

**CERTIFICADO DE INSTALACION DE GRÚA TORRE DESMONTABLE
PARA OBRAS U OTRAS APLICACIONES**

EXPEDIENTE:

D.
Colegiado nº:
del Colegio Oficial de Ingenieros:

CERTIFICA:

1. Que la instalación cuyas características se indican a continuación:

TITULAR	
Empresa constructora:	Núm. RII:
DATOS DE LA INSTALACIÓN	
Localidad: Tipo de aparato:	Calle: Destino:
Momento máx.: kN.m	Carga máx. en punta: kg
Fabricante:	Altura bajo gancho: m
Modelo:	Altura autoestable: m
Número:	Velocidad de elevación: m/min
	Potencia: kW
PROYECTO	
Autor del proyecto:	Colegio oficial de:
Núm. del visado y fecha:	Colegiado núm.:
INSTALADOR AUTORIZADO	
Nombre de la empresa:	Núm. autorización:

ha sido ejecutada de acuerdo con el proyecto presentado y bajo la dirección técnica del que suscribe, habiéndose finalizado el día

2. Que la instalación cumple la reglamentación y normativa siguiente:
- Reglamento de aparatos de elevación (RD 2291/1985 de 8 de noviembre)
 - Instrucción técnica complementaria (ITC) "MIE-AEM-2".
 - Norma UNE 58-101-92, parte 2.
3. Que se han realizado con resultado aceptable las comprobaciones y pruebas necesarias y/o reglamentariamente establecidas.
4. Que se disponen en la instalación de las cargas de comprobación (Pmax, 0,1 Pmax, Ppunta y 0,1 Ppunta o en la posición más alejada) y se ha entregado el manual de instrucciones de utilización al responsable de la obra D.
5. Que se acompañan los siguientes documentos:
- Documento de entrega de la grúa firmado por la empresa instaladora y el usuario.
 - Informe de inspección del organismo de control autorizado.
 - Contrato de conservación con empresa autorizada para todo el tiempo de permanencia de la grúa en el emplazamiento.
 - Declaración CE de conformidad o certificado de fabricación.
 - Original del certificado de fabricación del tramo de empotramiento, en su caso.
 - Otros:

OBSERVACIONES:

, de de 20

Firma del técnico titulado competente de la empresa instaladora:

