

ANEJO DE SUBSANACIÓN AL  
**PROYECTO TÉCNICO  
DE ACONDICIONAMIENTO  
DE LOCAL COMERCIAL A  
ESTABLECIMIENTO DE  
HOSTELERÍA SIN MÚSICA**

Calle Aljaranda nº12, Es:1, Pl:00, Pt:01, Tarifa (Cádiz).



**[Redacted Signature]**  
ARQUITECTO TÉCNICO  
INGENIERO DE EDIFICACIÓN  
Nº COLEGIADO: 3.056  
FECHA: 25/02/2026

Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:

Código Seguro de Validación

Url de validación

Metadatos

<https://sede.aytotarifa.com/validador>

Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/2715 - Fecha Registro: 25/02/2026 19:05:00 Origen: Origen ciudadano  
Estado de elaboración: Original



## I. ANEJO DE SUBSANACIÓN

En relación al expediente municipal Licencias de Actividades 2025/10851 (G), se expone lo siguiente con el fin de justificar las incidencias indicadas en el informe técnico de fecha 19.02.2026:

- Incidencias del apartado 5.1.B):

### INCIDENCIAS:

1. Respecto del anejo aportado en fecha 6/02/2026 sólo define la utilización de filtro húmedo y lamas metálicas pero sin especificar el resto de componentes y filtros que debe de disponerse en el sistema de extracción.

Deberá aportar ampliación y definición y ubicación de todos los filtros y etapas del sistema para eliminar vapores, grasas, aceites en suspensión, partículas micrométricas de humos y olores, que son necesarios para las cocinas:

- Sistema de filtro húmedo.
- Filtración electrostática.
- Módulo filtrante.
- Módulo eliminación y tratamiento de olores (carbono).
- Módulo generador de ozono.

En cuanto a lo indicado en el informe técnico, se dispondrá de:

- Sistema de filtro húmedo: Situado sobre la campana extractora ubicada en la cocina del establecimiento.
- Filtro separador de grasas de lamas de acero: Situado en la campana extractora ubicada en la cocina del establecimiento.
- Filtración electrostática: Situado sobre la campana extractora ubicada en la cocina del establecimiento.
- Módulo filtrante: Situado sobre la campana extractora ubicada en la cocina del establecimiento.
- Módulo eliminación y tratamiento de olores (carbono). Situado sobre la campana extractora ubicada en la cocina del establecimiento.
- Módulo generador de ozono: Situado sobre la campana extractora ubicada en la cocina del establecimiento.

Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:

Código Seguro de Validación

Url de validación

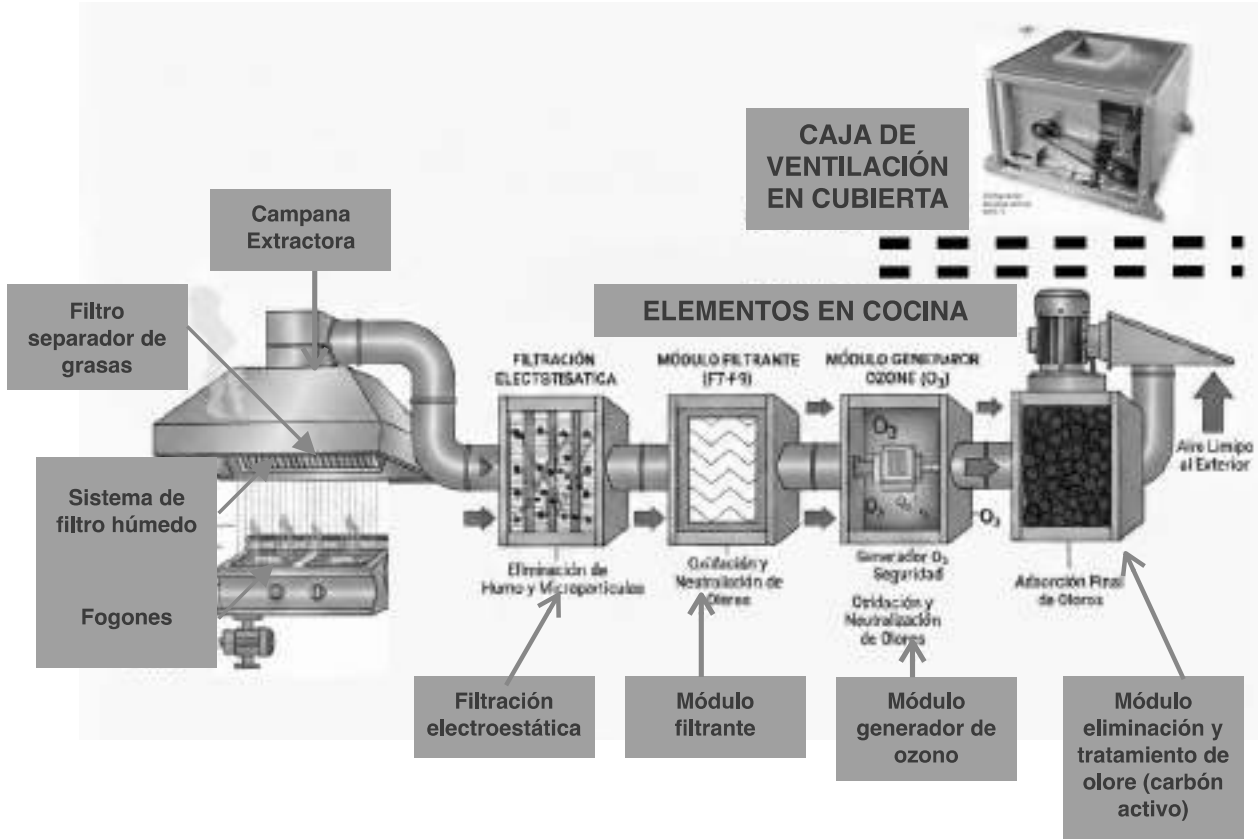
Metadatos

<https://sede.aytotarifa.com/validador>

Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/2715 - Fecha Registro: 25/02/2026 19:05:00 Origen: Origen ciudadano  
Estado de elaboración: Original



El esquema de la instalación será el siguiente:



  
 [Redacted]  
 [Redacted]  
 ARQUITECTO TÉCNICO  
 INGENIERO DE EDIFICACIÓN

Puede verificar la integridad de este documento consultando la url:

Código Seguro de Validación

Url de validación

<https://sede.aytotarifa.com/validador>

Metadatos

Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/2715 - Fecha Registro: 25/02/2026 19:05:00 Origen: Origen ciudadano  
 Estado de elaboración: Original

