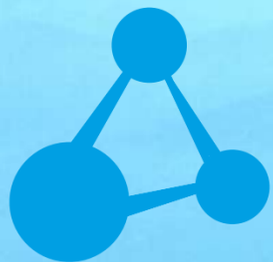


LIMPIEZA DE CONDUCTOS



ECOFLUVIA
Innovaciones sostenibles



DESENGRASE Y LIMPIEZA DEL SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS

ECOLFUVIA es una empresa especializada en el servicio de desengrase del sistema de extracción de cocinas industriales; el equipo técnico y los operarios que las componen, poseen la experiencia adquirida en servicios anteriores durante más de veinte años en todo tipo de cocinas (Restaurantes, hospitales, colegios, hoteles, residencias...)



Nuestro objetivo es garantizar el correcto funcionamiento del sistema de extracción de las cocinas de todos nuestros clientes.



SOLUCIONES DE LIMPIEZA A MEDIDA PARA CADA TIPO DE NEGOCIO DE HOSTELERÍA Y RESTAURACIÓN

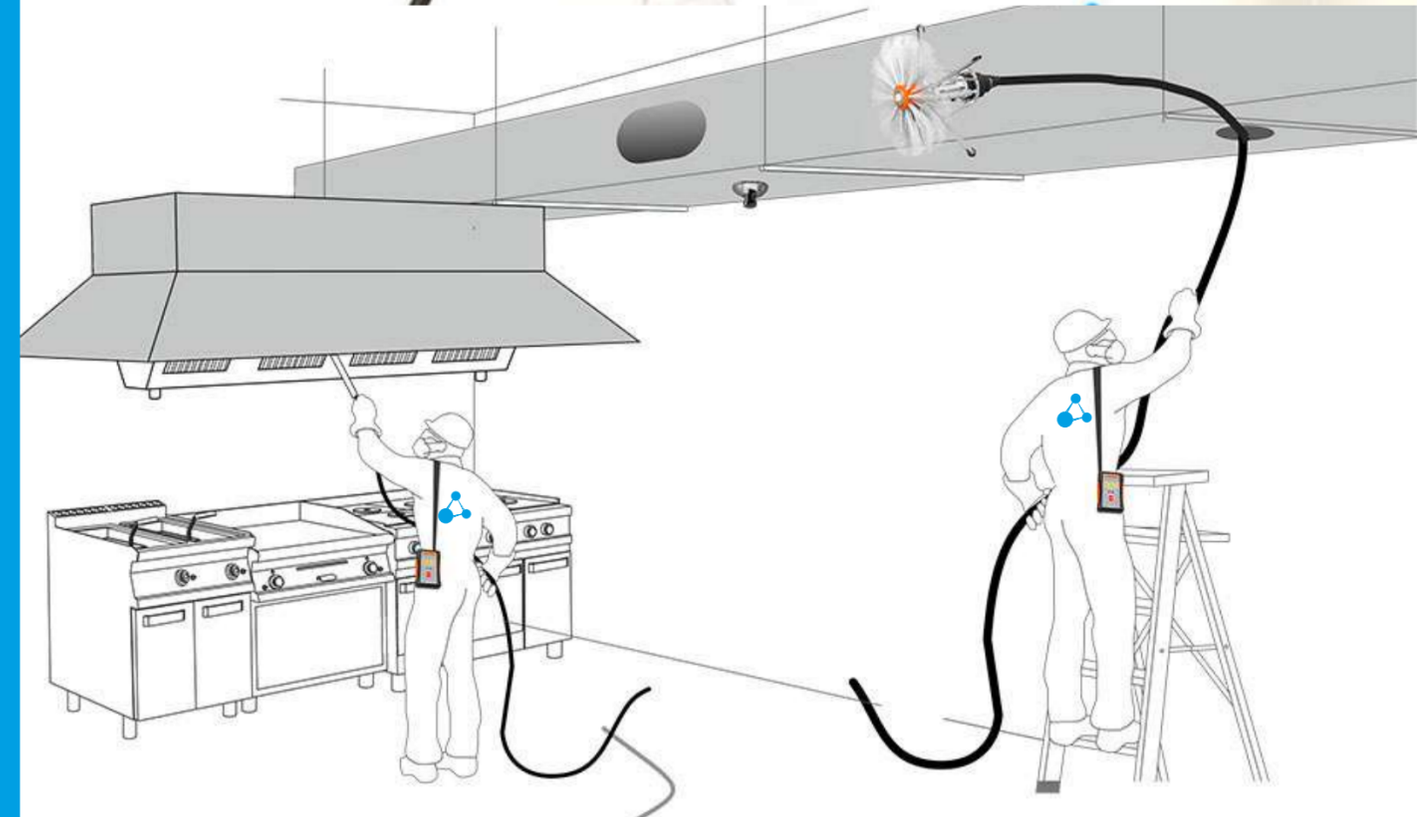
Realizando una limpieza e higienización de conductos en tu cocina obtendrás los siguientes beneficios:

- Eliminar olores y humos desagradables
- Prolongar la vida útil de la instalación
- Mayor rentabilidad (ahorros en mantenimiento, reparaciones..)
- Asegurar el confort de los trabajadores y clientes
- Prevenir un posible riesgo de propagación en caso de incendio
- Cumplir la Normativa respecto a la salud
- Garantizar la salubridad de los alimentos cocinados
- No olvidar el cambio y limpieza de filtros

Emitimos un certificado de cada uno de los trabajos realizados, válido ante compañías aseguradoras y entidades sanitarias.



Disponemos de Robot Tegras para tramos de difícil acceso.





Una cocina limpia y saludable
para tus empleados

SERVICIOS DE LIMPIEZA

LIMPIEZA DE CAMPANAS

- Desmontaje de filtros.
- Protección de las unidades de cocinado, cubriendo los elementos con plástico.
- Espatulado de las zonas de acumulación de grasa sólida.
- Desengrase mecánico mediante el uso de la hidrolimpiadora de agua a presión.
- Escurrido y aspirado de las zonas estancas (plenum y canaletas).
- Secado y abrillantado manual de la campana.

LIMPIEZA DE CONDUCTOS HORIZONTALES

- Distancia de los conductos.
- Altura de los conductos.
- Pendiente de los conductos.
- Tipos de registros a utilizar.
- Una vez finalizada la comprobación, el equipo de trabajo pasa a realizar las siguientes actividades:
 - Apertura de registros.
 - Protección de la zona de trabajo, con el fin de evitar el deterioro del resto de la instalación.
 - Raspado y espatulado de las zonas estancas.
 - Limpieza mecánica, mediante el uso de hidrolimpiadoras con vapor de agua a presión a alta temperatura y con desengrasante.
 - Sellado de las juntas para evitar el goteo de la grasa.

LIMPIEZA DE TURBINAS

- Antes de comenzar la limpieza de la turbina, el equipo de trabajo debe de desconectar el sistema de puesta en marcha de la misma y proceder a la protección física del motor con el fin de evitar deterioros sobre el mismo.
- A continuación se procede a la apertura de registros que permitan la accesibilidad a los oídos de la turbina con el fin de proceder a su limpieza. En función de la experiencia y la accesibilidad, el equipo de trabajo decide si se lleva a cabo una limpieza mecánica o manual. En el caso de ser elegida la limpieza mecánica, se utilizan hidrolimpiadoras de agua a presión a alta temperatura.
- Una vez finalizadas estas tareas, el equipo comprueba que las instalaciones funcionan correctamente





La limpieza e higienización periódica de las campanas, conductos y extractores es una operación indispensable.



SOSTENIBILIDAD:

Consideraciones medioambientales

El E.T. deberá seguir las instrucciones con el fin de reducir el impacto medioambiental, relacionado con emisiones a la atmósfera, vertidos, gestión de residuos y generación de ruidos.

Emisiones a la atmósfera

Minimizar el tiempo de uso de la máquina hidrolimpiadora. Sólo se utilizará la maquinaria durante el tiempo imprescindible de realización de la limpieza.

Vertidos

Esperar a que se enfríe el agua recogida con el aspirador, con el fin de que se decante en el fondo del mismo la grasa/aceite retirado, de manera que la cantidad de aceite vertido a la red de saneamiento sea menor. Durante la ejecución de los trabajos, los operarios llevarán consigo material absorbente para recoger cualquier tipo de derrame o vertido accidental con el fin de evitar cualquier riesgo medioambiental.

Gestión de residuos

Todos los residuos generados en la realización del servicio de limpieza de climatización deben ser separados por tipos de residuo:

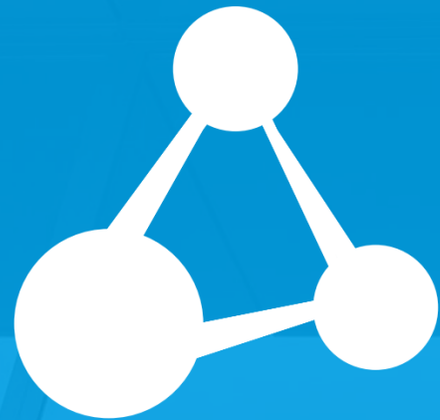
- a) Los envases de los productos utilizados, una vez finalizado el servicio, se llevarán al almacén para ser depositados en el lugar especificado para ellos.
- b) Los guantes y/o trapos contaminados con producto o grasa deben ser igualmente introducidos en un recipiente hermético (bolsa de plástico) y trasladados al almacén, donde se meterán en un depósito hermético hasta su gestión, por una empresa autorizada.
- c) Con respecto a las mascarillas, si deben ser gestionadas, se trasladarán al almacén. En caso de mascarillas de varios usos, únicamente se gestionará el filtro.

Generación de ruidos

Minimizar el tiempo de uso de la máquina hidrolimpiadora. Sólo se utilizará la maquinaria durante el tiempo imprescindible de realización de la limpieza, de acuerdo con los horarios establecidos con el cliente. Realizar, en la medida de lo posible, el trabajo de apertura de registros con la sierra caladora en horario diurno.



GRACIAS



ECOFLUVIA
Innovaciones sostenibles

info@ecofluvia.com

916 797 753

