

**CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO
DEL PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD:
Relación de los controles de obra y resultados
(anexo al certificado final de obra)**

ARQUITECTO/A TÉCNICO/A Y/O APAREJADOR/A	Nombre y apellidos (1)	Nº de colegiado/a
	(2)	
	(3)	
	Domicilio: calle, nº, piso, código postal y población (1)	NIF
	(2)	
	(3)	

DATOS DE LA OBRA	OBRAS CONSISTENTES EN:		
	Descripción de la obra		
	Emplazamiento: calle, nº, piso, código postal y población		
	Licencia de obras del término municipal	Exp. nº	Fecha

CERTIFICO/AMOS:

1. Que se ha elaborado el programa de los controles de calidad preceptivos y necesarios para una correcta ejecución de la obra, enumerados y definidos en el proyecto de ejecución.

2. Que de acuerdo con el mencionado programa, se han realizado los ensayos, los análisis y las pruebas previstos; se han asentado en el programa sus datos e igualmente se han asentado las contraseñas de los productos sujetos a normalización y homologación obligatoria, su fecha límite de vigencia y los certificados de origen de los materiales.

Proceso constructivo	Controles de recepción (1)			Control de ejecución (2)	Control de obra acabada (3)
	a) Documentación suministros	b) Distintivos calidad	c) Ensayos		
Movimiento de tierras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cimientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estructuras					
Madera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hormigón	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fábrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prefabricadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cubiertas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cerramientos exteriores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cerramientos interiores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impermeabilizaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aislamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acabados (verticales y de techos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elementos practicables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elementos de protección y señalización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instalaciones					
Saneamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calefacción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Climatización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Electricidad y contribución fotovoltaica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agua, ACS, contribución solar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protección al fuego (IPC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pararayos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Telecomunicaciones (ICT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transporte y aparatos elevadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otras instalaciones industriales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Que los resultados de los diferentes controles se encuentran en la documentación del seguimiento de control que se deposita en el Colegio.

Lugar y fecha _____

ARQUITECTO/A TÉCNICO/A Y/O APAREJADOR/A

Controles durante todo el proceso constructivo

1. Control de recepción en obra (de productos, equipos y sistemas):
 - a) Documentación de los suministros (el marcado CE es obligatorio)
 - b) Mediante distintivos de calidad y evaluaciones técnicas de idoneidad
 - c) Mediante ensayos
2. Control de la ejecución
3. Control de la obra acabada

1. Control de recepción en obra (de productos, equipos y sistemas)

- a) Documentación de los suministros:
 - *Documentos de origen: hoja de suministro y etiqueta*
 - *Certificados de garantía del fabricante, firmados por una persona física*
 - *Documentos de conformidad o autorizaciones administrativas (tipo AITIM)*
 - *Marcado CE, especificando todas las características*
- b) Distintivos de calidad y evaluaciones técnicas de idoneidad de los productos y sistemas POR PARTE DEL SUMINISTRADOR:
 - *Marcas, sellos, certificaciones de conformidad (certificaciones voluntarias de productos que facilitan el cumplimiento de las exigencias básicas del CTE)*
 - *Certificaciones voluntarias que pueden ser reconocidas por las administraciones públicas competentes*
 - *Productos y sistemas innovadores: se regula una evaluación técnica favorable de su IDONEIDAD para el uso previsto (DAU, DIT...)*
- c) Mediante ENSAYOS. Facilitan el cumplimiento de las exigencias básicas del CTE:
 - *Según especificaciones del proyecto*
 - *Ordenados por la Dirección Facultativa*

2. Control de la ejecución

- Verificaciones y controles a realizar en cada unidad de obra:
 - *Replanteo*
 - *Materiales que se utilicen*
 - *Correcta ejecución y disposición de los elementos constructivos y las instalaciones*
- Comprobaciones:
 - *Compatibilidades con los diferentes productos, elementos y sistemas constructivos*
 - *Adopción de los métodos y procedimientos contemplados en las evaluaciones técnicas de idoneidad de los productos y sistemas innovadores*
- En la recepción de la obra ejecutada se podrán tener en cuenta las verificaciones realizadas por las entidades de control de la edificación.

3. Control de la obra acabada

- Pruebas de servicios:
 - *Conjunto del edificio o parciales*
- Pruebas realizadas:
 - *Según el proyecto*
 - *Ordenadas por la Dirección Facultativa*
 - *Legislación aplicable*
 - *Voluntarias*