14 de diciembre de 1988, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se cancela la inscripción número 224, «Villaseco», compren-3390 dida en la provincia de Zamora.

Visto el expediente iniciado a petición de la «Empresa Nacional Adaro de Investigaciones Mineras, Sociedad Anónima», para la declaración de una zona de reserva provisional a favor del Estado, para cion de una zona de reserva provisional a favor del Estado, para investigación de recursos minerales de estano, wolframio, niobio, tantalo, molibdeno, oro, litio y tierras raras, propuesta que causó la inscripción número 224 del Libro-Registro que lleva este Centro directivo en virtud de lo que determina el artículo 9.º 1, de la Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas, inscripción originaria del derecho de prioridad sobre los terrenos francos comprendidos en el área definida en la misma.

Esta Dirección General, en aplicación de lo señalado en el artículo 11.4 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978, ha resuelto cancelar la inscripción número 224 que fue publicada en virtud de Resolución de este Centro Directivo de fecha 29 de marzo de 1985 («Boletín Oficial del Estado» de 15 de junio) por carecer la misma motivación que la justifique, y, en consecuencia, queda sin efecto la prioridad a favor del Estado que por aquella inscripción se declaraba en el área denominada «Villaseco», comprendida en la provincia de Zamora, con un área delimitada por el perimetro definida en la Pacabosión cira con un área delimitada por el perimetro definido en la Resolución citada.

Lo que se hace público a los efectos de lo prevenido en las disposiciones vigentes.

Madrid, 14 de diciembre de 1988.-El Director general, Enrique

García Alvarez.

RESOLUCION de 19 de diciembre de 1988, de la Direc-ción General de la Energía, por la que se homologan los paneles solares planos, marca «Esak», modelo Solarion, fabricados por «Esak, Sociedad Anónima». 3391

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Esak, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida de la Coruña, números 26 y 28, municipio de Las Rozas, provincia de Madrid, para la homologación de paneles solares planos, fabricados por «Esak, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Las Rozas (Madrid);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio Instituto Nacional de Técnica cion se solicita, y que el Laboratorio Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, mediante dictamen técnico con clave número I-234/600/81036 y la Entidad colaboradora «Asociación Española para el Control de la Calidad», por certificado de clave 211/87 han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Orden de 28 de julio de 1980 sobre homologación de paneles solares y Reales Decretos 891/1980 y 2584/1981.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contra-seña de homologación NPS-0028, con fecha de caducidad 19 de diciembre de 1991, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 19 de diciembre de 1991. 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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse. Características comunes a todas las marcas v modelos

Primera. Descripción: Material absorbente. Segunda. Descripción: Tratamiento superficial. Tercera. Descripción: Superficie útil. Unidades: Metros cuadrados.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Esal», modelo Solarion.

Primera: Placa con tubería de cobre. Segunda: Cromo negro sobre níquel. Tercera: 2,17.

o que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 19 de diciembre de 1988.-El Director general, Víctor Pérez

RESOLUCION de 19 de diciembre de 1988, de la Dirección General de la Energia, por la que se homologan los paneles solares, marca «Rayosol», modelo V-18, fabricados 3392 por «Ravosol».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Rayosol», con domicilio social en carretera de Cádiz, kilómetro 232, municipio de Málaga, provincia de Málaga, para la homologación de paneles solares, fabricados por «Rayosol», en su instalación industrial ubicada en Málaga.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, mediante dictamen técnico con clave número I-234/600/81008, y la Entidad colaboradora «Tecnos», por certificado de clave ECH-RY-IA-02, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Orden de 28 de julio de 1980, sobre homologación de paneles solares, y Reales Decretos 891/1980 y 2584/1981,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación NPS-0088, con fecha de caducidad 19 de diciembre de 1991, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para

diciembre de 1991, disponiéndose, asimismo, como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 19 de diciembre de 1991.

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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Material absorbente. Segunda. Descripción: Tratamiento superficial. Tercera. Descripción: Superficie útil. Unidades: Metros cuadrados.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca «Rayosol», modelo V-18.

Características:

Primera: Parrilla de tubos de cobre sobre placa. Segunda: Cobre.

Tercera: 1,98.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 19 de diciembre de 1988.-El Director general, Víctor Pérez

RESOLUCION de 19 de diciembre de 1988, de la Direc-3393 ción General de la Energia, por la que se homologan los paneles solares marca «Isofoton», modelos Garol-I y Ga-rol-II, fabricados por «Isofoton».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Isofoton», con domicilio social en calle Miguel Angel. 16, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de paneles solares, fabricados por «Isofoton», en su instalación industrial

ubicada en Málaga: Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, mediante dictamen técnico con clave número 1-234/600/82/033/053, y la Entidad colaboradora Asistencia Técnica Industrial, por certificado de clave IA-88/827, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Orden de 28 de julio de 1980, sobre homologación de paneles solares, y Reales Decretos 891/1980 y 2584/1981.

Esta Dirección General de aquedo con la contrata de la contrata de aquedo con la contrata de la contrata de aquedo con la contrata de la contrata

2584/1981.

Esta Dirección General, de acuedo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación NPS-0078, con fecha de caducidad el 19 de diciembre de 1991, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 19 de diciembre de 1991.

Esta homologación se efectua en relación con la disposición que se

Esta homologación se efectua 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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Material absorbente. Segunda. Descripción: Tratamiento superficial. Tercera. Descripción: Superficie útil. Unidades: Metros cuadrados.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca «Isofoton», modelo Garol-I.

Primera: Chapa y parrilla de tubos. Segunda: Pintura negra mate.

Tercera: 1,88.

Marca «Isofoton», modelo Garol-II.

Primera: Chapa con tubos de cobre integrados. Segunda: Oxido de aluminio-níquel.

Tercera: 1,88.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 19 de diciembre de 1988.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

3394 RESOLUCION de 19 de diciembre de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan los paneles solares planos, marca «Alwec», modelo C-2, fabri-cados por «Alwec, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Alwec, Sociedad Anónima», con domicilio social en Buenavista, 17-19, municipio de Alacuás, provincia de Valencia, para la homologación de paneles solares, fabricados por «Alwec, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Valencia;

Anónima», en su instalación industrial ubicada en Valencia; Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, mediante dictamen técnico con clave número I-234/600/82061 y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave BRC/3/V/990/84 han hecho constar, respectivamente que el tipo o modelo precentado cumple todas les espacificacios.

por certificado de crave BRC/3/7/990/84 nan necno constar, respectiva-mente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificacio-nes establecidas por Orden de 28 de julio de 1980 sobre homologación de paneles solares y Reales Decretos 891/1980 y 2584/1981, Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contra-seña de homologación NPS-0068, con fecha de caducidad 19 de diciembre de 1991, disponiéndose, asimismo, como fecha limite para que el interescado presenta en el cargo los confederados en formada.

que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 19 de diciembre de 1991.

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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Material absorbente.

Segunda. Descripción: Tratamiento superficial. Tercera. Descripción: Superficie útil. Unidades: Metros cuadrados.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Alwec», modelo C-2.

Características:

Primera. Tubo de cobre embutido. Segunda: Anonizado negro mate. Tercera: 0,66.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 19 de diciembre de 1988.-El Director general, Víctor Pérez

RESOLUCION de 19 de diciembre de 1988, de la Direc-3395 ción General de la Energía, por la que se homologan los paneles solares planos, marca «Unisolar», modelo 3221-A/1, fabricados por «Unisolar».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Unisolar», con domicilio social en Francisco Gervás, número 3, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de paneles solares, fabricados por «Unisolar», en su instalación industrial ubicada en Madrid y Palma de Mallorca;
Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, mediante dictamen técnico con clave número I-234/600/82003, y la Entidad colaboradora «Asociación Española para el Control de la Calidad», por certificado de clave 205/87, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Orden de 28 de julio de 1980, sobre homologación de paneles solares, y Reales Decretos 891/1980 y 2584/1981.

nomologación de paneles solares, y Reales Decretos 891/1980 y 2584/1981,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NPS-0058, con fecha de caducidad el 19 de diciembre de 1991, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 19 de diciembre de 1991.

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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Material absorbente. Segunda. Descripción: Tratamiento superficial. Tercera. Descripción: Superficie útil. Unidades: Metros cuadrados.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Unisolar», modelo 3221-A/1.

Primera: Chapas simétricas con canales embutidos. Segunda: Cromo negro, Tercera: 1,54.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 19 de diciembre de 1988.-Él Director general, Víctor Pérez

3396 RESOLUCION de 19 de diciembre de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan los paneles solares planos, marca «Abraso», modelo CA-316, fabricados por «Abraso, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Abraso, Sociedad Anónima», con domicilio social en poligono industrial «Costa Sur», nave 6, municipio de Santa Cruz de Tenerife, provincia de Santa Cruz de Tenerife, para la homologación de paneles solares planos, fabricados por «Abraso, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Santa Cruz de Tenerife; Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, mediante dictamen técnico con clave número I-234/640/86023, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave MDD5/TF/990/001, han hecho constar, respec-