



INSTALACION DE GRUAS

(Sede Electrónica)

<http://camporeal.sedelectronica.es>

1.- Datos del interesado:

NIF/NIE		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social		Correo electrónico			
Dirección	Tipo vía	Nombre vía			Nº
Piso	Puerta	CP	Localidad	Provincia	
Fax	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil		

2.- Datos del representante:

NIF/NIE		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social		Correo electrónico			
Fax	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil		

3.- Medio de notificación:

<input type="checkbox"/>	Deseo ser notificado/a de forma telemática				
<input type="checkbox"/>	Deseo ser notificado/a por correo				
	Tipo de vía	Nombre vía			Nº
	Piso	Puerta	CP	Localidad	Provincia

4.- Datos del usuario:

NIF/NIE		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social		Correo electrónico			
Dirección	Tipo vía	Nombre vía			Nº
Piso	Puerta	CP	Localidad	Provincia	
Fax	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil		

5.- Datos del emplazamiento:

Dirección	Tipo vía	Nombre vía			Nº
Código postal		Localidad			

6.- Datos técnicos:

Tipo de grúa	<input type="checkbox"/>	Grúa torres para obra	<input type="checkbox"/>	Grúa torre para otras aplicaciones	<input type="checkbox"/>	Grúa autodesplegable
Fabricante	Modelo		Nº de serie			
Fecha de fabricación	Carga máxima (kg)		Alcance máximo (m)			
Carga en punta (kg)	Altura máxima (m)		Potencia (kW)			
Momento máximo (kNm)						
Tipo de base	<input type="checkbox"/>	Fija	<input type="checkbox"/>	Móvil	<input type="checkbox"/>	Empotrada
Nº de visado			Fecha de visado			

7.- Datos del autor del proyecto:

NIF/NIE		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social		Correo electrónico			
Dirección	Tipo vía	Nombre vía			Nº
Piso	Puerta	CP	Localidad	Provincia	
Fax	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil		
Titulación	Nº de colegiado		Colegio		



8.- Datos del director técnico del montaje:

NIF/NIE		Primer Apellido		Segundo Apellido	
Nombre/Razón Social				Correo electrónico	
Dirección	Tipo vía	Nombre vía			Nº
Piso	Puerta	CP	Localidad	Provincia	
Fax	Teléfono Fijo		Teléfono Móvil		
Titulación	Nº de colegiado		Colegio		

9.- Datos de la empresa instaladora:

NIF		Razón Social			
Correo electrónico					
Dirección	Tipo vía	Nombre vía			Nº
Piso	Puerta	CP	Localidad	Provincia	
Fax	Teléfono		Nº DCE		

10.- Datos de la empresa mantenedora:

NIF		Razón Social			
Correo electrónico					
Dirección	Tipo vía	Nombre vía			Nº
Piso	Puerta	CP	Localidad	Provincia	
Fax	Teléfono		Nº DCE		

11.- Documentación requerida:

TIPO DE DOCUMENTO	Se aporta en la solicitud
Documento justificativo del pago de la tasa.	<input type="checkbox"/>
Documento justificativo de aval	<input type="checkbox"/>
Documento justificativo de la póliza de seguro (cuantía mínima de 300.000 euros)	<input type="checkbox"/>
Proyecto de instalación de acuerdo con lo expresado en cuanto a condiciones de instalación en la norma UNE 58-101-92, parte 2 «Aparatos pesados de elevación. Condiciones de resistencia y seguridad en las grúas torre desmontables para obras. Condiciones de instalación y utilización».	<input type="checkbox"/>
En el caso de grúas autodesplegables de tipo monobloc cuyo momento nominal esté comprendido entre 15 kNm y 170 kNm, el proyecto de instalación citado anteriormente podrá ser sustituido por un certificado de instalación emitido y firmado por el técnico titulado competente de la empresa instaladora. Acompañado al menos de: -Memoria -Ficha técnica -Planos de situación y emplazamiento	<input type="checkbox"/>
Certificado de instalación de grúa torre desmontable para obras y otras aplicaciones emitido y firmado por el técnico titulado competente de la empresa instaladora (no para grúas autodesplegables de tipo monobloc cuyo momento nominal esté comprendido entre 15 kNm y 170 kNm)	<input type="checkbox"/>
Certificado de grúa desmontada suscrito por un organismo de control (no para grúas autodesplegables de tipo monobloc cuyo momento nominal esté comprendido entre 15 kNm y 170 kNm)	<input type="checkbox"/>
Certificado de grúa montada suscrito por un organismo de control (no para grúas autodesplegables de tipo monobloc cuyo momento nominal esté comprendido entre 15 kNm y 170 kNm)	<input type="checkbox"/>



Ayuntamiento de
CAMPO REAL

Certificado de inspección por organismo de control de la grúa en vigor (para grúas autodesplegables de tipo monobloc cuyo momento nominal esté comprendido entre 15 kNm y 170 kNm)	<input type="checkbox"/>
Contrato de mantenimiento de la grúa torre vigente durante todo el tiempo de permanencia de la grúa en el emplazamiento comunicado.	<input type="checkbox"/>
Declaración CE de conformidad de la grúa torre para aquellas fabricadas desde el 1/1/1995 o, en su caso, certificado de fabricación y certificación del cumplimiento de las disposiciones adicionales primera o segunda del Real Decreto 836/2003, de 27 de junio.	<input type="checkbox"/>
Certificado de pies de empotramiento o cualquier otro elemento estructural, emitido por el propio fabricante de la grúa en caso de haber sido fabricados por éste. Para aquellos elementos mecánicos o estructurales fabricados por un fabricante distinto al de la grúa se aportará certificado de idoneidad y compatibilidad emitido por un organismo de control.	<input type="checkbox"/>

En.....a de de

FIRMA

La presentación de la documentación establecida en el artículo 5 de la ITC "MIE-AEM-2" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones, aprobado por el Real Decreto 836/2003, de 27 de junio, habilita para la puesta en servicio de la grúa, sin los controles posteriores que pueda llevar a cabo este Ayuntamiento sobre la documentación aportada o las instalaciones.

DESTINATARIO

CONCEJALIA DE URBANISMO, INDUSTRIA Y SERVICIOS GENERALES