

Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, y en el artículo 14.7 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado.

Madrid, 1 de diciembre de 2006.—El Director General de Política Energética y Minas, Jorge Sanz Oliva.

**22499** *ORDEN ITC/3903/2006, de 24 de noviembre, por la que se otorga la segunda prórroga al período de vigencia de los permisos de investigación de hidrocarburos denominados «Lóquiz» y «Urederra».*

Los permisos de investigación de hidrocarburos «Lóquiz» y «Urederra», fueron otorgados mediante el Real Decreto 2550/1996, de 5 de diciembre, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» con fecha 28 de diciembre de 1996. Mediante Orden de 4 de mayo de 1999 del extinto Ministerio de Industria y Energía («Boletín Oficial del Estado» de 21 de mayo de 1999), y mediante la Orden ECO/360/2003, de 7 de febrero («Boletín Oficial del Estado» de 21 de febrero de 2003) se aprobó una renuncia parcial y se concedió una primera prórroga de tres años, respectivamente.

Su único titular es la «Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi, S. A.», en virtud de sucesivos contratos de cesión aprobados por Orden de 9 de julio de 1997 («Boletín Oficial del Estado» de 30 de julio de 1997), Orden de 17 de marzo de 1998 («Boletín Oficial del Estado» de 24 de abril de 1998), ambas del extinto Ministerio de Industria y Energía; Orden ECO/327/2003 de 7 de febrero («Boletín Oficial del Estado» de 20 de febrero de 2003) y Orden ITC/1930/2005, de 3 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 22 de junio de 2005).

De acuerdo con la disposición transitoria primera de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, los permisos se rigen por la Ley 21/1974, de 27 de junio, sobre Régimen Jurídico de la Investigación y Explotación de Hidrocarburos.

Con fecha 21 de noviembre de 2005, el titular ha solicitado la segunda prórroga de los permisos, en aplicación del artículo 14 del Real Decreto 2362/1976, de 30 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre Investigación y Explotación de Hidrocarburos.

Tramitado el expediente por la Dirección General de Política Energética y Minas, y teniendo en cuenta lo dispuesto en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, y el artículo 14 del Reglamento aprobado por Real Decreto 2362/1976, de 30 de julio, sobre Investigación y Explotación de Hidrocarburos, se consideran cumplidas por el titular las condiciones que establece la normativa anterior.

Asimismo, se considera que las características geológicas (morfología, estanqueidad y características petrofísicas de la roca almacén) de los potenciales objetivos exploratorios Urbasa y Estella analizados durante el período de vigencia de los permisos «Lóquiz» y «Urederra» justifican la continuación de los trabajos de investigación en el área de los mismos. A tal respecto, el titular de los permisos ha presentado un plan de labores para los dos nuevos años solicitados que se considera adecuado para la finalización de su proyecto de investigación en el área de los permisos «Lóquiz» y «Urederra».

Por otra parte, razones de interés general como la minimización de la dependencia exterior de aprovisionamientos de hidrocarburos para mejorar la garantía de suministro del sistema energético y la actual coyuntura del sistema gasista, aconsejan impulsar los proyectos de investigación de yacimientos de hidrocarburos en nuestro país.

En consecuencia, previo acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 27 de octubre de 2006, a propuesta del Ministro de Industria, Turismo y Comercio, dispongo:

Primero.—Conceder al titular de los permisos «Lóquiz» y «Urederra» una segunda prórroga para éstos por un período de dos años, con arreglo a cuanto dispone la disposición transitoria primera de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, y el Reglamento aprobado por Real Decreto 2362/1976, de 30 de julio, sobre Investigación y Explotación de Hidrocarburos.

Segundo.—El área de los permisos objeto de esta prórroga, habiéndose cumplido con anterioridad las condiciones de reducción de superficie, no experimenta variación respecto a la determinada en la Orden ECO/360/2003, de 7 de febrero («Boletín Oficial del Estado» de 21 de febrero de 2003).

Tercero.—La compañía titular, de acuerdo con su propuesta, queda obligada a realizar durante la vigencia de la prórroga al menos el siguiente programa de investigación:

Durante el primer año. Estructura Urbasa: adquisición, procesado e interpretación de datos sísmicos. En función de los resultados obtenidos, diseño y presupuestación de un pozo exploratorio. Estructura Estella: diseño y presupuestación de un posible pozo exploratorio. Las inversio-

nes mínimas del período ascienden a 6,010121 euros por hectárea, con un total no inferior a 112.451,00 euros.

Al cumplirse el primer año de vigencia de la segunda prórroga, y en función de los resultados obtenidos, el titular podrá renunciar a los permisos.

Durante el segundo año: Actuaciones necesarias para acometer la perforación, antes del fin del período, de al menos un pozo exploratorio en alguno de los tres objetivos reconocidos en la zona (estructura Urbasa, estructura Estella y pináculos de Egino), con una profundidad mínima de 1.200 m. Las inversiones mínimas de este período ascienden a 366.000,00 euros.

Cuarto.—El titular deberá justificar a plena satisfacción de la Administración haber cumplido los compromisos de trabajos e inversiones reseñados en el punto tercero anterior en caso de renuncia total o parcial, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 73 del Real Decreto 2362/1976, de 30 de julio.

Quinto.—La compañía titular, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento aprobado por Real Decreto 2362/1976, de 30 de julio, deberán ingresar en el Tesoro en concepto de recursos especiales, la cantidad de 0,075126 euros por Ha prorrogada. El cumplimiento de esta obligación deberá ser justificado ante la Subdirección General de Hidrocarburos de la Dirección General de Política Energética y Minas, con la presentación del resguardo acreditativo correspondiente, en el plazo de treinta días a contar desde la fecha de publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado».

Sexto.—De acuerdo con el artículo 26 del Reglamento vigente, los puntos tercero y quinto se consideran esenciales y su inobservancia lleva aparejada la caducidad de los permisos.

Madrid, 24 de noviembre de 2006.—El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, P. D. (Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre), el Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**22500** *RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, marca «Sonne», modelo NN05, fabricado por Sonne Energía, S. L. U.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Sonne Energía, S. L. U., con domicilio social en Polígono Industrial Riaño I, parcela 33C, 33920 Riaño-Langreo (Asturias), para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Sonne Energía, S. L. U., en su instalación industrial ubicada en Asturias.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), con clave n.º 30.0094.0.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad LGAI Technological Center confirma que Sonne Energía, S. L. U., cumple los requisitos de la norma ISO 9001:2000.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de 28 de julio de 1980 sobre exigencias técnicas de los paneles solares,

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-13306, y con fecha de caducidad el día 13 de noviembre de 2009, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 13 de noviembre de 2009.

Esta certificación 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 certificación 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.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Marca: «Sonne».  
Modelo: NN 05.

## Características:

Material absorbente: Cobre.  
 Tratamiento superficial: Selectivo óxido de titanio.  
 Superficie de apertura: 2,26 m<sup>2</sup>.  
 Superficie de absorbente: 2,22 m<sup>2</sup>.

Madrid, 13 de noviembre de 2006.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**22501** *RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, marca «Eli Solar Systems», modelo CS 2000 Selectivo, fabricado por Heliokmi Solar Energy Systems, S. A.*

El captador solar Heliokmi ST 2000 Selectivo fabricado por Heliokmi Solar Energy Systems, S. A., fue certificado por Resolución de fecha 16 de marzo de 2006 con la contraseña de certificación NPS-3806.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Electro Industrial Llobregat con domicilio social en c/ Doctor Ferrán, 12, 08243 Manresa (Barcelona), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado acuerdo entre Electro Industrial Llobregat y Heliokmi Solar Energy Systems, S. A., en dicho sentido y autorizando Heliokmi, S. A., a comercializar el colector indicado a la empresa Electro Industrial Llobregat utilizando para ello la marca comercial de «Eil-Solar Systems» y la denominación siguiente: CS 2000 Selectivo,

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-13606, y con fecha de caducidad el día 16 de marzo de 2009, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 16 de marzo de 2009.

Esta certificación 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 certificación 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.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Marca: «Eil Solar Systems».  
 Modelo: CS 2000 Selectivo.  
 Características:

Material absorbente: Cobre.  
 Tratamiento superficial: Selectivo.  
 Superficie de apertura: 1,80 m<sup>2</sup>.  
 Superficie de absorbente: 1,82 m<sup>2</sup>.

Madrid, 13 de noviembre de 2006.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**22502** *RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar marca «Eil Solar Sytems, modelo CS 2000, fabricado por Heliokmi Solar Energy Systems, S. A.*

El captador solar Heliokmi ST 2000 fabricado por Heliokmi Solar Energy Systems, S. A., fue certificado por Resolución de fecha 16 de marzo de 2006 con la contraseña de certificación NPS-3706.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Electro Industrial Llobregat con domicilio social en c/ Doctor Ferrán, 12, 08243 Manresa (Barcelona), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado acuerdo entre Electro Industrial Llobregat y Heliokmi Solar Energy Systems, S. A., en dicho sentido y autorizando

Heliokmi, S. A., a comercializar el colector indicado a la empresa Electro Industrial Llobregat utilizando para ello la marca comercial de Eil-Solar Systems y la denominación siguiente: CS 2000,

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-13506, y con fecha de caducidad el día 16 de marzo de 2009, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 16 de marzo de 2009.

Esta certificación 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 certificación 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.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Marca: «Eil Solar Systems».  
 Modelo: CS 2000.  
 Características:

Material absorbente: Cobre.  
 Tratamiento superficial: Pintura negra.  
 Superficie de apertura: 1,80 m<sup>2</sup>.  
 Superficie de absorbente: 1,82 m<sup>2</sup>.

Madrid, 13 de noviembre de 2006.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**22503** *RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un colector solar marca «Amcor», modelo AM 2125 P, fabricado por Amcor Solar Energies, LTD.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Ansol, S. L., con domicilio social en Parque Sevilla Industrial, Parc. 6-1. manz. 6, Nav. 15, 41016 Sevilla, para la certificación de un colector solar plano, fabricado por Amcor Solar Energies, LTD., en su instalación industrial ubicada en Ad-Halom Ind. Zone Ashdod (Israel).

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya certificación se solicita, y que el laboratorio Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, mediante dictamen técnico con clave CA/RPT/4451/022/INTA/06, y la entidad colaboradora Lloyd's Register España, S. A., por certificado de clave HFA 0301024, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de 28 de julio de 1980 sobre exigencias técnicas de los paneles solares,

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-13206, y con fecha de caducidad el día 13 de noviembre de 2009, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 13 de noviembre de 2009.

Esta certificación 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 certificación 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.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.