

### 3. BARRIDO MANUAL

#### *Descripción del servicio*

Barrido y recogida de todos los desperdicios existentes en acera, bordillo, lateral de calzada, a lo largo de este último, donde se puedan acumular los residuos empujados por el tráfico rodado, intervalos entre coches aparcados y zonas accesibles normalmente con escobas bajo estos últimos. Barrido y/o recogida así mismo de residuos en plazas, paseos, etc. incluidos parterres, espacios verdes, etc.



### 4. BARRIDO MECÁNICO

#### *Descripción del servicio*

Consiste en el barrido con barredoras mecánicas que pueden ser de arrastre, aspiración o combinar ambos métodos, para recoger y almacenar los residuos de las calzadas y de las aceras.

Las barredoras disponen siempre de un sistema de aspersión previa de agua y así evitar el hacer polvo a su paso. Las barredoras de aspiración tienen el filtro de salida de aire siempre en buen estado.



## 5. BARRIDO MECANIZADO

### *Descripción del servicio*

Se trata de un servicio de barrido manual en el que el peón va dotado de un vehículo auxiliar. Este vehículo le confiere al peón una gran flexibilidad en su servicio y a la vez facilidad de desplazamiento en caso necesario.

Las labores ordinarias del barrido mecanizado serán las mismas que en para el barrido manual, pero además podrá realizar las siguientes labores complementarias.

- Recogida de pequeños voluminosos que puedan ser cargados en la caja del vehículo
- Desplazamiento urgente a otras zonas debido a situaciones imprevistas que así lo requieran

Este servicio se caracteriza también por tener un mayor rendimiento que el barrido manual dado que se aplicará en aquellas zonas en las que el nivel de ensuciamiento es mucho menor, con lo que se podrá abarcar mas zona con un solo equipo de limpieza.



## 6. REPASO O BARRIDO MANUAL DE MANTENIMIENTO

### *Descripción del servicio*

El barrido de repaso consiste en realizar una limpieza de menor intensidad en aquellas zonas en las cuales ya se ha dado un servicio de barrido manual. El motivo de este refuerzo se debe a los siguientes factores:

- Calles con elevada actividad comercial
- Calles céntricas con elevado tránsito de peatones y de circulación

## 7. BARRIDO MIXTO

### *Descripción del servicio*

El servicio de barrido mixto, se caracteriza por tener todas las ventajas del servicio de barrido manual y a la vez las del barrido mecánico.

Un servicio de barrido mixto en el que se compaginarán los servicios de barrido manual de zona y los servicios de barrido mecánico de aceras de la misma zona.

De esta forma en aquellos sectores en los que ambos servicios coinciden se realizará el barrido mixto.

De esta forma se consigue tener un servicio de máxima calidad sin el aumento de medios humanos ni mecánicos.



## 8. BALDEO MANUAL

### *Descripción del servicio*

El baldeo manual consiste en el lavado de las vías públicas empleando agua a presión para arrastrar hacia la red de alcantarillado el polvo y los pequeños residuos sólidos que puedan quedar después del barrido.

El lanzamiento de esta agua se realiza a través de las bocas de riego que hay en la vía pública, con lo que el operario conectará la manguera del carro porta manguera a cada una de las tomas con las que se va encontrando en su recorrido.



## 9. BALDEO MIXTO

### *Descripción del servicio*

El baldeo mixto es un tratamiento de limpieza de gran efectividad cuyo objetivo consiste en arrancar, arrastrar y recoger todos los residuos que se encuentran en las aceras, en los bordillos y eventualmente en las calzadas, mediante la proyección de agua.

El baldeo mixto puede aplicarse en todas aquellas calles que dispongan de pavimento continuo, tanto en la calzada como en la acera. Es un sistema que ahorra los tiempos muertos de conexión y desconexión de las mangueras en las bocas de riego, por lo que su rendimiento es superior al de baldeo manual. Además es operativo en aquellas zonas que carecen del sistema de bocas de riego o bien éstas se encuentran fuera de servicio.



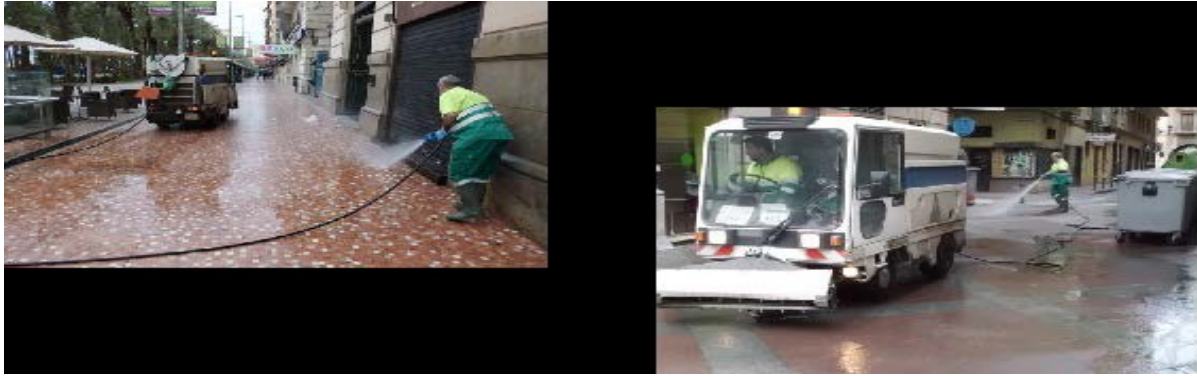
## 10. BALDEO MECÁNICO DE ACERAS

### *Descripción del servicio*

El baldeo mecánico de aceras y zonas peatonales consiste en la utilización de máquinas baldeadoras de gran maniobrabilidad y peso ligero para la limpieza de las aceras y zonas peatonales.

Con el tratamiento de baldeo se consigue que la suciedad que existe sobre los pavimentos tratados sea arrancada por la presión del agua

El baldeo mecánico de aceras se realiza con una máquina autopropulsada dotada de depósito de agua, bomba de presión y boquillas de salida dispuestas en unas barras orientables telescópicas.



## **11. FREGADO ACERAS Y LIMPIEZA CON HIDROPRESION**

### *Descripción del servicio*

Consiste en la limpieza de las aceras, plazas y zonas peatonales de las vías públicas mediante el empleo de máquinas autopropulsadas, dotadas de barra delantera de baldeo a media presión, y campana de fregado a muy alta presión con agua caliente, que efectúan la limpieza utilizando aditivos como detergentes, decapantes, desincrustantes y abrillantadores.

