

I IMPLANTACIÓN Y MODIFICACIÓN DE ACTIVIDADES EN LOCALES

Se ejecutan obras: Sí No

Se implanta, modifica o amplía la actividad: Sí No

Nueva implantación Cambio o modificación Ampliación de superficie

Actividad anterior, en su caso: _____

Referencia de expediente: _____

Actividad a establecer: _____

Horario de la actividad (1): _____

Número de locales a los que afecta la actuación: _____

Ubicación del/ de los local/es dentro del edificio (planta, escalera, puerta): _____

¿Existe algún uso o actividad secundaria asociada o dependiente de la actividad principal? Sí No

Definir _____

A. DATOS DEL EMPLAZAMIENTO Y RELACION DE LA ACTIVIDAD CON EL EDIFICIO

- La totalidad del edificio está ocupada por la actividad
- La actividad ocupa parte de un edificio residencial (viviendas)
- La actividad ocupa parte de un edificio no residencial

Indicar el uso del edificio: _____

- La actividad ocupa parte de un centro comercial, mercado, galería de alimentación, etc.
- Otras relaciones de la actividad con el edificio. Indicar: (instalaciones comunes, aseos comunes, accesibilidad general) _____

Cuadro resumen de situación, superficies y alturas:

Situación (S-1, SS, PB, Plª, otras)	Uso: M2 útiles de superficie uso público	Superficie total (m2)	Altura de suelo a techo (m)
Total (m2)			

B. DATOS DE LA ACTIVIDAD A ESTABLECER

1. Descripción y denominación de la actividad

2. Datos del local

2.1. ACCESOS

2.1.1. Acceso principal:

- Directo desde el exterior (vía pública)
- Desde espacios generales de circulación del edificio (vestíbulo, hall, pasillo distribuidor, etc.)
- A través de espacios comunes de circulación de centro comercial, mercado, galería o similar
- Otros. Indicar: _____

- Dimensiones de la puerta o hueco de acceso: Ancho (m): _____ Alto (m): _____

. Tipo de puerta:

- Corredera
- Abatible sobre eje vertical con sentido de apertura:
- Coincidente con el sentido de entrada
- Coincidente con el sentido de salida

Otras. Indicar: _____

. Puerta con sistema de apertura: Manual Automática

(1) Para que la licencia se tramite por el procedimiento de comunicación previa, el horario de la actividad estará comprendido entre las 7 y las 23 horas cuando se sitúe en edificios residenciales



MEMORIA TÉCNICA

2.1.2. Otros accesos o comunicaciones de la actividad con:

- El exterior (vía pública)
- El panel del edificio (1)
- Espacios generales de circulación del edificio (1) (vestíbulo, hall, pasillo distribuidor, etc.)
- Espacios comunes de circulación de centro comercial, mercado, galería o similar
- Patio (indicar dimensiones): _____
- Otro local (1) _____
- Otros. Indicar: _____

. Dimensiones de la puerta o hueco; Ancho (m); _____ Alto (m); _____

-Tipo de puerta;

- Corredera
- Abatible sobre eje vertical con sentido de apertura:
 - Coincidente con el sentido de entrada
 - Coincidente con el sentido de salida
- Otras. Indicar: _____

- Puerta con sistema de apertura: Manual Automática

2.2. DISTRIBUCION

Relación de piezas, recintos o zonas	Ubicación en el local (S-1, SS, PB, P1ª, otras)	Superficie útil (m2)	Altura de suelo a techo (m)	Ventilación	
				Natural Dimensiones del hueco	Forzada

2.3. INSTALACIONES

- Instalación de calefacción (2)
- Instalación de climatización (2)
- Instalación de ventilación forzada: _____

Nueva instalación o modificación de la existente

- Número de extractores: _____
 - Caudal de aire expulsado al exterior (m3/h): por ud.: _____ total: _____

- Lugar de expulsión de aire: Cubierta Fachada/s

(acompañar plano o croquis de planta y sección que refleje la instalación con indicación de distancias desde la expulsión de aire a la acera o vía de tránsito peatonal y a las ventanas o huecos próximos dispuestos en la misma fachada o en otra distinta próxima).

Distancia a las ventanas próximas situadas en el mismo paramento (m):

- En su mismo nivel: _____

- En nivel superior: _____

Distancia a las ventanas próximas situadas en distinto paramento (m): _____

Mantenimiento de la existente. Indicar características: _____

Otras instalaciones. Describir: _____

2.4. CONDICIONES HIGIENICAS

- Aseos. (6 trabajadores o más-Aseo accesible) Número: _____
- Vestuarios y/o taquillas.

(1) La puerta que delimita el acceso será resistente al fuego según la normativa de prevención de incendios de aplicación.
 (2) Si se realiza una nueva instalación o modifica la existente se rellenarán las casillas correspondientes del apartado de obras en locales



MEMORIA TÉCNICA

2.5. MAQUINARIA FIJA Y/O ELEMENTOS INDUSTRIALES DE LA ACTIVIDAD

Descripción	Nº de unidades	Potencia

2.6. CONDICIONES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS (se reflejarán en planos)

Distancia desde el punto más alejado del local a la salida de éste, según el recorrido real de circulación (m): _____

(Reflejar este recorrido en los planos o croquis a presentar)

Dispone de salida de emergencia: SI No

Pasillos de circulación. Anchura: _____

Escaleras

Plantas que comunica	Ancho	Altura libre o cabezada	Nº de tramos	Nº de peldaños

Estanterías. Ancho de paso entre ellas: _____

Extintores (con un mínimo de dos de eficacia mínima 2ª. 113B). Número: _____

Bocas de incendio equipadas de 25 mm de diámetro nominal. Número: _____

Detección de incendios

Alarma de incendios

Extinción automática de incendios

Alumbrado de emergencia (la instalación debe ser fija y proporcionar una iluminancia mínima de 3 lux en recintos ocupados por personas y en las vías de evacuación, y de 5 lux donde estén situados los equipos de las instalaciones de protección contra incendios que exijan utiliz. manual y en los cuadros de distribución del alumbrado

Señalización

Tipo de estructura:

De hormigón De madera (1) Metálica (1) Mixta (1) Muros de carga

Materiales de los elementos constructivos delimitadores del local (paramentos verticales y horizontales) (2). Definir: _____

Materiales de los revestimientos de suelos paredes y techos y decorativos (3). Definir: _____

2.7. DOTACION DE APARCAMIENTO DE LA ACTIVIDAD

Nº de plazas de la actividad: Dotación exigida _____ Dotación prevista _____

2.8. DOTACION DE ZONA DE CARGA Y DESCARGA

Nº : Dotación exigida _____ Dotación prevista _____

2.9. CONDICIONES DE ACCESIBILIDAD EN EDIFICACIÓN (según Decreto 158/1997 Código de accesibilidad de Castilla La Mancha)

Edificio de uso público: Si No M2 útiles de uso público _____ Solicita exención por: _____

Aseo accesible: Si No Anchos de puerta: Si No

Recorrido accesible: Si No Acceso accesible Si No

C. CONDICIONES ESPECIALES DE ALMACENAMIENTO Y/O ARCHIVOS (reflejar en los planos o croquis a presentar)

Tipo de producto a almacenar	Cantidad (Kg)

. Sistema de almacenamiento:

En estibas o pilas. Indicar dimensiones (largo, ancho y alto): _____

En estanterías. Indicar dimensiones (longitud, profundidad y altura): _____

(Deben estar construidas con materiales MO y sólidamente ancladas a suelo, disponiendo además de toma de tierra para el caso de estanterías metálicas. Debe existir, desde la parte superior de la mercancía almacenada, un espacio mínimo de 1 m libre hasta el techo o nivel de arranque de armadura).

- (1) Deberá estar protegida para asegurar la estabilidad al fuego exigida según la normativa de prevención de incendios de aplicación.
- (2) Deberán ofrecer una resistencia al fuego según la normativa de prevención de incendios de aplicación.
- (3) Deberán ofrecer una reacción al fuego según la normativa de prevención de incendios de aplicación.

-Ventilación: Si No Natural Forzada**D. CONDICIONES DE DESPACHOS PROFESIONALES V TALLERES DOMÉSTICOS (1)**

- Superficie útil de la vivienda no destinada a despacho profesional o taller doméstico: _____

- Superficie útil del despacho profesional o taller doméstico: _____

- Está diferenciado espacialmente de la vivienda: Si No**E. CONDICIONES ESPECÍFICAS DEL USO DE GARAJE. APARCAMIENTO** Aparcamiento privado Plazas dotacionales. Número: _____ Plazas de libre disposición. Número: _____ Aparcamiento público (de rotación)

Nº de plazas para motos: _____

Nº de plazas abiertas para vehículos: _____ (dimensiones mínimas 450 x 220 cm)

Nº de plazas cerradas para vehículos: _____ (dimensiones mínimas 500 x 300 cm)

Nº de plazas para personas con movilidad reducida: _____ batería (3,60+1,50)x5 m _____ línea (2,20+1,20)x5 m _____

Nº de plazas para vehículos industriales ligeros: _____ abiertas (dimensiones mínimas 600x250 cm) _____ cerradas (dimensiones mínimas 750x350 cm)Nº de plazas para vehículos industriales medianos: _____ abiertas (dimensiones mínimas 9x3 m) _____ cerradas (dimensiones mínimas 10,50x4,50 m)Nº de plazas para vehículos industriales pesados: _____ abiertas (dimensiones mínimas 12x3 m) _____ cerradas (dimensiones mínimas 13,50x4,50 m)

Dimensiones del acceso de vehículos: ancho: _____ cm alto: _____ cm

 Parada de emergencia de la puerta de acceso de vehículos (sólo si es automática)

Máxima pendiente de la rampa. Curva: _____ 12 % Recta: _____ 16%. Radio de curvatura: _____ 6 m

 Detección de CO (sólo en el caso de aparcamiento con ventilación forzada) Ventilación natural para evacuación de humos en caso de incendios (2) (los huecos de ventilación deben figurar en los planos).

Dimensiones del hueco _____ cm por _____ cm

 Ventilación forzada: caudal (m3/h): Nº de extractores _____ Potencia del equipo (W) _____ caudal (m3/h) _____

Indicar donde produce la evacuación de humos _____

Otras características de la instalación: (distancia desde cualquier punto del garaje a los extractores, ubicación de la boca de salida, etc) _____

 Comunicación con otras dependencias. Indicar: _____ Sumidero Separador de grasas y lodos**F. CONDICIONES ESPECÍFICAS PARA EL COMERCIO MINORISTA DE AUMENTACIÓN**

Condiciones higiénico-sanitarias:

 Cuarto de basuras (3). Definir dimensiones, materiales de acabados y ventilación: Almacén . Definir dimensiones, materiales de acabados y ventilación: Superficie de venta (m²): Pila de tamaño adecuado dotada de agua potable caliente y fría (4) Aseos del personal (5). Número:

Vestuarios y/o taquillas (4)

En _____ .a_ de _____ de 200__ Firma _____

Sello de registro

(1) Su superficie útil será inferior o igual a 1/3 de la superficie útil de la vivienda.

(2) Sólo será necesaria si la ventilación para evacuar los gases procedentes de los motores de los vehículos, reflejada en el apartado 2.2. de la memoria, no es natural sino forzada.

(3) Estará convenientemente aislado y dotado de medios e instalaciones que garanticen el mantenimiento de las condiciones idóneas para su uso (ventilación, toma de agua, desagüe). No podrá comunicar directamente con las zonas de manipulación o almacenamiento.

(4) Obligatoria en comercio alimentario.

(5) Dispondrán de anteservicio.