

## I. DISPOSICIONS GENERALS

### 1. PRESIDÈNCIA I CONSELLERIES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

#### Conselleria d'Infraestructures i Transport

*DECRET 177/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual es regula el procediment administratiu aplicable a determinades instal·lacions d'energia solar fotovoltaica. [2005/X12936]*

La Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, amb el seu ànim liberalitzador, estableix pel que fa a l'àmbit de la generació d'energia elèctrica un model basat en la lliure competència, arrel·legat en allò que es denomina el règim ordinari de producció, i fa compatible este model amb un règim especial que, sense incórrer en situacions discriminatòries que pogueren ser limitadores de la competència, impulsa el desenrotllament d'instal·lacions que contribueixen als objectius de millora de l'eficiència, amb l'oportunitat de desenrotllament, per part de les empreses distribuïdores i comercialitzadores, de programes d'actuació que milloren l'eficiència i l'estalvi energètic, i per part de l'administració general de l'Estat i de les comunitats autònomes, d'establir plans d'estalvi i d'eficiència energètica, reducció del consum i protecció del medi ambient.

Este règim especial ha sigut adequat recentment a la mencionada Llei 54/1997 per mitjà del Reial Decret 436/2004, de 12 de març, pel qual s'estableix la metodologia per a l'actualització i la sistematització del règim jurídic i econòmic de l'activitat de producció d'energia elèctrica en règim especial, entre la qual es troba l'energia solar fotovoltaica.

A més, tenint en compte les especials característiques de connexió a la xarxa de baixa tensió d'este tipus d'instal·lacions solars fotovoltaïques, el Reial Decret 1.663/2000, de 29 de setembre, ha regulat les condicions tècniques de connexió i les relacions entre els titulars de les dites instal·lacions i l'empresa distribuïdora a la qual es connecta la instal·lació, però sense definir el procediment administratiu necessari per a la posada en servei i registre d'este tipus d'instal·lacions, que continua regulat pel procediment general.

El Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre, ha regulat les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, en desenrotllament de la citada Llei 54/1997.

L'article 31.16 de l'Estatut d'Autonomia de la Comunitat Valenciana, aprovat per la Llei Orgànica 5/1982, d'1 de juliol, atribueix a la Generalitat la competència exclusiva sobre les instal·lacions de producció, distribució i transport d'energia, quan este transport no isca del seu territori i el seu aprofitament no afecte una altra província o comunitat autònoma.

L'article 32.1.5 del citat Estatut d'Autonomia atribueix la competència a la Generalitat per al desenrotllament legislatiu i l'execució del règim energètic en el marc de la legislació bàsica de l'Estat i, si és procedent, en els termes que esta estableixca.

Fent ús de l'esmentada competència, l'Orde d'11 de juliol de 1995, de la Conselleria d'Indústria i Comerç, va establir un procediment de reconeixement i registre de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica del règim especial l'aprofitament del qual no afecte una altra comunitat autònoma o el transport no isca de l'àmbit territorial comunitari.

En este moment es fa necessari definir un procediment administratiu aplicable a les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica amb potència no superior a 100 kw que regule la documentació i els requisits necessaris per a la inscripció en el Registre d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica en Règim Especial de la Comunitat Valenciana, que simplifique el procediment general establert pels Reials Decrets 1.955/2000 i 436/2004 i que complemente el de connexió a la xarxa de baixa tensió regulat pel Reial Decret 1.663/2000.

En virtut d'això, a proposta del conseller d'Infraestructures i Transport, conforme amb el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat

## I. DISPOSICIONES GENERALES

### 1. PRESIDENCIA Y CONSELLERIAS DE LA GENERALITAT VALENCIANA

#### Conselleria de Infraestructuras y Transporte

*DECRETO 177/2005, de 18 de noviembre, del Consell de la Generalitat, por el que se regula el procedimiento administrativo aplicable a determinadas instalaciones de energía solar fotovoltaica. [2005/X12936]*

La Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, dentro de su ánimo liberalizador, establece en lo que se refiere al ámbito de la generación de energía eléctrica un modelo basado en la libre competencia, recogido en lo que se denomina el régimen ordinario de producción, haciendo compatible este modelo con un régimen especial que, sin incurrir en situaciones discriminatorias que pudieran ser limitadoras de la competencia, impulsa el desarrollo de instalaciones que contribuyen a los objetivos de mejora de la eficiencia, con la oportunidad de desarrollo, por parte de las empresas distribuidoras y comercializadoras, de programas de actuación que mejoren la eficiencia y el ahorro energético, y por parte de las Administraciones General del Estado y de las Comunidades Autónomas, de establecer Planes de ahorro y eficiencia energética, reducción del consumo y protección del medio ambiente.

Este régimen especial ha sido adecuado recientemente a la citada Ley 54/1997 por medio del Real Decreto 436/2004, de 12 de marzo, por el que se establece la metodología para la actualización y sistematización del régimen jurídico y económico de la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial, entre la que se encuentra la energía solar fotovoltaica.

Además, teniendo en cuenta las especiales características de conexión a la red de baja tensión de este tipo de instalaciones solares fotovoltaicas, el Real Decreto 1.663/2000, de 29 de septiembre, ha regulado las condiciones técnicas de conexión y las relaciones entre los titulares de dichas instalaciones y la empresa distribuidora a la cual se conecta la instalación, pero sin definir el procedimiento administrativo necesario para la puesta en servicio y registro de este tipo de instalaciones, que sigue regulado por el procedimiento general.

El Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, ha regulado las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, en desarrollo de la citada Ley 54/1997.

El artículo 31.16 del Estatuto de Autonomía de la Comunidad Valenciana, aprobado por la Ley Orgánica 5/1982, de 1 de julio, atribuye a la Generalitat competencia exclusiva sobre las instalaciones de producción, distribución y transporte de energía cuando este transporte no salga de su territorio y su aprovechamiento no afecte a otra provincia o Comunidad Autónoma.

El artículo 32.1.5 del citado Estatuto de Autonomía atribuye competencia a la Generalitat para el desarrollo legislativo y la ejecución del régimen energético en el marco de la legislación básica del Estado y, en su caso, en los términos que la misma establezca.

En uso de dichas competencias, el Orden de 11 de julio de 1995, de la Conselleria de Industria y Comercio, estableció un procedimiento de reconocimiento y registro de las instalaciones de producción de energía eléctrica del régimen especial cuyo aprovechamiento no afecte a otra Comunidad Autónoma o el transporte no salga del ámbito territorial comunitario.

En el momento presente se hace necesario definir un procedimiento administrativo aplicable a las instalaciones de energía solar fotovoltaica con potencia no superior a 100 kw que regule la documentación y requisitos necesarios para la inscripción en el Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica en Régimen Especial de la Comunidad Valenciana, que simplifique el procedimiento general establecido por los Reales Decretos 1.955/2000 y 436/2004 y que complemente el de conexión a la red de baja tensión regulado por el Real Decreto 1.663/2000.

En su virtud, a propuesta del conseller de Infraestructuras y Transport, conforme con el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat

Valenciana i després de la deliberació del Consell de la Generalitat, en la reunió del dia 18 de novembre de 2005,

DECRETE

*Article 1. Objecte*

El present decret té per objecte establir el procediment administratiu aplicable a les instal·lacions solars fotovoltaïques per a la seua posada en servici, i la inscripció en el Registre d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica en Règim Especial de la Comunitat Valenciana.

*Article 2. Àmbit*

El present decret s'aplicarà a les instal·lacions solars fotovoltaïques que s'executen dins de l'àmbit territorial de la Comunitat Autònoma i no afecten una altra comunitat autònoma, de potència nominal no superior a 100 kw i la connexió de la qual a la xarxa de distribució s'efectue en baixa tensió.

*Article 3. Classificació de les instal·lacions*

Les instal·lacions solars fotovoltaïques es classifiquen des del punt de vista de la seua tramitació administrativa en dos grups:

– Instal·lacions de potència nominal igual o inferior a 10 kw. Les sol·licituds d'autorització i registre de les dites instal·lacions es tramitaran, després de la presentació prèvia de la corresponent memòria tècnica de disseny i del Certificat d'Instal·lació Elèctrica en Baixa Tensió, als efectes d'acreditar el compliment del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, aprovat pel Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost (en avant, REBT).

– Instal·lacions de potència nominal superior a 10 kw. Són instal·lacions en què la definició de les seues característiques tècniques s'efectuarà per mitjà d'un projecte firmat pel tècnic titulat competent i visat pel col·legi oficial corresponent, i que exigiran per a la posada en servici, a més del Certificat d'Instal·lació Elèctrica en Baixa Tensió, la presentació d'un Certificat de Direcció d'Obra que garantisquen la concordància de la instal·lació amb el projecte presentat i la seua adaptació a la reglamentació vigent.

*Article 4. Sol·licitud i determinació de les condicions tècniques de la connexió*

El titular de la instal·lació sol·licitarà a l'empresa distribuïdora el punt i les condicions tècniques de la connexió necessàries per a l'execució de la instal·lació, d'acord amb el procediment establert en els articles 3 i 4 del Reial Decret 1.663/2000, de 29 de setembre, i es necessari per a això que la instal·lació fotovoltaïca dispose de la condició d'instal·lació acollida al règim especial.

*Article 5. Connexió a la xarxa i la inscripció en el Registre d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica en Règim Especial de la Comunitat Valenciana. Procediment administratiu*

Executada la instal·lació i superades les proves reglamentàries realitzades, les dos per instal·lador elèctric autoritzat, el titular de la instal·lació presentarà, en el Servei Territorial d'Energia de la província on radique esta, la corresponent sol·licitud de reconeixement de la condició d'instal·lació de producció acollida al Règim Especial i d'Inscripció de la Instal·lació en el Registre d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica en Règim Especial de la Comunitat Valenciana, segons el model establert en l'annex I del present decret, junt amb la documentació que s'indica en els preceptes següents.

*Article 6. Documentació exigible per a instal·lacions de potència nominal igual o inferior a 10 kw*

Junt amb la sol·licitud a què es referix l'article anterior, l'interessat presentarà en exemplar duplicat la documentació següent, excepte el Certificat d'Instal·lació Elèctrica en Baixa Tensió, que ho serà per quintuplicat, sense perjudici dels procediments telemàtics, quan siguen establerts:

– Certificat d'Instal·lació Elèctrica en Baixa Tensió, emès per l'empresa instal·ladora elèctrica autoritzada que ha executat la ins-

Valenciana y previa deliberación del Consell de la Generalitat, en la reunión del día 18 de noviembre de 2005,

DECRETO

*Artículo 1. Objeto*

El presente decreto tiene por objeto establecer el procedimiento administrativo aplicable a las instalaciones solares fotovoltaicas para su puesta en servicio, y la inscripción en el Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica en Régimen Especial de la Comunidad Valenciana.

*Artículo 2. Ámbito*

El presente Decreto será de aplicación a las instalaciones solares fotovoltaicas que se ejecuten dentro del ámbito territorial de la Comunidad Autónoma y no afecten a otra Comunidad Autónoma, de potencia nominal no superior a 100 kw y cuya conexión a la red de distribución se efectúe en baja tensión.

*Artículo 3. Clasificación de las instalaciones*

Las instalaciones solares fotovoltaicas se clasifican desde el punto de vista de su tramitación administrativa en dos grupos:

– Instalaciones de potencia nominal igual o inferior a 10 kw. Las solicitudes de autorización y registro de dichas instalaciones se tramitarán, previa la presentación de la correspondiente memoria técnica de diseño y del Certificado de Instalación Eléctrica en Baja Tensión, a los efectos de acreditar el cumplimiento del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto (en adelante, REBT).

– Instalaciones de potencia nominal superior a 10 kw. Son instalaciones en las que la definición de sus características técnicas se efectuará por medio de un proyecto firmado por técnico titulado competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, y que exigirán para la puesta en servicio, además del Certificado de Instalación Eléctrica en Baja Tensión, la presentación de un Certificado de Dirección de Obra que garanticen la concordancia de la instalación con el proyecto presentado y su adaptación a la reglamentación vigente.

*Artículo 4. Solicitud y determinación de las condiciones técnicas de la conexión*

El titular de la instalación solicitará a la empresa distribuidora el punto y las condiciones técnicas de la conexión necesarias para la ejecución de la instalación, de acuerdo con el procedimiento establecido en los artículos 3 y 4 del Real Decreto 1.663/2000, de 29 de septiembre, no siendo necesario para ello que la instalación fotovoltaica disponga de la condición de instalación acogida al régimen especial.

*Artículo 5. Conexión a la red e inscripción en el Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica en Régimen Especial de la Comunidad Valenciana. Procedimiento Administrativo*

Ejecutada la instalación y superadas las pruebas reglamentarias realizadas, ambas por instalador eléctrico autorizado, el titular de la instalación presentará, en el Servicio Territorial de Energía de la provincia donde radique la misma, la correspondiente solicitud de reconocimiento de la condición de instalación de producción acogida al régimen especial y de inscripción de la instalación en el Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica en Régimen Especial de la Comunidad Valenciana, según el modelo establecido en el anexo I del presente Decreto, junto con la documentación que se señala en los siguientes preceptos.

*Artículo 6. Documentación exigible para instalaciones de potencia nominal igual o inferior a 10 kw*

Junto con la solicitud a que se refiere el artículo anterior, el interesado presentará en ejemplar duplicado la siguiente documentación, excepto el Certificado de Instalación Eléctrica en Baja Tensión, que lo será por quintuplicado, sin perjuicio de los procedimientos telemáticos, cuando sean establecidos:

– Certificado de Instalación Eléctrica en Baja Tensión, emitido por la empresa instaladora eléctrica autorizada que ha ejecutado la

tal·lació, que acredite que esta s'ajusta al REBT, així com la memòria tècnica de disseny. Com a annex s'incorporaran instruccions per al correcte ús i manteniment d'estes.

– Fitxa de Característiques Tècniques de la Instal·lació, d'acord amb el model establert en l'annex II del present decret.

– Memòria Tècnica de Disseny, que definisca les característiques tècniques i de funcionament de la instal·lació i que incorporará el corresponent esquema unifilar d'esta. Així mateix, haurà de contenir una avaluació quantificada de l'energia elèctrica que serà transferida a la xarxa.

– Contracte subscrit amb l'empresa distribuïdora titular de la xarxa a què es connecta la instal·lació solar fotovoltaica, després de complir prèviament les condicions establides en el Reial Decret 1.663/2000, de 29 de setembre.

– Document d'opció de venda de l'energia produïda a què es refereix l'article 22 del Reial Decret 436/2004, de 12 de març.

– Certificat emés per l'encarregat de la lectura, que acredite el compliment del que disposa el Reglament de Punts de Mesurament i dels Consums i Trànsits de l'Energia Elèctrica, aprovat pel Reial Decret 2018/1997, de 26 de desembre.

*Article 7.* Documentació exigible per a instal·lacions de potència nominal superior a 10 kw

Junt amb la sol·licitud a què es refereix l'article 5 del present decret, l'interessat presentarà en exemplar duplicat la següent documentació, excepte el Certificat d'Instal·lació Elèctrica en Baixa Tensió, que ho serà per quintuplicat, sense perjudici dels procediments telemàtics quan siguen establits:

– Projecte de la instal·lació.

– Certificat de Direcció d'Obra que acredite que la mencionada instal·lació s'ajusta al projecte presentat i complix la reglamentació i normativa aplicable vigent i, especialment, el REBT i el Reial Decret 1.663/2000, de 29 de setembre.

– Certificat d'Instal·lació Elèctrica en Baixa Tensió, emés per l'empresa instal·ladora elèctrica autoritzada que ha executat la instal·lació, que acredite que esta s'ajusta al REBT, així com el projecte de la instal·lació. Com a annex s'incorporaran instruccions per al correcte ús i manteniment d'estes.

– Fitxa de Característiques Tècniques de la Instal·lació Fotovoltaica, d'acord amb el model establert en l'annex II del present decret.

– Contracte subscrit amb l'empresa distribuïdora titular de la xarxa a què es connecta la instal·lació solar fotovoltaica, després de complir prèviament les condicions establides en el Reial Decret 1.663/2000, de 29 de setembre.

– Document d'opció de venda de l'energia produïda a què es refereix l'article 22 del Reial Decret 436/2004, de 12 de març.

– Certificat emés per l'encarregat de la lectura, que acredite el compliment del que disposa el Reglament de Punts de Mesurament i dels Consums i Trànsits de l'Energia Elèctrica, aprovat pel Reial Decret 2018/1997, de 26 de desembre.

*Article 8.* Resolució del procediment

El Servei Territorial d'Energia haurà de diligenciar les còpies del Certificat d'Instal·lació Elèctrica en Baixa Tensió, i tornar quatre d'estes, dos per a l'instal·lador autoritzat i dos per al titular, a fi que este puga quedar-se amb una còpia i entregar l'altra a la companyia elèctrica, requisit sense el qual no podrà connectar la instal·lació a les seues xarxes.

El Servei Territorial d'Energia podrà sol·licitar l'esmena de la sol·licitud o de la documentació complementària, i procedirà a remetre un exemplar de la documentació presentada, junt amb la seua proposta, a la Direcció General d'Energia, la qual resoldrà, en el termini de sis mesos, el reconeixement de la condició d'instal·lació de producció acollida al règim especial i d'inscripció de la instal·lació en el Registre d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica en Règim Especial de la Comunitat Valenciana.

instal·lació, que acredite que la misma se ajusta al REBT, así como la Memoria Técnica de Diseño. Como anexo se incorporarán instrucciones para el correcto uso y mantenimiento de las mismas.

– Ficha de Características Técnicas de la Instalación Fotovoltaica, de acuerdo con el modelo establecido en el anexo II del presente Decreto.

– Memoria Técnica de Diseño, que defina las características técnicas y de funcionamiento de la instalación y que incorporará el correspondiente esquema unifilar de la misma. Asimismo, deberá contener una evaluación cuantificada de la energía eléctrica que va a ser transferida a la red.

– Contrato suscrito con la empresa distribuidora titular de la red a la que se conecta la instalación solar fotovoltaica, previo cumplimiento de las condiciones establecidas en el Real Decreto 1.663/2000, de 29 de septiembre.

– Documento de opción de venta de la energía producida al que se refiere el artículo 22 del Real Decreto 436/2004, de 12 de marzo.

– Certificado emitido por el encargado de la lectura, que acredite el cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento de Puntos de Medida de los Consumos y Tránsitos de Energía Eléctrica, aprobado por el Real Decreto 2018/1997, de 26 de diciembre.

*Artículo 7.* Documentación exigible para instalaciones de potencia nominal superior a 10 kw

Junto con la solicitud a que se refiere el artículo 5 del presente Decreto, el interesado presentará en ejemplar duplicado la siguiente documentación, excepto el Certificado de Instalación Eléctrica en Baja Tensión, que lo será por quintuplicado, sin perjuicio de los procedimientos telemáticos cuando sean establecidos:

– Proyecto de la instalación.

– Certificado de Dirección de Obra que acredite que la mencionada instalación se ajusta al proyecto presentado y cumple la reglamentación y normativa aplicable vigente y, especialmente, el REBT y el Real Decreto 1.663/2000, de 29 de septiembre.

– Certificado de Instalación Eléctrica en Baja Tensión, emitido por la empresa instaladora eléctrica autorizada que ha ejecutado la instalación, que acredite que la misma se ajusta al REBT, así como el proyecto de la instalación. Como anexo se incorporarán instrucciones para el correcto uso y mantenimiento de las mismas.

– Ficha de Características Técnicas de la Instalación Fotovoltaica, de acuerdo con el modelo establecido en el anexo II del presente decreto.

– Contrato suscrito con la empresa distribuidora titular de la red a la que se conecta la instalación solar fotovoltaica, previo cumplimiento de las condiciones establecidas en el Real Decreto 1.663/2000, de 29 de septiembre.

– Documento de opción de venta de la energía producida al que se refiere el artículo 22 del Real Decreto 436/2004, de 12 de marzo.

– Certificado emitido por el encargado de la lectura, que acredite el cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento de Puntos de Medida de los Consumos y Tránsitos de la Energía Eléctrica, aprobado por el Real Decreto 2.018/1997, de 26 de diciembre.

*Artículo 8.* Resolución del procedimiento

El Servicio Territorial de Energía deberá diligenciar las copias del Certificado de Instalación Eléctrica en Baja Tensión, devolviendo cuatro de ellas, dos para el instalador autorizado y dos para el titular, a fin de que este pueda quedarse con una copia y entregar la otra a la compañía eléctrica, requisito sin el cual no podrá conectar la instalación a sus redes.

El Servicio Territorial de Energía podrá solicitar la subsanación de la solicitud o de la documentación complementaria, y procederá a remitir un ejemplar de la documentación presentada, junto con su propuesta, a la Dirección General de Energía, que resolverá, en el plazo de seis meses, el reconocimiento de la condición de instalación de producción acogida al régimen especial y de inscripción de la instalación en el Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica en Régimen Especial de la Comunidad Valenciana.

*Article 9. Comunicació de la inscripció en el Registre*

1. De conformitat amb el que disposa l'article 12 del Reial Decret 436/2004, de 12 de març, l'òrgan directiu competent en matèria d'energia traslladarà la inscripció, en el termini d'un mes, a l'òrgan corresponent de l'administració general de l'Estat i a la Comissió Nacional d'Energia, per a la nota d'intervenció de la inscripció en el Registre Administratiu d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica.

2. La inscripció també es comunicarà al sol·licitant, a l'empresa distribuïdora i a l'òrgan territorial competent en matèria d'energia.

## DISPOSICIÓ ADDICIONAL

La posada en servici de les instal·lacions interiors receptores que s'alimenten de les instal·lacions solars fotovoltaïques objecte del present decret, s'haurà de realitzar la presentació prèvia de la documentació corresponent, per al seu registre i diligenciat, davant de l'òrgan territorial competent en matèria de seguretat industrial, d'acord amb el que estableix l'article 18 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, aprovat pel Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost.

## DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

Aquelles sol·licituds que en el moment de la entrada en vigor del present decret disposen d'inscripció prèvia o estiguen tramitant esta de conformitat amb la normativa anterior, seguiran tramitant-se d'acord amb la mencionada normativa anterior.

## DISPOSICIONS FINALS

*Primera*

En tot allò no previst en el present decret, les instal·lacions solars fotovoltaïques connectades a la xarxes de baixa tensió es regiran pel Reial Decret 1.663/2000, de 29 de setembre, i pel Reial Decret 436/2004, de 12 de març, així com pels reglaments i la resta de disposicions en vigor que els resulten d'aplicació.

*Segona*

El present decret entrarà en vigor l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

València, 18 de novembre de 2005

El president de la Generalitat,  
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller d'Infraestructures i Transport,  
JOSÉ RAMÓN GARCÍA ANTÓN

*Artículo 9. Comunicación de la inscripción en el Registro*

1. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 del Real Decreto 436/2004, de 12 de marzo, el órgano directivo competente en materia de energía dará traslado de la inscripción, en el plazo de un mes, al órgano correspondiente de la administración General del Estado y a la Comisión Nacional de Energía, para la toma de razón de la inscripción en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica.

2. La inscripción también se comunicará al solicitante, a la empresa distribuidora y al órgano territorial competente en materia de energía.

## DISPOSICIÓN ADICIONAL

La puesta en servicio de las instalaciones interiores receptoras que vayan a alimentarse de las instalaciones solares fotovoltaicas objeto del presente Decreto, deberá realizarse previa presentación de la documentación correspondiente, para su registro y diligenciado, ante el órgano territorial competente en materia de seguridad industrial, de acuerdo con lo establecido en el artículo 18 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto.

## DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Aquellas solicitudes que en el momento de la entrada en vigor del presente Decreto dispongan de inscripción previa o ésta se halle en tramitación según la normativa anterior, seguirán tramitándose conforme a la mencionada normativa anterior.

## DISPOSICIONES FINALES

*Primera*

En todo lo no previsto en el presente Decreto, las instalaciones solares fotovoltaicas conectadas a la red de baja tensión se regirán por el Real Decreto 1.663/2000, de 29 de septiembre, y el Real Decreto 436/2004, de 12 de marzo, así como por los Reglamentos y demás disposiciones en vigor que les resulten de aplicación.

*Segunda*

El presente decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Valencia, 18 de noviembre de 2005

El presidente de la Generalitat,  
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller de Infraestructuras y Transporte,  
JOSÉ RAMÓN GARCÍA ANTÓN

 <b>GENERALITAT VALENCIANA</b>	<b>SOL·LICITUD D'INSTAL·LACIONS DE PRODUCCIÓ ELÈCTRICA EN RÈGIM ESPECIAL INSTAL·LACIONS SOLARS FOTOVOLTAIQUES</b> <b>SOLICITUD DE INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN ELÉCTRICA EN RÉGIMEN ESPECIAL INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS</b>		
	<b>A DADES D'IDENTIFICACIÓ DEL TITULAR - DOMICILI SOCIAL / DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TITULAR - DOMICILIO SOCIAL</b>		
PROPIETARI-ORGANISME / PROPIETARIO-ORGANISMO		NIF / CIF	
PERSONA DE CONTACTE / PERSONA DE CONTACTO		NIF	
DOMICILI (CARRER / PLAÇA I NÚMERO) / DOMICILIO (CALLE / PLAZA Y NÚMERO)		MUNICIPI / MUNICIPIO	CODI POSTAL / CODIGO POSTAL
TELÈFON DE CONTACTE / TELÉFONO DE CONTACTO			FAX
<b>B SOL·LICITA / SOLICITA</b>			
Autorització de posada en servei de reconeixement de la condició d'instal·lació de producció acollida al règim especial i inscripció en el registre d'instal·lacions de producció de règim especial. <i>Autorización de puesta en servicio de reconocimiento de la condición de instalación de producción acogida al régimen especial e inscripción en el registro de instalaciones de producción de régimen especial.</i>			
<b>C DADES D'EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ / DATOS DE EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN</b>			
DOMICILI (CARRER / PLAÇA I NÚMERO) / DOMICILIO (CALLE / PLAZA Y NÚMERO)		MUNICIPI / MUNICIPIO	CODI POSTAL / CODIGO POSTAL
TELÈFON DE CONTACTE / TELÉFONO DE CONTACTO			FAX
<b>D CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ / CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN</b>			
LOCALITZACIÓ DEL CAMP DE PANELLS (TEULADA, SOL...) / LOCALIZACIÓN DEL CAMPO DE PANELES (TEJADO, SUELO...)		POTÈNCIA MÀXIMA TOTAL (WP) / POTENCIA PICO TOTAL (WP)	
NÚM D'INVERSORS (U.) / Nº INVERSORES (UDS)	POTÈNCIA NOMINAL TOTAL ((kW) (*) / POTENCIA NOMINAL TOTAL ((kW) (*)	TIPUS D'INVERSOR (MONOFÀSIC/TRIFÀSIC) / TIPO DE INVERSOR (MONOFÁSICO/TRIFÁSICO)	
TIPUS D'INSTAL·LACIÓ (MONOFÀSIC/TRIFÀSIC) / TIPO DE INSTALACIÓN (MONOFÁSICA/TRIFÁSICA)		ENERGIA ANUAL PREVISTA (kWh) / ENERGIA ANUAL PREVISTA (kWh)	
<b>E DOCUMENTACIÓ QUE S'APORTA / DOCUMENTACIÓN QUE SE APORTA</b>			
<input type="checkbox"/> Memòria tècnica de disseny (per a instal·lacions <math>\leq 10\text{ kW}</math>) / <i>Memoria técnica de diseño (para instalaciones &lt;math&gt;\leq 10\text{ kW}&lt;/math&gt;)</i>			
<input type="checkbox"/> Projecte (per a instal·lacions > 10 kW fins a 100 kW) / <i>Proyecto (para instalaciones &gt; 10 kW hasta 100 kW)</i>			
<input type="checkbox"/> Certificat de direcció d'obra (> 10 kW) / <i>Certificado de Dirección de Obra (&gt; 10 kW)</i>			
<input type="checkbox"/> Contracte subscrit amb la companyia distribuïdora / <i>Contrato suscrito con la compañía distribuidora</i>			
<input type="checkbox"/> Certificat d'instal·lació elèctrica en baixa tensió emès per instal·lador autoritzat / <i>Certificado de instalación eléctrica en baja tensión emitido por instalador autorizado</i>			
<input type="checkbox"/> Fitxa de característiques tècniques de la instal·lació / <i>Ficha de características técnicas de la instalación</i>			
<input type="checkbox"/> Esquema unifilar de la instal·lació / <i>Esquema unifilar de la instalación</i>			
<input type="checkbox"/> Punt de connexió sol·licitat a la companyia distribuïdora / <i>Punto de conexión solicitado a la compañía distribuidora</i>			
<input type="checkbox"/> Document opció de venda de l'energia produïda / <i>Documento opción de venta de la energía producida</i>			
<input type="checkbox"/> Certificat emès per l'encarregat de la lectura / <i>Certificado emitido por el encargado de la lectura</i>			
_____, ____ d _____ de _____ Firma de la persona sol·licitant / <i>Firma de la persona solicitante</i>			REGISTRE D'ENTRADA REGISTRO DE ENTRADA
(*) La potència nominal és la suma de la potència nominal dels inversors <i>La potencia nominal es la suma de la potencia nominal de los inversores</i>			DATA D'ENTRADA EN L'ÒRGAN COMPETENT FECHA ENTRADA EN ÓRGAN COMPETENTE
Les dades de caràcter personal que conté l'imprès podran ser incloses en un fitxer per al seu tractament per este òrgan administratiu, com a titular responsable del fitxer, fent ús de les funcions pròpies que té atribuïdes i en l'àmbit de les seues competències, i s'informarà, així mateix, de la possibilitat d'exercitar els drets d'accés, la rectificació, la cancel·lació i l'oposició, tot això de conformitat amb el que disposa l'article 5 de la Llei Orgànica 15/99, de Protecció de Dades de Caràcter Personal (BOE núm. 298, de 14/12/99). <i>Los datos de carácter personal contenidos en el impreso podrán ser incluidos en un fichero para su tratamiento por este órgano administrativo, como titular responsable del mismo, en el uso de las funciones propias que tiene atribuidas y en el ámbito de sus competencias, informándose así mismo de la posibilidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal (BOE nº 298, de 14/12/99).</i>			

		<b>FITXA DE CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA</b> <b>FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA</b>																			
<b>A</b> DADES D'IDENTIFICACIÓ DEL TITULAR - DOMICILI SOCIAL / DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TITULAR - DOMICILIO SOCIAL																					
PROPIETARI/ORGANISME / PROPIETARIO/ORGANISMO				NIF / CIF																	
PERSONA DE CONTACTE / PERSONA DE CONTACTO				NIF																	
DOMICILI (CARRER / PLAÇA I NÚMERO) / DOMICILIO (CALLE / PLAZA Y NÚMERO)			MUNICIPI / MUNICIPIO		CODI POSTAL / CODIGO POSTAL																
TELÈFON DE CONTACTE / TELÈFONO DE CONTACTO				FAX																	
<b>B</b> DADES D'EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ / DATOS DE EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN																					
DOMICILI (CARRER / PLAÇA I NÚMERO) / DOMICILIO (CALLE / PLAZA Y NÚMERO)			MUNICIPI / MUNICIPIO		CODI POSTAL / CODIGO POSTAL																
TELÈFON DE CONTACTE / TELÈFONO DE CONTACTO				FAX																	
<b>C</b> DESCRIPCIÓ, TIPUS DE CONNEXIÓ I CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE L'INVERSOR O INVERSORS DESCRIPCIÓN, MODOS DE CONEXIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL INVERSOR O INVERSORES																					
	Inversor 1	Inversor 2	Inversor 3	Inversor 4	Inversor 5																
Fabricant / Fabricante																					
Model / Modelo																					
Tensió nominal AC, Vn (V) / Tensión nominal AC, Vn (V)																					
Potència AC, Pn (kW) / Potencia AC, Pn (kW)																					
Vcc màxima (V) / Vcc máxima (V)																					
Vcc mínima (V) / Vcc mínima (V)																					
Connexió RN, SN, TN o trifàsic / Conexión RN, SN, TN o trifásico																					
Protecció contra Vac baixa / Protección contra Vac baja	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																
Tensió d'actuació (V) / Tensión de actuación (V)																					
Protecció contra Vac alta / Protección contra Vac alta	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																
Tensió d'actuació (V) / Tensión de actuación (V)																					
Protecció contra freqüència baixa / Protección contra frecuencia baja	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																
Freqüència d'actuació (Hz) / Frecuencia de actuación (Hz)																					
Protecció contra freqüència alta / Protección contra frecuencia alta	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																
Freqüència d'actuació (Hz) / Frecuencia de actuación (Hz)																					
Protecció contra funcionament en illa / Protección contra funcionamiento en isla																					
En el cas de ser més de 5 inversors s'haurà de fer en una altra fitxa / En caso de ser mas de 5 inversores deberá hacerse en otra ficha																					
<b>D</b> DESCRIPCIÓ DE LES DISPOSITIVES DE PROTECCIÓ DE CONNEXIÓ PREVISTES DESCRIPCIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE CONEXIÓN PREVISTOS																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INTERRUPTOR GENERAL / INTERRUPTOR GENERAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tensió nominal, Vn (V) / Tensión nominal, Vn (V)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Intensitat nominal, In (A) / Intensidad nominal, In (A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poder de tallament (kA) / Poder de corte (kA)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			INTERRUPTOR GENERAL / INTERRUPTOR GENERAL		Tensió nominal, Vn (V) / Tensión nominal, Vn (V)		Intensitat nominal, In (A) / Intensidad nominal, In (A)		Poder de tallament (kA) / Poder de corte (kA)		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INTERRUPTOR DIFERENCIAL / INTERRUPTOR DIFERENCIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tensió nominal, Vn (V) / Tensión nominal, Vn (V)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Intensitat nominal, In (A) / Intensidad nominal, In (A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sensibilitat de diferencial (mA) / Sensibilidad de diferencial (mA)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			INTERRUPTOR DIFERENCIAL / INTERRUPTOR DIFERENCIAL		Tensió nominal, Vn (V) / Tensión nominal, Vn (V)		Intensitat nominal, In (A) / Intensidad nominal, In (A)		Sensibilitat de diferencial (mA) / Sensibilidad de diferencial (mA)	
INTERRUPTOR GENERAL / INTERRUPTOR GENERAL																					
Tensió nominal, Vn (V) / Tensión nominal, Vn (V)																					
Intensitat nominal, In (A) / Intensidad nominal, In (A)																					
Poder de tallament (kA) / Poder de corte (kA)																					
INTERRUPTOR DIFERENCIAL / INTERRUPTOR DIFERENCIAL																					
Tensió nominal, Vn (V) / Tensión nominal, Vn (V)																					
Intensitat nominal, In (A) / Intensidad nominal, In (A)																					
Sensibilitat de diferencial (mA) / Sensibilidad de diferencial (mA)																					
_____, _____ d _____ de _____ Firma de la persona sol·licitant / Firma de la persona solicitante				REGISTRE D'ENTRADA REGISTRO DE ENTRADA																	
Les dades de caràcter personal que conté l'imprès podran ser incloses en un fitxer per al seu tractament per este òrgan administratiu, com a titular responsable del fitxer, fent ús de les funcions pròpies que té atribuïdes i en l'àmbit de les seues competències, i s'informarà, així mateix, de la possibilitat d'exercitar els drets d'accés, la rectificació, la cancel·lació i l'oposició, tot això de conformitat amb el que disposa l'article 5 de la Llei Orgànica 15/1999, de Protecció de Dades de Caràcter Personal (BOE núm. 298, de 14/12/1999). Los datos de carácter personal contenidos en el impreso podrán ser incluidos en un fichero para su tratamiento por este órgano administrativo, como titular responsable del mismo, en el uso de las funciones propias que tiene atribuidas y en el ámbito de sus competencias, informándose así mismo de la posibilidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal (BOE nº 298, de 14/12/1999).				DATA D'ENTRADA EN L'ÒRGAN COMPETENT FECHA ENTRADA EN ÓRGANO COMPETENTE																	