

# Comunicación Ambiental

## PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.

R2 - PG 06 Edic. 01

**PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.** tiene implantado un sistema Integrado de Gestión de la Calidad y Gestión Ambiental, conforme a lo dispuesto en las normas UNE-EN-ISO 9001 Y UNE-EN-ISO 14001.

### ¿Por qué implantar un sistema?

Desde **PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.** somos conscientes de las repercusiones que la actividad humana puede generar sobre el medio ambiente. Como empresa comprometida con la protección de nuestro entorno, consideramos primordial medir la incidencia ambiental que producimos, de manera que podamos posteriormente analizar el valor obtenido y tomar la mejor decisión para reducir los efectos que sobre el medio ambiente tiene nuestra actividad, fomentando así el desarrollo sostenible.

Este compromiso se recoge en la Política integrada de Calidad y Gestión Ambiental de **PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.**, expuesta en nuestras instalaciones.

### Generación de Residuos:

Como consecuencia de la actividad de **PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.** se generan residuos, tanto peligrosos como no peligrosos, que son almacenados y gestionados de manera adecuada. En las tablas 1 y 2 se detallan las cantidades de residuos no peligrosos y peligrosos, respectivamente, producidas durante el año 2022.

**Tabla 1: Residuos No Peligrosos**

| RESIDUOS              | CANTIDAD GENERADA (TM) |
|-----------------------|------------------------|
| PAPEL, CARTÓN, MANTAS | 523 Bolsas             |
| CHATARRA              | 0 Kg                   |

**Tabla 2: Residuos Peligrosos**

| RESIDUOS                       | CANTIDAD GENERADA (TM) |
|--------------------------------|------------------------|
| ENVASES Y MATERIAL CONTAMINADO | 295 Kg                 |
| ABSORBENTES CONTAMINADOS       | 213 Kg                 |
| AEROSOLES                      | 10 Ud                  |
| PILAS ALCALINAS Y DE MERCURIO  | 1 Kg                   |
| TUBOS FLUORESCENTES            | 1 Kg                   |
| EQUIPOS ELECT. Y ELECTRÓNICOS  | 4 Kg                   |
| PINTURAS Y BARNICES            | 5 Kg                   |

# Comunicación Ambiental

## PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.

Todos los residuos generados por **PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.** son almacenados en un Punto Verde dentro de nuestras instalaciones, siguiendo las medidas de seguridad reglamentarias, durante un periodo de tiempo inferior al tiempo de almacenamiento máximo determinado por ley. Tras este almacenamiento temporal, los residuos son recogidos por transportistas autorizados por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid y trasladados hasta las instalaciones de un gestor, también autorizado, que procederá a su tratamiento.

Como medida complementaria y para evitar posibles incumplimientos legales, en **PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.**, realizamos un seguimiento interno de todas nuestras autorizaciones, licencias...

Además de realizar una correcta gestión con nuestros residuos, **PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.** ofrece a sus clientes la posibilidad de gestionar sus pilas, baterías y fluorescentes.

**PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.** considera necesario promover las buenas prácticas ambientales dentro de nuestra organización. Para lograrlo se intenta aplicar siempre las Mejores Técnicas Disponibles, es decir, las técnicas más eficaces para alcanzar un alto nivel de protección del medio ambiente y de la salud. Estas técnicas promueven la utilización de materias primas menos peligrosas, la minimización en la producción de residuos, la recuperación y reciclado de sustancias utilizadas en el proceso o generadas durante el mismo, o de los propios residuos si es viable, etc.

### *Algunos ejemplos de nuestras Buenas Prácticas Ambientales:*

- ✓ Cerrar bien los grifos cuando no se estén utilizando. Un grifo puede gastar hasta 12 litros de agua por minuto.
- ✓ La limpieza de zonas amplias mediante barrido en lugar de mediante manguera, disminuye considerablemente el consumo de agua
- ✓ Apagar las luces de la nave y oficinas cuando no se utilizan o cuando se sale de ellas.
- ✓ Utilizar focos y bombillas de bajo consumo, que permiten un ahorro de energía eléctrica de hasta un 80%.

### Consumo de Recursos Naturales:

En **PARKESA SOLUCIONES URBANAS S.L.** realizamos un seguimiento mensual del consumo de recursos naturales. De esta forma es posible detectar consumos anormales y actuar en consecuencia, siempre con el objetivo de minimizar el impacto asociado a la utilización de materias primas requeridas por nuestra actividad.

En el siguiente cuadro se presentan los consumos más significativos registrados para el año 2022 :

| RECURSO NATURAL | CONSUMO  | RECURSO NATURAL | CONSUMO | RECURSO NATURAL              | CONSUMO |
|-----------------|----------|-----------------|---------|------------------------------|---------|
| Agua            | 17 m3    | Gasoil          | 4.630 l | Disolventes                  | 3 l     |
| Luz             | 4.810 Kw | Tóner           | 8 Ud.   | Bidones de pegamento         | 17 Ud.  |
| Papel           | 10 Ud.   | Aerosoles       | 10 Ud.  | Otros materiales de plástico | 34 Ud.  |

Esperamos que esta información ambiental sobre nuestra empresa le haya resultado interesante. Para una información más detallada no dude en realizar una "Solicitud de Información Ambiental", poniéndolo a la atención de la Responsable de Calidad y Gestión Ambiental a la siguiente dirección de correo [admin@parkesa.com](mailto:admin@parkesa.com)

**Muchas gracias por su atención**