



**TecnoNet®**



**Netegem i desinfectem**



## A QUI VA DIRIGIT?

El nostre sistema es essencial a llocs com superfícies comercials, hotels, restaurants, hospitals, clíniques, residències, laboratoris farmacèutics, oficines, pavellons coberts, piscines climatitzades, indústries tèxtils i alimentícies, entre d'altres.





## QUE NETEGEM ? QUE DESINFECTEM ?



Sistemes d'aire climatitzat amb conduccions metàl·liques, fibra de vidre o qualsevol altre material.

Sistemes de ventilació i els seus accessoris.

Garantim la neteja i desinfecció total dels conductes per atorgar un grau d'higiene superior. Oferim l'avantatge de treballar en un ambient sa i millorar la qualitat de vida, ja que, la brutícia, el creixement de bacteris i fongs en els conductes d'aire, son la raó del 37% de les baixes laborals.



## METODOLOGÍA DE TREBALL

## COMPONENTS DEL SISTEMA

El mòdul de fustigació es l'encarregat d'efectuar la neteja mitjançant l'acció combinada de l'aire que expulsa lateralment i l'acció del suau copejar mecànic dels seus filaments a les parets dels conductes interiorment.



Per aconseguir la desinfecció de les superfícies interiors dels conductes, el nostre sistema es basa en l'emissió de raigs ultraviolada de banda curta (UV-C) que assegura l'eliminació de més del 95% de microorganismes patògens existents en els anomenats conductes.



El sistema **TECNONET-AIR®** es comprèn de dos circuits independents però complementaris d'aire.

El primer es un circuit d'aspiració i recollida de residus, i, el segon de neteja per injecció d'aire.





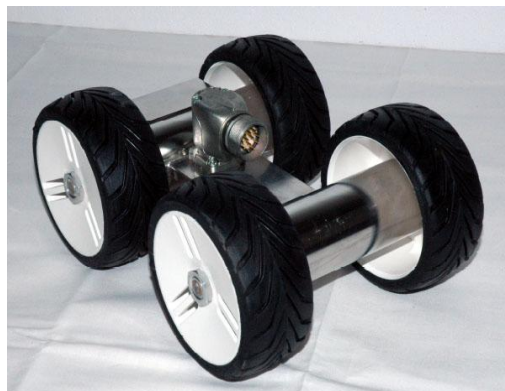
La comprovació de l'estat de les instal·lacions es realitza d'acord amb els següents paràmetres:

## REVISIÓ PRÈVIA

### Anàlisi bacteriològic y microepidemiològic.

L'objectiu es determinar la contaminació de l'interior dels conductes.

En cas de que vostè ho sol·liciti, es prenen les mostres necessàries per realitzar els cultius corresponents i conèixer quantitativament i qualitativament l'estat de contaminació ambiental. Els anàlisis microbiològics de control aconsellats son ambientals i de contacte.



**Revisió visual:** A aquesta revisió es determina la instal·lació físicament, els sistemes de subjecció dels difusors i reixetes o les dificultats d'accés a la pròpia instal·lació.

**Captació de fotografies:** El nostre sistema disposa d'un vehicle per control remot que incorpora una video-càmera. Introduït a l'interior del conducte a revisar aprofitant les entrades naturals (difusors i/o reixetes), o bé trepanant el conducte per efectuar una entrada específica per la revisió, el vehicle ens permetrà aconseguir un document gràfic a temps real, de l'estat dels conductes a llocs inaccessibles e impossibles d'obtenir per altres sistemes.

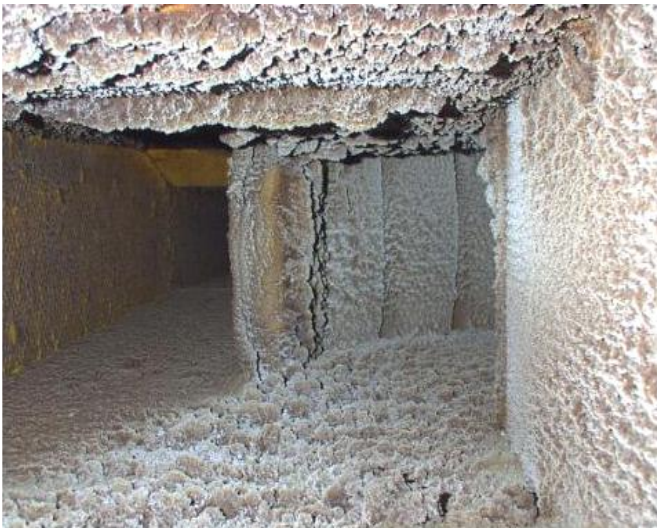


## REVISIÓ FINAL

Utilitzant el vehicle adaptat amb videocàmera digital, es tornarà a repetir l'operació de fotografiat a les mateixes zones i racons que a la revisió prèvia, per poder comparar-les amb les inicials.

Si es creu oportú o convenient, també es prendran les mostres necessàries per realitzar les analítiques bacteriològiques de comprovació.

**ABANS**



**DESPRÉS**





# LA SOLUCIÓN AL PROBLEMA:

## EL SISTEMA TECNONET-AIR®



### GIROPROTEC S.L.

C/ Roques Altes, 14,3<sup>o</sup>2<sup>a</sup>  
17007.-GIRONA

Tel: 872 150051

Fax: 972 201682

e-mail: [info@giroprotec.com](mailto:info@giroprotec.com)

[www.giroprotec.com](http://www.giroprotec.com)