

## ÁREA DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y DEPORTES

## RESPUESTA A LA COMISIÓN DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN

REF.: GRUPO POLÍTICO

SERVICIO: LIPASAM GRUPO POPULAR Fecha: 29/05/2020

## PREGUNTA:

En relación a las labores de desinfección y limpieza viaria realizadas desde el pasado 14 de marzo. ¿Cuál es el sistema empleado para la desinfección de las calles y espacios públicos de la ciudad?

¿Cuál es el principio activo, elemento o producto empleado para la desinfección citada? ¿Cuál es la proporción de producto empleado para la desinfección? ¿En qué porcentaje se ha empleado?

¿Cuál ha sido la programación de estas labores?

El sistema empleado ha sido el de desinfección con una solución de agua e hipoclorito de sodio.

Su aplicación en el viario se ha realizado mediante baldeos en sus distintas variantes (mixtos y mecánicos, tanto de aceras como de calzadas) y pulverización en el acerado y mobiliario urbano. El principio activo es el hipoclorito de sodio.

La proporción de producto empleado ha sido la recomendada por el Ministerio de Sanidad, en concreto una disolución de agua e hipoclorito sódico al 0,1%.

Hasta el 30 de abril se han realizado diariamente una media de 63 servicios de aplicación de desinfectante mediante baldeo, además de una media de 18 servicios diarios de limpieza de mobiliario con vehículos de intervención rápida y triciclos adaptados. Esto ha supuesto la aplicación diaria de 1.000.000 litros de solución agua-hipoclorito de sodio.

A medida que se avanza en fases de desconfinamiento, se están incrementando paulatinamente los servicios de barrido manual y repaso de puntos de contenedores. Durante el mes de mayo, la media diaria de servicios de aplicación de desinfectante y limpieza de mobiliario ha sido de 52 servicios diarios.

Código Seguro De Verificación:	RTR7xm4oRVniG2e62+NDTg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Luis David Guevara Garcia	Firmado	08/06/2020 13:51:08
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/RTR7xm4oRVniG2e62+NDTg==		

