

CERTIFICADO DE INSTALACION DE GRUA TORRE DESMONTABLE PARA OBRAS U OTRAS APLICACIONES (CAE02)

Nº EXPEDIENTE :

D. , colegiado nº
en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia.

CERTIFICA:

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

TITULAR	
Empresa constructora:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN	
Localidad :	Calle, nº :
Tipo de aparato:	Destino de la obra :
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:
Nº de visado y fecha :	Colegiado nº :
INSTALADOR AUTORIZADO	
Nombre de la empresa:	Nº 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 (R.D.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:

En, a de de
(firma del técnico titulado competente de la empresa instaladora)

Visado del Colegio Oficial: