



Ayuntamiento
de Tomares

Tomares
¡Como a ti te gusta!



Junta de Andalucía

PUNTO LIMPIO DE TOMARES



Ayuntamiento
de Tomares

HORARIO: Martes a viernes, de 10 a 14 y de 16 a 19:30 h.
Sábados, domingo y festivos, de 10 a 15 h. Lunes cerrado

HORARIO DE VERANO (Del 15 de junio al 15 de septiembre):
Martes a viernes, de 8 a 15 h. Sábados, domingo y festivos,
de 10 a 15 h. Lunes cerrado

Cuidamos el medioambiente

Tomares
¡Como a ti te gusta!

PUNTO LIMPIO DE TOMARES

Tomares da un paso más en su apuesta por el cuidado del medioambiente y abre un **Punto Limpio**. Un moderno edificio, ecológico, dotado con tecnología de vanguardia de última generación, construido al 100% con material reciclado.

¿QUÉ ES UN PUNTO LIMPIO?

Un centro para la recogida selectiva de los residuos domiciliarios urbanos que no se pueden depositar en los contenedores habituales de restos orgánicos, cartón, envases y vidrio, ubicados en la vía pública.

CAPACIDAD

906 toneladas al año

SUPERFICIE

5.375 m²

INVERSIÓN

549.306,34 €

DIRECCIÓN

Calle María Moliner, s/n

TELÉFONO: 628 75 63 59

Cuidamos el medioambiente

¿QUÉ PUEDO LLEVAR AL PUNTO LIMPIO?

- Vidrio
- Papel/cartón
- Metales
- Envases
- Maderas
- Aceites vegetales
- Ropa y calzado
- Residuos voluminosos y enseres: muebles, colchones, somieres, marcos y puertas, cajas, etc.
- Escombros procedentes de pequeñas obras
- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAAE 's):
 - Lavadoras, lavavajillas, secadoras, cocinas, etc.
 - Frigoríficos, congeladores, acondicionadores de aire, etc.
- Ordenadores, aparatos electrónicos y televisores
- Reproductores, equipos de sonido, teléfonos móviles y aparatos eléctricos menores
- Cintas de video
- DVD, CD'S y sus correspondientes embalajes
- Restos de desbroce, poda y residuos vegetales
- Cápsulas de máquinas de café
- Jeringuillas y agujas hipodérmicas
- Envases contaminados
- Aceite mineral o sintético de motor
- Baterías de automóvil
- Medicamentos sólidos
- Aerosoles
- Pilas (alcalinas/salinas) y de botón, y baterías de móvil, ordenador, etc.
- Radiografías
- Tubos fluorescentes y bombillas de bajo consumo
- Pinturas, disolventes y envases con restos de residuos peligrosos
- Cartuchos de tinta de impresoras y tóner
- Termómetros o elementos con mercurio

**Todo de uso u origen doméstico*

