



Plantilla de Control de Firmas

Instituciones

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

Ingenieros

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

El Ingeniero Industrial firmante certifica que los parámetros consignados en esta ficha corresponden fielmente al Documento presentado a visar, y que cumple con todos los requisitos que especifica el Reglamento de visados del COEIB.



A.1.- ANTECEDENTS I OBJECTE

Es realitza aquest annex per tal d'esmenar l'informe amb deficiències per part de l'enginyera T. Municipal de data 13/11/2017 sota expedient municipal 20170028op.

A.2.- ESMENA DELS PUNTS

Es segueix per ordre els punts indicats a l'informe municipal esmentat del qual s'acompanya còpia:

- 1- Es modifica la classificació a activitat Permanent Major i s'adjunta fitxa resum modificada.
- 2- S'adjunta fitxa resum modificada i s'indica la classificació Permanent Major.
- 3- D'acord, no serà local de risc especial si disposa d'extinció automàtica (veure paràgraf 2 de la nota (1) de la taula 2.1 del DB SI). Que és el que s'ha previst.
- 4- La potència instal·lada prevista serà:

<u>Aparell</u>	<u>Potència en kW</u>
1ud Planxa elèctrica	3
2ud Fregidora elèctrica 8litres	16
1ud Placa inducció	7.6
TOTAL	26.6

El que fa que en primera instància es classifiqui la cuina com a local de risc especial baix però, gràcies al que s'indica al paràgraf 2 de la nota (1) de la taula 2.1 del DB SI i al fet de preveure la instal·lació d'un sistema d'extinció automàtica quedi desclassificat com a local de risc especial. (De fet s'instal·la aquest sistema per tal de que quedi desclassificada.)

- 5- Es complirà el que s'indica a la Taula 2.1 nota (2) del DB-SI. Que és:

- Las campanas deben estar separadas al menos 50 cm de cualquier material que no sea A1.

- Los conductos deben ser independientes de toda otra extracción o ventilación y exclusivos para cada cocina. Deben disponer de registros para inspección y limpieza en los cambios de dirección con ángulos mayores que 30° y cada 3 m como máximo de tramo horizontal. Los conductos que discurran por el interior del edificio, así como los que discurran por fachadas a menos de 1,50 m de distancia de zonas de la misma que no sean al menos EI 30 o de balcones, terrazas o huecos practicables tendrán una clasificación EI 30.

No deben existir compuertas cortafuego en el interior de este tipo de conductos, por lo que su paso a través de elementos de compartimentación de sectores de incendio se debe resolver de la forma que se indica en el apartado 3 de esta Sección.

- Los filtros deben estar separados de los focos de calor más de 1,20 m sin son tipo parrilla o de gas, y más de 0,50 m si son de otros tipos. Deben ser fácilmente accesibles y desmontables para su limpieza, tener una inclinación mayor que 45° y poseer una bandeja de recogida de grasas que conduzca éstas hasta un recipiente cerrado cuya capacidad debe ser menor que 3 l.

ANNEX 1 DESMENESAL

PROJECTE D'INSTAL·LACIONS I D'ACTIVITAT DESTINADA A

LOCAL SOCIAL DE LA 3^a EDAT AMB BAR-CAFETERIA

TITULAR: AJUNTAMENT D'ALCÚDIA
SITUACIÓ: PG PERE VENTAYOL, SN
T. MUNICIPAL: 07400 ALCÚDIA
N/REF: 2107



NOVEMBRE 2017

COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS INDUSTRIALS DE BALEARS

VISAT  **COEIB**

143358/0003 16/11/2017

C.V.E. -b79a7f886ae2e62814e944dbef3670c3



- Los ventiladores cumplirán las especificaciones de la norma UNE-EN 12101-3: 2002 "Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos." y tendrán una clasificación F400 90.

Es preveu al projecte la instal·lació de conducte EI30 (veure amidaments)

CONFORME PER:

LA PROPIETAT

L'ENGINYER INDUSTRIAL

AJUNTAMENT D'ALCÚDIA

PERE MANCHA SAURINA
COL·LEGIAT NÚM. 606 COEIB