

El/la que suscribe _____ ,
en nombre o representación de _____ ,
con D.N.I./C.I.F. _____ ,
con domicilio en _____ ,
calle/plaza _____ ,
número _____, piso _____, escalera _____, letra _____, teléfono _____ .
FAX _____, e-mail _____

PERSONA A EFECTOS DE NOTIFICACIONES

NOMBRE: _____	CIF: _____
CALLE: _____	Nº: _____ PISO: _____
POBLACIÓN: _____	CP: _____

EXPONE: Que desea efectuar la **INSTALACIÓN DE GRÚA** , por un plazo de _____ meses, para las obras sitas en (rellénesse lo que proceda):

- **DIRECCIÓN:** CALLE/PLAZA _____, Nº _____,
ACCESO POR LA CALLE _____, Nº _____.
- **IDENTIFICACIÓN CATASTRAL:** PARCELA _____, POLÍGONO _____.
- **IDENTIFICACIÓN URBANÍSTICA:** _____.

Por todo ello, SOLICITA de V.S. se digne conceder el oportuno permiso.

Tudela, a _____ de _____ de 20_____.
(Firma)

DOCUMENTACIÓN QUE SE ACOMPAÑARÁ PARA SU TRAMITACIÓN

1- **Proyecto** suscrito por técnico competente, visado por el Colegio oficial al que pertenezca, cuyo contenido deberá incluir, como mínimo, los especificados en la nueva Instrucción Técnica Complementaria **MIE-AEM-2** del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre desmontables para obras, aprobada por Real Decreto de 27 de junio de 2003, y publicado en el Boletín Oficial del Estado de 17 de julio de 2003. En el caso de grúas autodesplegables de tipo monobloc, cuyo momento nominal esté comprendido entre 15 kN.m y 170 kN.m, el proyecto de instalación podrá ser sustituido por un certificado de instalación emitido y firmado por el técnico titulado competente de la empresa instaladora, y visado por el colegio oficial al que pertenezca.

2.- **Justificante** de estar al corriente de pago de la Póliza de Seguro de Responsabilidad Civil con cobertura de 300.506,05 euros, o más si, a juicio del Ayuntamiento y mediante informe técnico, se considera precisa ampliación de tal cuantía que garantice la instalación de la grúa y su funcionamiento hasta su desmontaje total. Esta documentación deberá ser **original o fotocopia compulsada**.

