

CERTIFICADO TÉCNICO PARA LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO

D....., de profesión inscrito en el correspondiente Colegio Oficial con el nº, como Director del proyecto de para el que se concedió licencia en fecha/...../....., con nº de expediente

CERTIFICA:

Que la implantación de la actividad de referencia se han ejecutado bajo mi dirección y control, de conformidad con el proyecto indicado, la documentación técnica que lo complementa y la Normativa vigente de aplicación.

Y que tanto las instalaciones como los elementos potencialmente peligrosos para personas o bienes han sido dotados de los dispositivos de seguridad e higiene necesarios, siendo los materiales y equipamiento utilizados adecuados a las características de la actividad; hallándose dispuesta para su adecuada utilización con arreglo a las instrucciones de uso y mantenimiento.

Albacete, de de 2.00

Fdo. El Técnico Director.

DORSO O ANEJO: Verificaciones realizadas

Verificaciones realizadas:

Fecha de inspección/...../200....

1. DISTRIBUCION Y ALTURAS: ¿conforme a planos?.....
2. AFORO:
3. ELIMINACIÓN BARRERAS ARQUITECTONICAS Y ACCESORIOS PARA MINUSVALIDOS:
4. SEÑALIZACION DE SEGURIDAD, SALIDAS, RECORRIDOS, CUADROS,:
5. GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO (Nombre):
6. INTENSIDAD DEL MAGNETOTÉRMICO GENERAL DE LA INSTALACION ELECTRICA (A):
7. POTENCIA TÉRMICA INSTALADA (kW):
8. Nº DE PLAZAS DE APARCAMIENTO:
9. ALTURA Y VUELO DE ROTULOS O TOLDOS EN FACHADA CONFORME A PGOU.:
10. Nº SECTORES DE INCENDIO / SUPERFICIE (m2) / CARGA DE FUEGO (MJ):
11. OTRAS COMPROBACIONES:

.....
.....

OTRAS CERTIFICACIONES, AUTORIZACIONES y DOCUMENTACION QUE SE ADJUNTAN:

- *Certificado sobre condiciones de seguridad contra incendios y ficha resumen (para remitir al SCI)*
- *Certificado de comportamiento al fuego de materiales de construcción y decoración.*
- *Certificado de aislamiento acústico, niveles de ruidos y en su caso limitador para equipos musicales.*
- *Certificado de niveles de emisión e inmisión de contaminantes.*
- *Certificado de seguridad para instalaciones de Rayos X.*
- *Licencia de 1ª ocupación del edificio.*
- *Permiso/Dispensa de Vertidos Municipal.*
- *Relación de instalaciones que se han tramitado en la Delegación de Industria conforme a lo preceptuado en su reglamentación sectorial, habiendo obtenido el acta de puesta en marcha favorable: Electricidad, Térmicas, Frigoríficas, Combustibles, APQ, Protección Contra Incendios, Aparatos Elevadores y Otras.*
- *Autorización Delegaciones Provinciales de las Consejerías de: Bienestar Social/Sanidad/Industria/Medio Ambiente/Agricultura/Otras, según proceda de acuerdo con el tipo de actividad.*
- **Plan de autoprotección (en aquellos expedientes sujetos al RD 393/07)**

Albacete, de de 2.00.....

Fdo. El Técnico Director.

D. _____, de profesión _____, inscrito en el correspondiente Colegio Oficial con el nº _____, como Director del Proyecto de _____ para el que se concedió licencia en fecha _____, con nº de expediente _____

Certifica:

Que las medidas de seguridad contra incendios de la actividad de _____, situada en la C/_____, cuyo titular es D. _____ son conformes con la legislación vigente, habiéndose ejecutado bajo mi dirección y control y de conformidad con el Proyecto Técnico, que ha servido de base para la concesión de Licencia de Actividad por parte del Ayuntamiento de Albacete y documentación complementaria que lo desarrolla, y cuyo autor es D. _____, del colegio oficial de _____, habiéndose realizado las comprobaciones y pruebas necesarias conforme a la legislación vigente, hallándose la actividad dispuesta para su adecuada utilización².

Albacete, de de 2.00

Fdo. El Técnico Director.

² Ver al dorso Ficha Resumen y Comprobaciones Realizadas.

FICHA RESUMEN.

1. Fecha de concesión de licencia: _____
2. Datos del Técnico Director.
- 2.1 Nombre: _____
- 2.2 Colegio: _____
- 2.3 Teléfono de contacto: _____
3. Datos del titular de la actividad.
- 3.1 Nombre: _____
- 3.2 Teléfono de contacto: _____
3. Usos contemplados. _____ Riesgo _____ Tipo _____
4. Superficie total. _____
5. Aforo total. _____
6. Máxima altura de evacuación. _____
7. Número de sectores. _____

COMPROBACIONES REALIZADAS:

8. Sector³ _____ (medidas de seguridad por sectores):
- 8.1 uso y tipo⁴ (caso de industrias): _____
- 8.3 riesgo (bajo, medio, alto): _____
- 8.4 superficie construida (m2): _____
- 8.5 altura máxima de evacuación (ascendente/descendente): _____
- 8.6 Comportamiento al fuego de materiales conforme al proyecto: _____
- 8.7 Resistencia al fuego de la estructura conforme al proyecto: _____
- 8.8 Resistencia al fuego de elementos de separación entre sectores de incendio (incluso franja a nivel de cubierta y fachada):

- 8.9 Ventilación humos del incendio conforme a proyecto: _____
- 8.10 Evacuación conforme a proyecto: _____
- 8.11 Las instalaciones de PCI son conformes al proyecto, habiéndose realizado las siguientes comprobaciones de acuerdo con el RIPCI: _____
- 8.12 Accesibilidad Bomberos conforme al proyecto: _____
-

³ El apartado 8 completo se repetirá tantas veces como sectores de incendio tenga el establecimiento.

⁴ Caso de industrias y/o almacenes industriales