

INSTALACIONES DE GRUAS TORRE

FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA Nº 5

Nº DE ORDEN: _____

Nº Registro Instalación (1): _____

1 CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN			
TITULAR			N.I.F./C.I.F.
EMPLAZAMIENTO: (calle, nº, localidad)			
ALCANCE MÁXIMO (m)	CARGA MÁXIMA (t)	MARCA	
TIPO	Nº DE FABRICACIÓN	ALTURA ESTABLE DE MONTAJE (m)	
AUTOR PROYECTO			N.I.F./C.I.F.
INSTALADOR			N.I.F./C.I.F.
CONSERVADOR			N.I.F./C.I.F.
DATOS DE LA PERSONA ENCARGADA DE LA CONDUCCIÓN (2)			Nº de CARNÉ

2 TRÁMITE Y DOCUMENTOS PARA ACREDITAR EL CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO	
Instalación de grúa-torre autodesplegable "monobloc" (15 kN< Momento Nominal ≤ 170 kN)	2, 2.1, 2.2, 4, 4.1 al 4.7
Instalación de grúa-torre autodesplegable "monobloc" (Momento Nominal > 170 kN)	1, 1.1, 3, 4, 4.1 al 4.7
Instalación de grúa-torre desmontable para obras u otras aplicaciones (Momento Nominal > 15 kN)	1, 1.1, 3, 4, 4.1 al 4.7
Desplazamiento de grúa-torre autodesplegable "monobloc" (15 kN< Momento Nominal ≤ 170 kN)	2, 2.1, 2.2, 4, 4.1 al 4.7
Desplazamiento de grúa-torre autodesplegable "monobloc" (Momento Nominal > 170 kN)	3, 4, 4.1 al 4.7
Desplazamiento de grúa-torre desmontable para obras u otras aplicaciones (Momento Nominal > 15 kN)	3, 4, 4.1 al 4.7

3 DOCUMENTACIÓN QUE ADJUNTA (Original y/o copia para su cotejo)
<p>1.- Proyecto redactado por técnico competente visado por su Colegio Profesional, con el contenido mínimo reglamentario.</p> <p>1.1.- Original del certificado de fabricación del tramo de empotramiento. (*)</p> <p>2.- Certificado de instalación grúa-torre autodesplegable "monobloc" en modelo oficial.</p> <p>2.1.- Ficha técnica de la grúa. 2.2.- Plano de situación y emplazamiento.</p> <p>3.- Certificado de instalación de grúa-torre en modelo oficial.</p> <p>4.- Documentos que acompañan al certificado de la instalación.</p> <p>4.1.- Informe <u>favorable</u> de la última inspección en vigor por un O.C.A.(Organismo de Control Autorizado)</p> <p>4.2.- Documento de entrega de la grúa firmado por la empresa instaladora y el usuario.</p> <p>4.3.- Contrato de conservación con empresa autorizada para todo el tiempo de permanencia de la grúa en el emplazamiento</p> <p>4.4.- Declaración "CE" de conformidad o certificación del cumplimiento de la disposición adicional primera del Real Decreto 836/2003 o certificación del cumplimiento de la disposición adicional segunda del Real Decreto 836/2003.</p> <p>4.5.- Certificado de instalación eléctrica de baja tensión correspondiente al equipo eléctrico de la grúa (requisitos particulares según ITC-BT-32).</p> <p>4.6.- Anexo de información al usuario reflejando características fundamentales de la instalación del equipo eléctrico de la grúa, trazado, instrucciones y precauciones de uso.</p> <p>4.7.- Certificación, en su caso, de los elementos mecánicos o estructurales incorporados a la grúa (*)</p>

4 LUGAR, FECHA Y FIRMA
<p>En _____ a _____ de _____ de _____</p> <p>EL/LA _____</p> <p>Fdo.: _____</p>

- (1) En caso de modificaciones.
- (2) Deberá reunir las condiciones fijadas en la UNE 58-101.92 parte II y estará sometida a las obligaciones que se indican en la misma.
- (*) En los casos que proceda