

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Consejería de Economía y Hacienda

- 13** *RESOLUCIÓN de 5 de diciembre de 2014, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se actualizan los formularios para la tramitación de los procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas de alta tensión en la Comunidad de Madrid.*

ANTECEDENTES DE HECHO

El Decreto 70/2010, de 7 de octubre, del Consejo de Gobierno, para la simplificación de los procedimientos de autorización, verificación e inspección, responsabilidades y régimen sancionador en materia de instalaciones de energía eléctrica de alta tensión en la Comunidad de Madrid, recoge en su artículo 7 la posibilidad de establecer, por parte de la Consejería competente en materia de energía, los formularios de solicitud y, en su caso, los modelos de documentos indicados en los Anexos del citado Decreto, lo que está, por otra parte, contemplado en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, que en su artículo 30.4 establece el deber que las Administraciones Públicas tienen para establecer modelos y sistemas normalizados de solicitudes cuando se trate de procedimientos que impliquen la resolución numerosa de una serie de procedimientos.

La Orden de 31 de enero de 2011 estableció los modelos y formularios para la presentación de solicitudes de autorización y de puesta en servicio de instalaciones de energía eléctrica en alta tensión sujetos al Decreto 70/2010, de 7 de octubre, del Consejo de Gobierno, para la simplificación de los procedimientos de autorización, verificación e inspección, responsabilidades y régimen sancionador en materia de instalaciones de energía eléctrica de alta tensión en la Comunidad de Madrid, así como las instrucciones para la presentación de los proyectos y de la documentación recogida en los Anexos del Decreto 70/2010, de 7 de octubre.

Adicionalmente, estableció en su disposición final primera la habilitación del titular de la Dirección General competente en materia de energía para adoptar las medidas que considere oportunas para la aplicación y ejecución de lo dispuesto en dicha Orden, así como para mantener actualizados los modelos, instrucciones y formularios definidos.

Con objeto de recoger la experiencia adquirida en los últimos años y la evolución de la normativa, se considera conveniente actualizar y adaptar a la realidad actual los formularios aprobados mediante la Orden de 31 de enero de 2011.

En virtud de lo expuesto, y de acuerdo con el criterio 14.h) del Decreto 85/2002, de 23 de mayo, por el que se regulan los sistemas de evaluación de la calidad de los servicios públicos y se aprueban los Criterios de Calidad de la Actuación Administrativa en la Comunidad de Madrid, esta Dirección General de Industria, Energía y Minas

RESUELVE

Primero

Actualizar los modelos oficiales de hoja de características de instalaciones eléctricas de alta tensión que se incluyen en el Anexo I, y que recogerán los datos generales del proyecto y las características técnicas de las instalaciones eléctricas de alta tensión, así como el certificado de dirección de obra, a los efectos regulados en el artículo 35.1 de la Ley 11/2007, de 22 de junio, de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos, así como ordenar su publicación en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Madrid, a 5 de diciembre de 2014.—El Director General de Industria, Energía y Minas (firmado).

DATOS GENERALES DEL PROYECTO		v3.0
TITULAR	NOMBRE/RAZÓN SOCIAL:	<input type="text"/>
	DIRECCIÓN:	<input type="text"/>
	LOCALIDAD:	<input type="text"/>
	CÓDIGO POSTAL:	<input type="text"/> CIF/DNI DEL TITULAR: <input type="text"/>
EMPLAZAMIENTO:		
	DIRECCIÓN:	<input type="text"/>
	LOCALIDAD:	<input type="text"/>
	CÓDIGO POSTAL:	<input type="text"/>
	DISTRIBUIDORA:	<input type="text"/>
	PRESUPUESTO:	<input type="text"/> Euros
REPRESENTANTE	NOMBRE/RAZÓN SOCIAL:	<input type="text"/>
	DIRECCIÓN:	<input type="text"/>
	CÓDIGO POSTAL:	<input type="text"/> CIF/DNI DEL REPRESENTANTE: <input type="text"/>
	LOCALIDAD:	<input type="text"/>
	PROVINCIA:	<input type="text"/>
EMPRESA INSTALADORA	NOMBRE/RAZÓN SOCIAL:	<input type="text"/>
	DNI/CIF:	<input type="text"/>
	NOMBRE DEL INSTALADOR:	<input type="text"/>
	REGISTRO DE EMPRESA:	<input type="text"/>
PROYECTISTA	NOMBRE Y APELLIDOS:	<input type="text"/>
	DNI/NIF/CIF:	<input type="text"/>
	COLEGIO:	<input type="text"/>
	Nº COLEGIADO:	<input type="text"/>
Nº DE LÍNEAS:	<input type="text"/>	SOLICITA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA <input type="checkbox"/> NO
Nº DE CENTROS:	<input type="text"/>	INCLUYE INSTALACIONES DE TRANSPORTE SECUNDARIO <input type="checkbox"/> NO
SISTEMA COORDENADAS UTM:	<input type="text"/>	PLAZO SOLICITADO PARA LA EJECUCIÓN (EXPRESADO EN MESES): <input type="text"/>
Contacto para Gestión:	Tfno. <input type="text"/>	e-Mail <input type="text"/>
	ORGANISMOS AFECTADOS:	Identificación Complementaria O.A.
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Desmontajes de Líneas Aéreas		Firma y sello de la empresa: <input type="text"/>
Longitud a desmontar:	<input type="text"/> metros.	
Nº apoyos a desmontar:	<input type="text"/> apoyos.	
Visado voluntario del Colegio Oficial de Ingenieros		
Colegio:	<input type="text"/>	
Fecha:	<input type="text"/>	
Número:	<input type="text"/>	
Recibo Pago de Tasas DGIEM		
Número:	<input type="text"/>	
Importe:	<input type="text"/> euros.	

DATOS GENERALES DEL PROYECTO		v3.0
TITULAR	NOMBRE/RAZÓN SOCIAL	
	DIRECCIÓN:	
	LOCALIDAD:	
	CÓDIGO POSTAL:	CIF/DNI DEL TITULAR: <input type="text"/>
EMPLAZAMIENTO:		
	DIRECCIÓN:	
	LOCALIDAD:	
	CÓDIGO POSTAL:	
	DISTRIBUIDORA:	
	PRESUPUESTO:	<input type="text"/> Euros
REPRESENTANTE	NOMBRE/RAZÓN SOCIAL:	
	DIRECCIÓN:	
	CÓDIGO POSTAL:	CIF/DNI DEL REPRESENTANTE: <input type="text"/>
	LOCALIDAD:	
	PROVINCIA:	
EMPRESA INSTALADORA	NOMBRE/RAZÓN SOCIAL:	
	DNI/CIF:	
	NOMBRE DEL INSTALADOR:	
	REGISTRO DE EMPRESA:	
PROYECTISTA	NOMBRE Y APELLIDOS:	
	DNI/NIF/CIF:	
	COLEGIO:	
	Nº COLEGIADO:	
NOMBRE SUBESTACIÓN:		SOLICITA UTILIDAD PÚBLICA <input type="checkbox"/> NO
TIPO DE ACTUACIÓN:		INCLUYE INSTALACIONES DE TRANSPORTE SECUNDARIO <input type="checkbox"/> NO
		ES UNA UNIDAD MÓVIL <input type="checkbox"/> NO
		PLAZO SOLICITADO PARA LA EJECUCIÓN (EXPRESADO EN MESES): <input type="text"/>
Contacto para Gestión:		Tfno. <input type="text"/> e-Mail <input type="text"/>
	ORGANISMOS AFECTADOS:	Identificación Complementaria O.A.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
Visado voluntario del Colegio Oficial de Ingenieros		Firma y sello de la empresa:
Colegio: <input type="text"/>		
Fecha: <input type="text"/>		
Número: <input type="text"/>		
Recibo Pago de Tasas DGIEM		
Número: <input type="text"/>		
Importe: <input type="text"/> euros.		

SITUACIÓN INICIAL DE LA SUBESTACIÓN v3.0

NOMBRE SUBESTACIÓN:

TIPO

NIVEL DE TENSIÓN: kV

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea: →

- De transformador:

- De medida:

- Otras:

- De reserva (equipadas): Libres sin equipar:

TRANSFORMACIÓN **Nº Trafos autorizados:**

	Potencia	Relación Transf.	Estado		Potencia	Relación Transf.	Estado
Pos. I	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 30px;" type="text"/> / <input style="width: 30px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>	Pos. IV	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 30px;" type="text"/> / <input style="width: 30px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>
Pos. II	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 30px;" type="text"/> / <input style="width: 30px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>	Pos. V	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 30px;" type="text"/> / <input style="width: 30px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>
Pos. III	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 30px;" type="text"/> / <input style="width: 30px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>	Pos. VI	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 30px;" type="text"/> / <input style="width: 30px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>

NIVEL DE TENSIÓN: kV

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea:

- De transformador:

- De medida:

- Otras:

- De reserva:

NIVEL DE TENSIÓN: kV

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea:

- De transformador:

- De medida:

- Otras:

- De reserva:

NIVEL DE TENSIÓN: kV

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea:

- De transformador:

- De medida:

- Otras:

- De reserva:

NIVEL DE TENSIÓN: kV

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea:

- De transformador:

- De medida:

- Otras:

- De reserva:

MODIFICACIÓN O AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN v3.0

NOMBRE SUBESTACIÓN:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN:

NIVEL DE TENSION: **kV**

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea: →
- De transformador:
- De medida:
- Otras:
- De reserva (equipadas): Libres sin equipar:

TRANSFORMACIÓN **Nº Trafos autorizados:**

	Potencia	Relación Transf.	Estado		Potencia	Relación Transf.	Estado
Pos. I	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 40px;" type="text"/> / <input style="width: 40px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>	Pos. IV	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 40px;" type="text"/> / <input style="width: 40px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>
Pos. II	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 40px;" type="text"/> / <input style="width: 40px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>	Pos. V	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 40px;" type="text"/> / <input style="width: 40px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>
Pos. III	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 40px;" type="text"/> / <input style="width: 40px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>	Pos. VI	<input style="width: 40px;" type="text"/> MVA	<input style="width: 40px;" type="text"/> / <input style="width: 40px;" type="text"/> kV	<input style="width: 40px;" type="text"/>

NIVEL DE TENSION: **kV**

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea:
- De transformador:
- De medida:
- Otras:
- De reserva:

NIVEL DE TENSION: **kV**

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea:
- De transformador:
- De medida:
- Otras:
- De reserva:

NIVEL DE TENSION: **kV**

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea:
- De transformador:
- De medida:
- Otras:
- De reserva:

NIVEL DE TENSION: **kV**

Tipo de posiciones:

Tipo de barra:

Nº posiciones total:

- De línea:
- De transformador:
- De medida:
- Otras:
- De reserva:

SITUACIÓN FINAL DE LA SUBESTACIÓN		v3.0
NOMBRE SUBESTACIÓN: <input style="width:100%;" type="text"/>		
Coordenadas UTM <small>(Referidas a la puerta principal de acceso)</small>	X: <input style="width:100%;" type="text"/>	TIPO: <input style="width:100%;" type="text"/>
	Y: <input style="width:100%;" type="text"/>	ISTEMA DE COORDENADAS: <input style="width:100%;" type="text" value="ETRS89"/>
NIVEL DE TENSIÓN: <input style="width:50px;" type="text"/> kV		
Tipo de posiciones: <input style="width:100%;" type="text"/> Tipo de barra: <input style="width:100%;" type="text"/>		
Nº posiciones total:		
- De línea: <input style="width:30px;" type="text"/> → <input style="width:100px;" type="text"/> - De transformador: <input style="width:30px;" type="text"/> - De medida: <input style="width:30px;" type="text"/> - Otras: <input style="width:30px;" type="text"/> - De reserva (equipadas): <input style="width:30px;" type="text"/> Libres sin equipar: <input style="width:30px;" type="text"/>		
TRANSFORMACIÓN <input style="width:100px;" type="text"/>		
Nº Trafos autorizados:		
Potencia	Relación Transf.	Estado
Pos. I <input style="width:30px;" type="text"/>	<input style="width:30px;" type="text"/> / <input style="width:30px;" type="text"/> kV	<input style="width:30px;" type="text"/>
Pos. II <input style="width:30px;" type="text"/>	<input style="width:30px;" type="text"/> / <input style="width:30px;" type="text"/> kV	<input style="width:30px;" type="text"/>
Pos. III <input style="width:30px;" type="text"/>	<input style="width:30px;" type="text"/> / <input style="width:30px;" type="text"/> kV	<input style="width:30px;" type="text"/>
Potencia	Relación Transf.	Estado
Pos. IV <input style="width:30px;" type="text"/> MVA	<input style="width:30px;" type="text"/> / <input style="width:30px;" type="text"/> kV	<input style="width:30px;" type="text"/>
Pos. V <input style="width:30px;" type="text"/> MVA	<input style="width:30px;" type="text"/> / <input style="width:30px;" type="text"/> kV	<input style="width:30px;" type="text"/>
Pos. VI <input style="width:30px;" type="text"/> MVA	<input style="width:30px;" type="text"/> / <input style="width:30px;" type="text"/> kV	<input style="width:30px;" type="text"/>
NIVEL DE TENSIÓN: <input style="width:50px;" type="text"/> kV		
Tipo de posiciones: <input style="width:100%;" type="text"/> Tipo de barra: <input style="width:100%;" type="text"/>		
Nº posiciones total:		
- De línea: <input style="width:30px;" type="text"/> - Otras: <input style="width:30px;" type="text"/> - De transformador: <input style="width:30px;" type="text"/> - De reserva: <input style="width:30px;" type="text"/> - De medida: <input style="width:30px;" type="text"/>		
NIVEL DE TENSIÓN: <input style="width:50px;" type="text"/> kV		
Tipo de posiciones: <input style="width:100%;" type="text"/> Tipo de barra: <input style="width:100%;" type="text"/>		
Nº posiciones total:		
- De línea: <input style="width:30px;" type="text"/> - Otras: <input style="width:30px;" type="text"/> - De transformador: <input style="width:30px;" type="text"/> - De reserva: <input style="width:30px;" type="text"/> - De medida: <input style="width:30px;" type="text"/>		
NIVEL DE TENSIÓN: <input style="width:50px;" type="text"/> kV		
Tipo de posiciones: <input style="width:100%;" type="text"/> Tipo de barra: <input style="width:100%;" type="text"/>		
Nº posiciones total:		
- De línea: <input style="width:30px;" type="text"/> - Otras: <input style="width:30px;" type="text"/> - De transformador: <input style="width:30px;" type="text"/> - De reserva: <input style="width:30px;" type="text"/> - De medida: <input style="width:30px;" type="text"/>		
NIVEL DE TENSIÓN: <input style="width:50px;" type="text"/> kV		
Tipo de posiciones: <input style="width:100%;" type="text"/> Tipo de barra: <input style="width:100%;" type="text"/>		
Nº posiciones total:		
- De línea: <input style="width:30px;" type="text"/> - Otras: <input style="width:30px;" type="text"/> - De transformador: <input style="width:30px;" type="text"/> - De reserva: <input style="width:30px;" type="text"/> - De medida: <input style="width:30px;" type="text"/>		
ELEMENTOS AUXILIARES	<input style="width:100%;" type="text"/> Transformadores auxiliares de potencia total <input style="width:30px;" type="text"/> kVA y <input style="width:30px;" type="text"/> / <input style="width:30px;" type="text"/> kV	
	<input style="width:100%;" type="text"/> Reactancias	
	<input style="width:100%;" type="text"/> Baterías condensadores de <input style="width:30px;" type="text"/> MVar y <input style="width:30px;" type="text"/> kV	
Equipos de PCI:	<input style="width:100%;" type="text"/>	

CERTIFICADO DE DIRECCIÓN DE OBRA

CFO v3.0

Don _____

en posesión de la titulación de _____

con D.N.I. nº _____

y nº de colegiado _____

CERTIFICA:

1.- Que es el Director Técnico de las obras e instalaciones eléctricas siguientes:

Titular: _____

Emplazamiento de la
instalación: _____

Municipio: _____

C. P.: _____

Expediente nº: _____

Tipo de instalación: _____

Grupo de tramitación (según Decreto 70/2010, de 7 de octubre): _____

2.- Que, en el periodo en el que ha estado a cargo de la dirección de la obra que se certifica en el presente escrito, estaba en posesión de la titulación arriba indicada y no se ha encontrado inhabilitado para el ejercicio de la profesión.

3.- Que las obras e instalaciones descritas han sido ejecutadas de acuerdo al proyecto:

Título: _____

Fecha de firma del proyecto: _____

Nº de visado (opcional): _____

4.- Que tales obras e instalaciones se han realizado, bajo la supervisión y dirección técnica del que suscribe, por la empresa instaladora:

_____ con CIF _____

5.- Que se han efectuado las verificaciones previas a la puesta en servicio, así como todas las pruebas y mediciones necesarias previstas en los reglamentos vigentes.

El número total de hojas que se presentan con este certificado, incluyendo esta primera y las hojas correspondientes de TRANSFORMADORES y MEDICIONES, es de hojas.

6.- Que en el desarrollo de los citados trabajos se han observado y cumplido todas las prescripciones técnicas y de seguridad exigidas por los reglamentos vigentes que afectan a este tipo de instalaciones, en concreto y según corresponda :

- * El Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (RD 842/2002, BOE de 18/09/2002).
- * El Reglamento de Líneas de Alta Tensión (RD 223/2008, BOE de 19/03/2008).
- * El Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación (RD 3275/1982, BOE de 18/01/1983) y, en su caso, el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión y sus ITC RAT-01 a 23 (RD 337/2014, BOE 09/06/2014).
- * El Código Técnico de la Edificación (RD 314/2006, BOE de 28/03/2006).
- * Las normas particulares que le sean de aplicación de la compañía distribuidora de zona.

7.- Que se aportan los resultados de las pruebas y mediciones que se indican en la hoja denominada "MEDICIONES" y que se aportan (si procede) las características de los transformadores instalados indicadas en la hoja denominada "TRANSFORMADORES".

8.- Que dispone de las declaraciones de conformidad de los fabricantes de los componentes de la instalación que estén obligados a disponer de ellas, según la normativa de aplicación, y que pueden aportarse si es necesario.

9.- OBSERVACIONES:

Lo que firmo, en

Don

Nota: esta hoja debe acompañarse de las hojas de "TRANSFORMADORES" y/o "MEDICIONES", cuando corresponda, que deberán también estar firmadas por el Director Técnico.



Etiqueta del Registro

INFORME DE VERIFICACIÓN/INSPECCIÓN INICIAL CON RESULTADO FAVORABLE**1.- Datos del titular de la instalación:**

NIF		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social				Teléfono	
Dirección	Tipo de vía		Nombre vía		Nº
Localidad			CP	Provincia	

2.- Datos generales de las instalaciones incluidas en el proyecto:

Proyecto:		Nº visado (opcional):		Fecha:	
Nombre y apellidos del proyectista:				NIF	
Titulación:		Colegio:		Nº Colegiado/a:	
Dirección de las instalaciones:				Nº	
Localidad			CP	Compañía distribuidora	
Número de Centros	De Seccionamiento	De Transformación		Potencia Total:	kVA
Nº de Líneas	Subterráneas	Aéreas.	Long. tramo aéreo (m):	subterráneo (m)	Tensión: kV

3.- Certificación del resultado de la verificación/inspección inicial ⁽¹⁾:

El ORGANISMO DE CONTROL					
domiciliado en					
del municipio de		con CIF		y acreditado por ENAC con nº	
declara que, según lo establecido en el Decreto 70/2010, de 7 de octubre, se ha realizado con fecha la inspección reglamentaria de las instalaciones referenciadas, reflejadas en el proyecto y las hojas de características, y que las instalaciones cumplen con las prescripciones de seguridad reglamentarias en los Reglamentos vigentes correspondientes a instalaciones de alta tensión, habiéndose obtenido un resultado con la calificación de:					

FAVORABLE.

En a de de

FIRMA del técnico y sello del Organismo de Control:

OBSERVACIONES:

--

⁽¹⁾ En el caso de líneas eléctricas de tensión nominal no superior a 30 kV, el Organismo de Control podrá ser sustituido por un técnico titulado con competencia en este ámbito, que disponga de un certificado de cualificación individual, expedido por una entidad de certificación de personas acreditada, de acuerdo con el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, y según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17024.

La presentación de este informe técnico con resultado FAVORABLE, firmado por técnico competente/Organismo de Control, junto con la documentación incluida en el Anexo III del Decreto 70/2010, de 7 de octubre, diligenciada en la Dirección General de Industria, Energía y Minas, habilita al titular para solicitar suministro eléctrico y poner en marcha las instalaciones provisionalmente por un plazo no superior a un mes bajo su responsabilidad y la del director de obra.

Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero INST.ELECT., cuya finalidad es el archivo de datos de titulares para el control de instalaciones de producción, distribución y consumo de energía eléctrica y su legalización. El responsable del fichero es el órgano que figura en este documento; ante él podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

**Modelo de declaración responsable a presentar junto con la solicitud de acta de puesta en servicio de instalaciones de los grupos primero y quinto.**

D/D^a....., con D.N.I. nº, en representación de la empresa, titular de las instalaciones de las que se solicita la emisión del acta de puesta en servicio, declara bajo su responsabilidad que:

- 1.º Dispone de las oportunas concesiones, autorizaciones o permisos que corresponda otorgar a las Administraciones, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general o de terceros que puedan verse afectados por la instalación, en los bienes y derechos a su cargo.
- 2.º Presenta toda la documentación necesaria para la puesta en servicio, de acuerdo con lo previsto en el Decreto 70/2010, de 7 de octubre, y que incluye (indicar):

- CERTIFICADO DE DIRECCIÓN DE OBRA, SEGÚN MODELO OFICIAL.
-
-
-

El proyecto al que se hace referencia es:

- Tipo de instalación:
- Título del proyecto:
- Fecha de firma del proyecto:

Madrid, a..... de de

Fdo.:.....

Modelo: 141FO5

(03/7.517/15)

