

PLAN DE REACCION Y SANITACION DE AREAS PARA COMBATIR EL VIRUS Y BACTERIAS (50% OFF CONTRA EL CORONA VIRUS)



1.- OBJETIVO GENERAL:

Ayudar de una manera rápida eficiente y concreta a evitar la propagación del virus **COVID-19**, demás **bacterias y hongos** que conduzcan a enfermedades, con la aplicación de tecnología eco-vapor que por las altas temperaturas del agua mata el 99% de virus bacterias y hongos sobre superficies de manera inmediata, además esterilizar el área con la aplicación del alcohol absoluto 100% y aloe vera para sanitizar la superficie del área afectada o de mayor riesgo para contagios.(pasamanos, teclados de ascensores, intercomunicadores).

2.-OBJETIVO ESPECIFICO: (50% DE DESCUENTO EN LAS TARIFAS)

Adaptar una tarifa adecuada a la situación vivida para de esta manera apoyar con la realización de sanitación de espacios de contagio y evitar la propagación de **virus, bacterias y hongos** en esta época de emergencia mundial en nuestras comunidades, cumpliendo cada paso y proceso adecuado para garantizar la efectividad en la reducción de fuentes de contagio.

3.- EJECUCIÓN:

- Permiso de salvo conducto para movilizarse con medidas necesarias hasta el área a desinfectar.
- Personal equipado y adiestrado con las medidas de seguridad necesarias para realizar el trabajo sin riesgos.
- Maquinaria adecuada y certificada para las tareas, junto con los químicos adecuados y necesarios.
- Resultados efectivos al instante .

4.-CONCLUSION:

facilitysystemservice@gmail.com | facilityecology@gmail.com



[facilityecology](#)



[facilityecology](#)



[facilityecology](#)

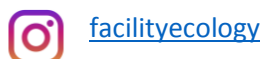
Tlf. 666373131

Calle de la Concordia N19, Getafe, Madrid, España

Beneficiar a las industrias, empresas y comunidades en la sanitación de áreas por la **mitad de las tarifas** y así ayudar a evitar la propagación del virus, bacterias y reducir focos de contagio de posibles enfermedades.



facilitysystemservice@gmail.com | facilityecology@gmail.com



Tlf. 666373131
Calle de la Concordia N19, Getafe, Madrid, España