



Informe de Cumplimiento del servicio de Barrido Periodo desde el 15 de septiembre al 15 de octubre del 2019

La Unidad de Monitoreo y Control del Departamento de Gestión Integral de Residuos Sólidos, se encarga de monitorear y dar seguimiento al cumplimiento al barrido de Avenidas, Carreteras y Calles principales en todo lo que comprende el Municipio de Santiago. Los mecanismos utilizados para medir el cumplimiento y cobertura, son: monitoreo continuo de los supervisores de zona, comunicación continua (radios), conocimiento diario de las salidas de barrido y cantidad de empleados activos.

Es importante destacar que:

1. El Ayuntamiento de Santiago tiene dividido el Municipio en doce (12) zonas, con un supervisor en cada una de ellas a los cuales le llamamos **Gestores**.
2. El Ayuntamiento cuenta con Brigadas especiales y de Rescate para apaliar cualquier dificultad en la cual los barredores con sus herramientas no puedan resolver.
3. Actualmente se cuenta con dos (2) Frecuencias de Barrido que son: mañana diariamente y tarde repasos en algunos lugares con mayores necesidades.
4. Actualmente contamos con un personal de 1115 empleados que están divididos en: doce (12) zonas, elevados, dos (2) brigadas especiales y una (1) brigada de rescate. Los supervisores de cada área, se encarga de distribuir el personal asignado a su zona atendiendo las necesidades.
5. Se le proporciona a cada barredor las herramientas necesarias para un eficiente servicio, como son: rastrillos, escobas, guantes, fundas, entre otras herramientas.
6. La limpieza se realiza de las siguientes maneras: lavado de calles con bombas a presión, barrido con escobas o rastrillos, barredora mecánica y todo lo que sea necesario.

En el mes de septiembre del año 2019 se ha cumplido en totalidad el servicio de Barrido en todas las Avenidas, Carreteras y Calles Principales en lo que comprende el Municipio de Santiago.

Anexo, formularios de Cumplimiento de Barrido por zonas.



Lic. Osvaldo Vargas
Director de Limpieza



Lic. Ana Prisca Bermúdez
Supervisora de Frecuencias y Rutas