
	CODIGO DE EDIFICACION - REGLAMENTOS TECNICOS	
	AVISOS DE OBRA Y PERMISOS DE OBRA	RT-020103-010200-02
	REGISTRO DE INSTALACION DE TORRES-GRUA	VERSION: 1

## 010200-02 REGISTRO DE INSTALACION DE TORRES- GRUA

Versión	Fecha de vigencia	Apartado modificado	Modificación realizada
1	Agosto/2019	Versión Inicial	Creación del Documento

	AVISOS DE OBRA Y PERMISOS DE OBRA	
	SOLICITUD DE REGISTRO DE INSTALACIONES	RT-020103-010200-02
	REGISTRO DE INSTALACION DE TORRES-GRUA	VERSION: 1

### Estructura de la documentación

1.	Acreditación de Derecho para Solicitar Permiso .....	3
2.	Contenido de la presentación.....	3
3.	Glosario/Referencias.....	3

	AVISOS DE OBRA Y PERMISOS DE OBRA	
	SOLICITUD DE REGISTRO DE INSTALACIONES	RT-020103-010200-02
	REGISTRO DE INSTALACION DE TORRES-GRUA	VERSION: 1

## 1. Acreditación de Derecho para Solicitar Permiso

Deberá regularizar la tramitación de las instalaciones de Torres Grúas el Representante Técnico de la empresa constructora, responsable de la contratación de la obra para la cual se gestiona el permiso correspondiente. Se deberá iniciar su gestión mediante la plataforma de Tramitación a Distancia, utilizando la Trata “Proyecto de Instalación Electromecánica”, incorporando la siguiente documentación y características.

## 2. Contenido de la presentación

- a) Plano con ubicación de la Grúa, indicando su radio de giro y acotando el mismo.
- b) Plano de estructura homologado de la Torre. En caso de no estarlo, se deberán incluir en la actuación, memorias descriptivas, especificaciones técnicas, esquemas, estructuras, ensayos y normas con las que fue aprobada. En el caso de tratarse de normas internacionales expresadas en distintos idiomas, las mismas deben presentarse con la correspondiente traducción al idioma nacional, debidamente legalizada.
- c) Declaración jurada del representante técnico de la empresa constructora, sobre el cumplimiento de lo establecido en la Ley Nacional 19.587, Capítulo 4, art. 35, identificando al profesional responsable de la Seguridad e Higiene de la obra.
- d) Compromiso de representante técnico de la empresa constructora de no operar con carga fuera del perímetro de la misma.
- e) Adjuntar comprobantes de seguro/s de responsabilidad civil vigentes que abarque el uso del espacio aéreo de fincas linderas y vía pública, considerando los posibles daños a terceros y sus bienes.

En casos que requieran consideraciones especiales, la Autoridad de aplicación podrá solicitar pautas adicionales a fin de garantizar las condiciones de seguridad.

## 3. Glosario/Referencias