Puntos Limpios de Talavera de la Reina

¿Qué podemos depositar en el Punto Limpio?

Hay contenedores señalizados de diferentes dimensiones y características para poder depositar los residuos de:

- Escombros de obras menores domésticas (hasta 1 m3/persona y día)
- Electrodomésticos (frigoríficos, lavadoras, etc)
- Equipos electrónicos (ordenadores, televisores, aparatos de video, etc)
- Madera (mesas, sillas, armarios, etc)
- Muebles y enseres (colchones, camas, etc)
- Pilas y baterías (alcalinas, salinas, botón, etc)
- Fluorescentes
- Radiografías
- Envases de aerosoles y productos peligrosos (disolventes, pinturas, plaguicidas, etc)
- Aceite de cocina
- Aceite de motor
- Filtros de aceite de vehículos
- Ropa y calzado
- Cartuchos de toner de fotocopiadoras e impresoras
- Papel y cartón, vidrio y envases

¿Dónde están los Puntos Limpios? ¿Cómo se accede?

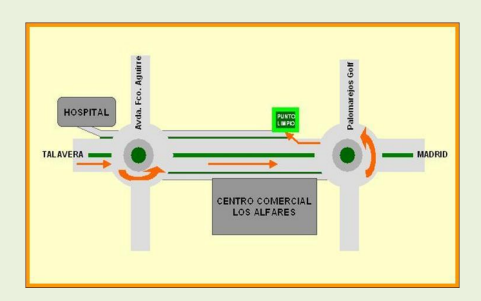
Punto limpio de la Calle Fernando III El Santo.

Se puede llegar desde la vía de servicio de la Avenida de Portugal, en dirección a Talavera. Existen señales que indican el trayecto en diferentes puntos desde la rotonda de la Puerta de Cuartos.

Se puede acceder por el medio que le sea más cómodo, pero si lo que quiere tirar es voluminoso, tendrá que transportarlo en su coche o furgoneta. Respete los carteles indicadores y deposite cada residuo en su lugar correspondiente.



Punto Limpio de la Avenida de Madrid



¿Qué horario tiene?

Lunes a sábado de 9 a 13 horas y de 17 a 20 horas.

A partir de diciembre de 2006, y hasta marzo de 2007 el horario será de 9 a 13 horas y de 16 a 19 horas.

¿Cómo se utiliza el Punto Limpio?

Solo se admitirán residuos generados por particulares.

Se deben llevar los residuos previamente separados.

Se puede acceder tanto a pie como en el vehículo particular (que no debe exceder de 3500 Kg. de tara) y cómodamente situarse junto al contenedor marcado con el nombre del residuo a verter.

A la entrada del recinto, un operario toma nota de lo que entra (qué y cuánto) y te indica el contenedor para depositarlo.

Un camión se lleva los residuos de las instalaciones para darles el final apropiado: reutilización, reciclado, o eliminación de forma segura.