



PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS





ÍNDICE

Introducción	pág. 04
Avanzando hacia una economía circular	pág. 06
Los nuevos contenedores	pág. 07
La separación de residuos: el contenedor marrón	pág. 08
Nuevo garbigune de cercanía	pág. 10
Aplicación ADI Zamudio	pág. 11
¿Qué residuos puedo separar?	pág. 12
Explicación de la tasa PxG	pág. 14
Calculadora de tasa	pág. 15
Ejemplos prácticos de tasa	pág. 16
Algunos mitos falsos sobre la gestión de residuos	pág. 17
Preguntas frecuentes	pág. 18
Guía para la correcta clasificación	pág. 19

INTRODUCCIÓN

UN NUEVO SISTEMA PARA UNA NUEVA FILOSOFÍA

A nadie se le escapa que el actual modelo de consumo y de gestión de residuos tiene poco de sostenible. Prácticas como la extensión de los productos de un solo uso, o modelos de venta que favorecen el exceso o incluso el desperdicio, han disparado la explotación de los recursos naturales y la generación de residuos. Y, en muchas ocasiones, se ignora además que los productos desechados están compuestos de materias primas que aún no han concluido su ciclo de vida.

Para revertir los efectos que este modelo tiene en el medio ambiente, la Unión Europea lleva tiempo trabajando en implantar lo que ha llamado **“Economía Circular”**, un nuevo paradigma de consumo y gestión de los residuos que se apoya en los principios de **Reducir** (la generación de residuos), **Reutilizar** (antes que desechar) y **Reciclar** (todo aquello que no pueda reutilizarse): las tres ‘R’ de la economía circular.

En esta línea ha estado trabajando Zamudio los últimos años, junto a las ciudades de Halandri (Grecia), Seveso (Italia) y Cascais (Portugal), en el proyecto europeo **Waste-4Think**. Juntas, las cuatro ciudades y diferentes agentes tecnológicos y medioambientales, han explorado maneras en que las nuevas tecnologías, las acciones sociales y las actitudes individuales pueden combinarse para lograr cambios significativos en los modelos de consumo y una gestión más eficiente de los residuos.

Entre los aspectos que se han trabajado en el proyecto, en el que han participado grupos de trabajo de la ciudadanía, la gestión de los residuos urbanos (y cómo mejorarla)

ha sido un aspecto fundamental. Fruto de este trabajo, **Zamudio ha planteado una revisión de su sistema de recogida de residuos urbanos, acompañado de un nuevo modelo para calcular la tasa**, que ahora presentamos.

Entre las novedades del sistema, cabe destacar la implantación de **nuevos contenedores con cerradura electrónica**, que se abrirán con la tarjeta ciudadana, y un **nuevo contenedor para residuos orgánicos** con importantes novedades en sus condiciones de uso: desde octubre, todos los restos orgánicos, incluidos restos de carne, de pescado, de lácteos y cáscaras de huevo, pueden depositarse en estos contenedores de color marrón. Además, se ha detectado la necesidad de implantar **contenedores específicos para depositar pañales, compresas y tampones**.

Estos contenedores, y las cerraduras electrónicas, serán la base tecnológica que permitirá rediseñar la tasa de residuos para implantar un modelo de **Pago Por Generación (PXG)**, ajustado al comportamiento de la ciudadanía y que permite bonificar a quienes mejor separan los residuos domésticos para su reciclaje.

Los beneficios que reciclar tiene para la naturaleza son evidentes, pero separar correctamente los residuos permite además reducir el coste que su tratamiento tiene para el municipio, y que pagamos entre todas y todos. Algunas fracciones de residuos, como el papel y el cartón, son reutilizables casi al 100% y tienen un valor que reduce a 0 el coste de su tratamiento. En la fracción resto, por contra, no se aplica ninguna de las 3 “R”-s y tiene un coste de tratamiento muy elevado, el más elevado.

Todo esto se ha contemplado en el diseño de la **nueva tasa de residuos**, en la que se tendrán en cuenta factores como el número de habitantes en cada domicilio, y el número de aperturas trimestrales de cada tipo de contenedor. Los grupos de trabajo, entre otras aportaciones, han ayudado a establecer cuestiones cómo cuál es el uso razonable del contenedor de fracción resto (medido en número de aperturas trimestrales) en un domicilio en el que se separan correctamente los residuos.

Esta guía que ahora presentamos es un resumen práctico de las cuestiones básicas de este nuevo sistema que hemos diseñado entre todas y todos, y contiene toda la información sobre:

- El nuevo sistema de contenedores con cerradura electrónica
- Las novedades introducidas en la fracción de residuos orgánicos
- Los nuevos contenedores de color rojo, para pañales, compresas y tampones, y sus normas de uso
- Información sobre el código de colores de los contenedores y a qué tipo de residuos corresponde cada uno
- El nuevo garbigune de cercanía
- Un diccionario pormenorizado de dónde depositar cada tipo de residuo
- Una explicación detallada de cómo se calculará la tasa según el modelo de PXG

Toda esta información se completa con la **nueva funcionalidad que se ha incorporado en la aplicación ADI Zamudio**, donde es posible consultar también en qué contenedor desechar cada residuo específico. Además, la aplicación permitirá a los hogares consultar cómo va su uso de los contenedores y la evolución de su factura. Para aprender a separar de forma fácil y divertida, hemos desarrollado también el juego Ways-2Sort, disponible para dispositivos electrónicos y que puede descargarse de forma gratuita en la AppStore (para iOS) y en la PlayStore (para Android).

Para resolver dudas, además, se ha habilitado el teléfono **688 68 78 13**, la dirección de correo **w4t@zamudio.eus** y una **oficina de información ciudadana en Sabino Arana, 3**.

Hacer de Zamudio un municipio sostenible y que lidere el nuevo modelo europeo de economía circular depende de todas y todos. Y como verás, **¡es muy fácil!**

Atentamente,



Igotz López Torre
Alcalde de Zamudio

AVANZANDO HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR

ALGUNOS CONSEJOS PARA REDUCIR LA GENERACIÓN DE RESIDUOS

- Apuesta por hacer compras responsables.
- Cuanto más pienses en los residuos asociados a tus compras, menos residuos generarás y menos esfuerzo dedicarás a separar en casa.
- Lleva tus bolsas y envases reutilizables, compra a granel y rechaza envoltorios. Estos pequeños gestos marcan la diferencia.
- Evita comprar alimentos de más.
- Si utilizas una máquina de café con cápsulas, elige aquellas que sean compostables o recargables. Así conseguirás reducir tu fracción resto.



LOS NUEVOS CONTENEDORES

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN DE LOS ANTIGUOS?

Los nuevos contenedores estarán cerrados y deberán abrirse con la Tarjeta Ciudadana. **¡Recuerda llevarla siempre contigo cuando vayas a depositar tus residuos!**

Además de abrir los contenedores, la Tarjeta Ciudadana permitirá calcular **una tasa de basuras más justa** para todas las personas implicadas en la separación y el reciclaje, por lo que es importante que la utilices.

LA TARJETA CIUDADANA

Si la tienes... no olvides actualizarla acercándote a la oficina temporal de PxG que se abrirá junto al frontón. Próximamente se podrán actualizar a través del móvil, utilizando la APP ADI Zamudio.

Si no la tienes... solicítala **gratuitamente** en el Ayuntamiento, en la oficina de atención ciudadana (Sabino Arana, 3) o por correo electrónico a través de la dirección **w4t@zamudio.eus**. También puedes llamarnos al número de teléfono **688687813**.

¿CÓMO FUNCIONAN?

- 1)** Apoya la tarjeta en el lector.
- 2)** Abre la tapa con cuidado.
- 3)** Deposita la bolsa o los residuos sueltos, sin forzar la apertura.
- 4)** Cierra la tapa y comprueba que la cerradura se bloquea completamente.

LOS NUEVOS CONTENEDORES DE **RESTO**: LA FRACCIÓN QUE MARCA LA DIFERENCIA

Los nuevos contenedores grises (de resto) tendrán una tapa tipo buzón, lo que te permitirá depositar como **máximo una bolsa cada vez que lo abras**. ¡Ojo, que no cunda el pánico! Recuerda que, **si separas bien todos tus residuos, la fracción resto que generas en el hogar es mínima**.

LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS:
**EL CONTENEDOR
MARRÓN**

¡TENEMOS NOVEDADES!

**TODOS LOS RESTOS ORGÁNICOS SE DEPOSITAN EN EL
CONTENEDOR MARRÓN**

¡SÍ, TODOS!

Ahora todos los restos de alimentos
(tanto de origen animal o vegetal) van
en el contenedor marrón de residuos orgánicos.



TU KIT PARA SEPARAR LOS RESIDUOS ORGÁNICOS

Para que separar estos residuos sea más fácil, **el Ayuntamiento entrega gratuitamente bolsas compostables** y un cubo ventilado que se deben utilizar conjuntamente para que los residuos orgánicos no huelan ni en verano.

¡Recuerda utilizar siempre bolsas compostables (no de plástico) bien cerradas!

También podrás conseguir bolsas compostables en diferentes comercios de Zamudio, así como en una máquina expendedora que instalará el Ayuntamiento en el edificio Aresti 2 (antiguo consultorio médico, aula de estudio)

Si todavía no tienes tu kit para separar los residuos orgánicos hazte con él de manera gratuita en la oficina de PxG / SAO junto al frontón o en el Ayuntamiento.



¿HACES TU PROPIO COMPOSTAJE EN CASA?

Si este es tu caso, **ven al Ayuntamiento o a la oficina SAO / PxG y da de alta tu compostadora** para que podamos tenerlo en cuenta en el nuevo sistema de facturación (SAO / PxG) y, de esta manera, tu tasa de basuras pueda costarte menos.

Si todavía no tienes compostadora, pero te interesa la idea, **no dudes en consultar** cómo conseguir una gratuita en la oficina de SAO / PxG junto al frontón.

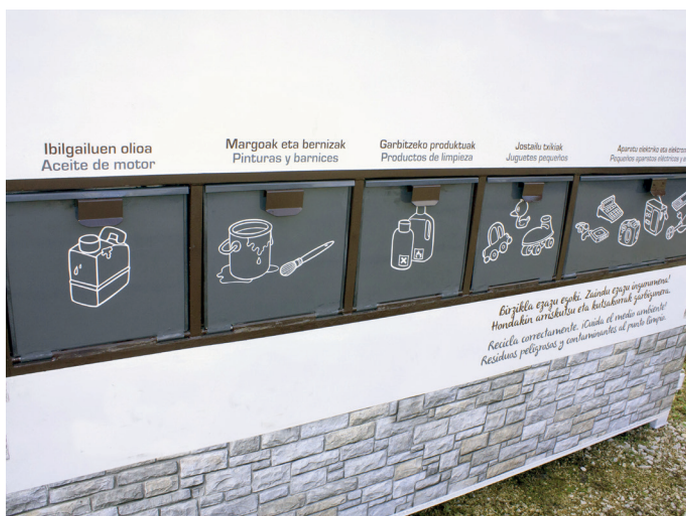
NUEVO GARBIGUNE DE CERCANÍA EN ZAMUDIO



Para mayor comodidad, se abrirá **un nuevo Centro de Recogida Selectiva de Residuos Domésticos y Similares** en la Plaza Zamarrripa. Al igual que siempre, para una variedad más amplia de residuos, **continúa estando disponible el Garbigune en Derio.**

Garbigune Plaza Zamarrripa (lunes a domingo, 24 horas)

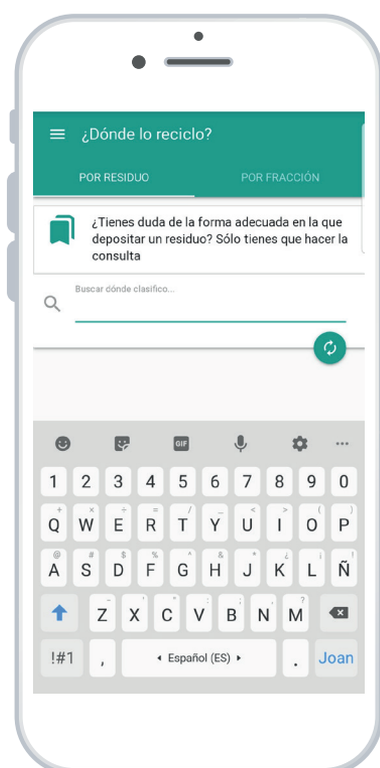
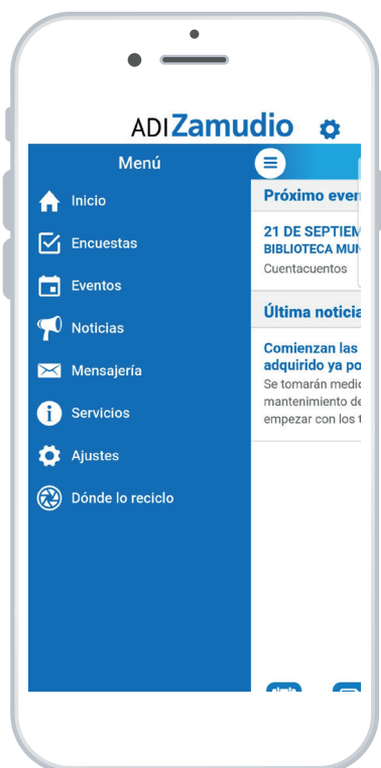
- Absorbentes contaminados
- Pequeños voluminosos
- Baterías
- Fluorescentes
- Bombillas
- Cartuchos de tinta-tóner
- Tapones
- Aerosoles
- Pinturas y disolventes
- CD/DVD
- Cápsulas de café metálicas
- Cápsulas de café plásticas
- Otros: sacacorchos, alicates...



APP MUNICIPAL: ADI ZAMUDIO

Descárgala gratuitamente para:

- Resolver dudas que tengas sobre dónde depositar tus residuos.
- Conocer tu comportamiento en tiempo real.
- Saber cuántos residuos generas y compararte con la media.
- Acceder a buenas prácticas de recogida selectiva.
- Saber en qué se convierten los materiales que aportas a la recogida selectiva.
- Contactar con el Ayuntamiento.



¿QUÉ RESIDUOS PUEDO SEPARAR?

MATERIA ORGÁNICA

En el contenedor marrón podrán depositarse todos los restos orgánicos de origen animal y vegetal, como, por ejemplo, restos de fruta, verdura, carne, pescado, pan, cáscaras de huevo...

Recuerda que estos restos deben ir **en bolsas compostables** bien cerradas, nunca en bolsas de plástico. A partir de estos residuos se obtiene compost, enmienda orgánica y/o abono para reincorporar al suelo.

ENVASES LIGEROS

En el contenedor amarillo podrás depositar todo tipo de envases de plástico, latas, moldes o papel de aluminio, bricks, porexand, tapas de frascos, redes de fruta... Pueden tirarse tanto en bolsas de plástico como sueltos.

Estos envases se recogen y procesan para convertirlos en grana apta para fabricar cientos de productos nuevos.

PAPEL Y CARTÓN

En el contenedor azul se recogen residuos de papel y cartón como revistas, cajas, hueveras o periódicos, por ejemplo. Se deben plegar las cajas de cartón antes de echarlas al contenedor, para así evitar que el contenedor se llene muy rápido (el cartón sin plegar ocupa mucho espacio y se reduce la cantidad de papel y cartón que realmente entra en ese contenedor).

Recuerda: en este contenedor solo se puede depositar papel o cartón en bolsas de papel o sueltos. **¡Nunca en bolsas de plástico!** En caso de que guardes el papel y/o cartón en bolsas de plástico deberás echar el papel al contenedor azul de papel y cartón y la bolsa de plástico reutilizarla o, en última instancia, depositarla en el contenedor amarillo de envases.

El papel que se recoge se clasifica y humedece para conseguir una pasta que sirve como base para nuevas bobinas de papel.

VIDRIO

En el iglú verde podrás depositar todo tipo de residuos de vidrio como botes, botellas y frascos. Recuerda **quitar siempre los tapones y tapas** para depositarlos en el contenedor de envases. Estos residuos deben echarse sueltos al contenedor, **sin bolsas**. El vidrio que llega a estos contenedores se muele para volver a fabricar vidrio o se usa como árido para la construcción.

PAÑALES

En el contenedor rojo podrás depositar pañales, compresas y tampones. Recuerda depositarlos **en bolsas bien cerradas** por cuestiones de higiene y para que no les entre agua de lluvia.

Este contenedor permite que, cuando en 2020 entre en vigor el nuevo sistema de pago por generación (PxG / SAO) estos residuos no se cuantifiquen en la fracción resto. De esta forma, no se castigará a las familias que hagan uso de este tipo de textiles higiénicos.

Los residuos que se recogen en este contenedor se destinan a obtener energía.

ACEITE

En el contenedor naranja se recoge exclusivamente aceite doméstico usado. Se debe depositar siempre **en botellas de plástico bien cerradas**.

Este aceite utilizado ya no es apto para el consumo humano, pero con su tratamiento se pueden producir biocarburantes para motores y también, gracias a ellos, pueden obtenerse jabones, velas, pinturas y barnices, etc.

RESTO

En el contenedor gris se recogen los residuos que no son objeto de recogida selectiva, es decir, que **no se pueden reciclar o depositar en los demás contenedores** y puntos de recogida como los garbigunes.

Recuerda que, si separas bien todos tus residuos, la fracción resto que generas en el hogar será mínima. Utiliza siempre bolsas cerradas.

Los residuos que se recogen en este contenedor se destinan a incineración.

REUTILIZABLES

En el contenedor blanco podrás depositar **objetos en buen estado**, que se puedan volver a utilizar, como textil, calzado, pequeños electrodomésticos, aparatos eléctricos, juguetes, libros, etc. Estos objetos se reacondicionarán, si hiciera falta, para su posterior reutilización. Los objetos punzantes y los objetos que se puedan romper hay que envolverlos adecuadamente.

Muchos de los residuos recogidos en estos centros se destinan a ONG's de inserción laboral que los reparan y devuelven al mercado.

GARBIGUNE Y GARBIGUNE DE CERCANÍA

En el Punto Limpio (Garbigune) podrás dejar residuos peligrosos, escombros, muebles, electrodomésticos, cables, pinturas...

¡Llega a Zamudio el Garbigune de Cercanía! Para mayor comodidad, se abrirá un nuevo Centro de Recogida Selectiva de Residuos Domésticos y Similares en la Plaza Zamarripa. Al igual que siempre, para una variedad más amplia de residuos, continúa estando disponible el Garbigune en Derio y la caseta de reutilización del Garbigune de Derio. Recuerda que a partir de ahora los **taponos** que se recogían en el ayuntamiento se van a recoger en el Garbigune de Cercanía de la plaza Zamarripa.

AYUNTAMIENTO

El Ayuntamiento se encarga de recoger los siguientes residuos:

- **Enseres o voluminosos.** Estos se recogen todos los miércoles. Recuerda llamar al Ayuntamiento para solicitar la recogida gratuita.
- **Restos de jardinería y/o poda.** Si tienes residuos de este tipo llama al Ayuntamiento para solicitar la recogida.

Con los restos recogidos se hace estructurante para las autocompostadoras y la compostadora comunitaria.

EXPLICACIÓN DE LA TASA DE PAGO POR GENERACIÓN (PxG)

Con el nuevo sistema **PxG**, la factura de recogida selectiva de residuos es más justa. Las tasas se adaptan a los distintos comportamientos de generación de residuos, según llevemos al contenedor más o menos bolsas de resto, y más o menos bolsas de las fracciones reciclables.

La tasa trimestral por la recogida de residuos sólidos urbanos está compuesta por una **parte fija** y otra **parte variable**.

PARTE FIJA

La cuota básica de la parte fija es de **26,00 euros**.

La parte fija de la tasa trimestral da derecho a **13 aportaciones a lo largo del trimestre natural al contenedor de la fracción resto**. En el caso de viviendas en el que estén empadronadas 6 o más personas la tasa fija da derecho a realizar 16 aportaciones.

Esta cuota fija **podrá verse reducida** si en el mismo trimestre natural, el o la titular de la tasa (persona obligada al pago de la tasa) y las personas vinculadas a él o ella a efectos de esta tasa (habitualmente las personas que conviven con él o la titular), en conjunto realizasen las siguientes aportaciones:

- por lo menos tantas aportaciones a cada una de las fracciones separadas de orgánico, envases y papel como las realizadas a la fracción resto.
- y al menos una única aportación a lo largo del trimestre a la fracción separada de vidrio.

La **cuota reducida** de la parte fija para los y las titulares que cumplan las dos condiciones del párrafo anterior es de **16,00 euros**.

PARTE VARIABLE

La tasa para los y las titulares que superen las 13 aportaciones a la fracción resto incluidas en la parte fija de la tasa es de **2,00 euros por aportación**.

Esta cuota variable **podrá verse reducida** si en el mismo trimestre natural, el o la titular y las personas vinculadas a él o ella a efectos de esta tasa, en conjunto realizasen:

- por lo menos tantas aportaciones a cada una de las fracciones separadas de orgánico, envases y papel como las realizadas a la fracción resto,
- y al menos una única a lo largo del trimestre la fracciones separada de vidrio.

La **cuota reducida** de la parte variable para los y las titulares que cumplan las condiciones del párrafo anterior es de **1,00 euro**.

Con la calculadora de la siguiente página cada uno puede calcular su tasa teniendo en cuenta lo que genera.

CALCULA TU TASA EN LA SIGUIENTE PÁGINA

PASO A PASO

CALCULA CUÁL PODRÍA SER TU FACTURA

1

TU USO TRIMESTRAL MÁXIMO DEL CONTENEDOR DE RESTO

¿CUÁNTAS PERSONAS SOIS EN CASA?

- a) MENOS de 6 = 13 aperturas trimestrales del contenedor resto (gris)
- a) 6 o MÁS = 16 aperturas trimestrales del contenedor resto (gris)

TU MÁXIMO DE APERTURAS AL TRIMESTRE

2

REGISTRA TUS HÁBITOS

¿CUÁNTAS VECES A LA SEMANA TIRAS LAS SIGUIENTES FRACCIONES?

RESTO	ORGÁNICA	ENVASES	PAPEL Y CARTÓN	VIDRIO
<input type="text"/>				

3

MULTÍPLICALO POR 13 SEMANAS PARA SABER EL TOTAL TRIMESTRAL

RESTO	ORGÁNICA	ENVASES	PAPEL Y CARTÓN	VIDRIO
<input type="text"/>				

4

DEFINE SI TU TIPO DE TASA ES BÁSICA O REDUCIDA

	SÍ	NO
CONDICIÓN 1: Que la aportación de envases, orgánico, papel y cartón sea, cada una, mayor o igual que la cantidad de veces que se aportó al contenedor gris de resto.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CONDICIÓN 2: Que se haga al menos una aportación de vidrio al trimestre.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

TU TIPO DE TASA

SI NO CUMPLES UNA DE LAS DOS CONDICIONES, TU TIPO DE TASA FIJA ES **BÁSICA**

SI CUMPLES CON LAS DOS CONDICIONES, TU TIPO DE TASA FIJA ES **REDUCIDA**

5

DEFINE LA PARTE FIJA DE LA TASA

SI TU TIPO DE TASA ES LA **BÁSICA**, LA TASA FIJA ES DE 26 EUROS

SI TU TIPO DE TASA ES LA **REDUCIDA**, LA TASA FIJA ES DE 16 EUROS

TASA FIJA

6

DEFINE EL COMPONENTE VARIABLE DE LA TASA

APLICA SOLO SI LA APORTACIÓN TRIMESTRAL AL CONTENEDOR RESTO (GRIS) ES MAYOR AL FIJADO EN EL PASO 1

SI TU TIPO DE TASA ES **BÁSICA**, TU TASA VARIABLE ES 2 EUROS POR CADA APORTACIÓN QUE SUPERE EL MÁXIMO

SI TU TIPO DE TASA ES **REDUCIDA**, TU TASA VARIABLE ES 1 EURO POR CADA APORTACIÓN QUE SUPERE EL MÁXIMO

Nº DE APORTACIONES QUE SUPERAN EL MÁXIMO

VALOR TASA VARIABLE

×

1 o 2 EUROS

=

TASA VARIABLE

7

CALCULA TU TOTAL

TASA FIJA

+

TASA VARIABLE

=

TASA PxG

EJEMPLOS PRÁCTICOS

CALCULANDO DIFERENTES CASOS DE TASA

CASO 1

Ainhoa (35 años) y Mikel (36 años) viven con sus hijas/os Iratxe (9 años), Jon (6 años) e Irti (4 años). Toda la familia está implicada en la reducción de residuos y la correcta separación, aunque los envases de yogures, briks de leche y de salsa de tomate, y los paquetes de galletas y cereales de desayuno llenan la bolsa de envases más de lo que les gustaría. De media, cada trimestre, utilizan: 10 veces el contenedor de fracción resto, 40 veces el contenedor de orgánica, 45 veces el contenedor de envases, 10 veces el contenedor de papel y cartón, 2 veces el contenedor de vidrio. Su tarifa es **REDUCIDA** y, además, **no superan el máximo de aportaciones trimestrales a fracción resto**; por tanto, su tasa trimestral es de **16 euros**.

CASO 2

Ángeles (66 años) y Josean (68) viven solos, aunque con frecuencia reciben a la familia para comer los fines de semana y, muchas tardes entre semana, a las nietas y nietos para merendar. Compran al detalle, generalmente en el comercio de Zamudio, y utilizan el kit de tupperes y bolsas para evitar los plásticos de un solo uso en la carnicería, pescadería y frutería. De media, cada trimestre, utilizan: 8 veces el contenedor de fracción resto, 20 veces el contenedor de orgánica, 20 veces el contenedor de envases, 9 veces el contenedor de papel y cartón y 1 vez el contenedor de vidrio. Su tarifa es **REDUCIDA** y, además, **no superan el máximo de aportaciones trimestrales a fracción resto**; por tanto, su tasa trimestral es de **16 euros**.

CASO 3

Ane (26 años) acaba de independizarse. Trabaja como consultora en una gran empresa de ingeniería, lo que le deja menos tiempo para cocinar del que quisiera. Entre semana suele comer de menú en la empresa, y cuando la jornada laboral se le alarga (lo que ocurre con frecuencia) suele recurrir a productos congelados y precocinados para las cenas. Separa los envases, el vidrio y el papel y cartón, y empezó a separar también la fracción de orgánica, pero dejó de hacerlo porque casi nunca llenaba la bolsa. Cuando tiene dudas sobre dónde desechar las cosas, utiliza la bolsa de fracción resto. De media, cada trimestre, utiliza: 14 veces el contenedor de fracción resto, 0 veces el contenedor de orgánica, 15 veces el contenedor de envases, 4 veces el contenedor de papel y cartón y 1 vez el de vidrio. Su tarifa es **BÁSICA**, y además **supera el máximo de aportaciones a fracción resto**; por tanto, su tasa trimestral es de $26 \text{ euros} + 1 \times 2 \text{ euros} = \mathbf{28 \text{ euros}}$.

CASO 4

Gorka (38 años) trabaja como autónomo en una empresa de suministros industriales y viaja con frecuencia para establecer contactos comerciales, supervisar entregas e instalaciones, participar en congresos, etc. Cuando está en casa, separa todos los tipos de residuos, incluidos los orgánicos; pero, como pasa temporadas fuera, no todas las semanas tiene que hacer uso de todos los contenedores. De media, cada trimestre, utiliza: 5 veces el contenedor de fracción resto, 8 veces el contenedor de orgánica, 6 veces el contenedor de envases, 5 veces el contenedor de papel y cartón y 1 vez el de vidrio. Su tarifa es **REDUCIDA** y, además, **no supera el número máximo de aportaciones a fracción resto**; su tasa trimestral, por tanto, es de **16 euros**.

ALGUNOS MITOS FALSOS SOBRE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

1. ¿El Ayuntamiento gana dinero? NO.

¡Las cuentas claras! ¿Qué cuesta la gestión de los residuos?

¿Sabías que, por ley, el total de la tasa de basura que se cobra a los domicilios debe ser equivalente al coste real del Ayuntamiento para gestionar nuestra basura? Cada año al hacer balance tenemos, por un lado, el coste de la recogida y el tratamiento de los residuos y, por otro, los ingresos de la recogida selectiva del papel-cartón, vidrio y, sobre todo, de los envases. Hasta ahora, el coste resultante anual se repartía entre las tasas de basura que pagábamos todos los vecinos y vecinas, con lo que la conducta incívica de algunos conllevaba un sobrecoste que pagamos entre todos.

Ahora, con el PXG, adaptamos el coste para cada vivienda a sus hábitos de separación, con una parte fija y una variable. De hecho, el coste real del servicio tiene:

- Una parte fija que corresponde al coste de personal, inversiones en contenedores y mobiliario, camiones, etc.;
- Una parte variable que incluye el coste de tratamiento e ingresos por la selectiva.

Como el tratamiento de la fracción resto es el más alto (tanto económica como ambientalmente), cuanto más reciclemos y menos residuos terminen en el contenedor de fracción resto, menor coste de tratamiento y mayores ingresos. Una enorme cantidad de lo que llega a la fracción resto es reciclable y supone un gran recurso.

¡Tu trabajo importa!

Tú sumas cuando:	Tú restas cuando:
Haces que la recogida selectiva aumente	Malgastas recursos
Tus residuos se convierten en recursos	No separas y depositas los residuos en la fracción resto
Ayudas a que no incremente el cambio climático y ayudas al medio ambiente	Tus residuos van a la incineradora, aumentando los gases de efecto invernadero
Contribuyes a contener el coste de la recogida selectiva y el tratamiento de los residuos	Incrementas el coste de la recogida y el tratamiento de los residuos

La idea del PXG, por tanto, es aplicar a las tasas de basura la misma lógica con la que se calculan tasas como la del agua o la electricidad, que gravan en función del uso que se hace de los servicios. De la misma manera que es impensable que una familia que usa mucha electricidad pague lo mismo que otra que gasta muy poco, con el PXG se quiere conseguir que las personas usuarias paguen conforme al gasto real que supone la recogida y tratamiento de sus residuos.

2. ¿Separar destruye trabajos? NO.

“¿Por qué tenemos que separar en origen si de esta forma se pierden puestos de trabajo?”

Esto es un falso mito que hemos escuchado muchas veces, pero **la realidad es que la recogida selectiva crea una gran cantidad de empleos verdes**, como atestiguan numerosos estudios publicados en muchísimos países y avalados por la UE y entidades ecologistas.

Además, no hay ni trabajo manual en planta de tratamiento, ni tecnología, que pueda igualar la separación en origen que podemos hacer en casa, cuando aún los residuos no han sido mezclados y por tanto no se ha generado contaminación cruzada. Los mejores separadores somos nosotros mismos y la calidad de la separación es clave para poder hacer un buen aprovechamiento de estos recursos.

3. ¿Luego lo mezclan todo? NO.

Cada fracción de residuo recibe tratamiento en una planta específica y especializada, por lo que no es cierto que los servicios de recogida junten los residuos para su tratamiento. Otra cuestión muy distinta es que, si un contenedor de cualquier fracción reciclable (por ejemplo, el azul de papel-cartón), está demasiado contaminado por otros residuos, el reciclador ya no lo podrá utilizar y lo rechazará; es entonces cuando, desgraciadamente, sí habría que tratarlo junto con los demás residuos de la recogida de Resto. Lo que sí es cierto, por tanto, es que unas pocas personas pueden echar a perder el trabajo de muchos. ¡Así que el tratamiento selectivo está en tus manos!



PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Qué es el Pago por Generación (PxG)?

El PxG es la traducción del término original PAYT en inglés "Pay as you throw" es decir, paga según lo que generas y cómo lo tiras.

Hasta ahora, la tasa de residuos no estaba asociada al comportamiento de la ciudadanía y todo el mundo pagaba por igual, lo hiciera bien o lo hiciera mal, separara más o menos, mejor o peor. Así pues, el PxG introduce en nuestras casas el concepto de "quien contamina paga".

Con este nuevo sistema PxG, la factura de recogida selectiva es más justa, ya que permite distinguir a aquellas personas que mejor reciclan de las que no lo hacen tan bien. De esta manera, quien más cuida el planeta y del municipio, cuida más de su bolsillo, por lo que separar bien y reducir residuos tiene mucho sentido!

2. ¿Qué cambios supone el PxG en nuestro día a día?

Para poder implementar el PxG se necesita tener un contador de residuos semejante al que tenemos para la luz o el agua. Por eso, a partir de ahora, los contenedores estarán cerrados y para abrirlos solo tendrás que acercar la tarjeta ciudadana al dispositivo de lectura que encontrarás en el contenedor. Así pues, es importante que cuando salgas a depositar tus residuos en los nuevos contenedores siempre lleves la tarjeta ciudadana contigo.

De esta manera, podremos hacer el cálculo de la tasa de residuos en función del uso que hagamos de cada uno de los contenedores.

Recuerda que, cuantos más residuos eches en las fracciones que podrán reciclarse (envases, vidrio, papel y cartón y orgánica) y menos tires en la fracción resto, menos tasas pagarás y más contribuirás a la sostenibilidad del medio ambiente.

3. ¿Cuántas veces puedo usar el contenedor?

Puedes abrirlo todas las veces que lo desees o necesites, abriéndolos siempre con tu tarjeta ciudadana.

Eso sí, si quieres reducir tu tasa de basura y no pagar más de 16 euros al mes deberás tener en cuenta las siguientes indicaciones:

- No sobrepasar 13 aportaciones a lo largo del trimestre natural al contenedor de la fracción resto. En el caso de viviendas en el que estén empadronadas 6 o más personas, la tasa fija da derecho a realizar 16 aportaciones.
- Hacer al trimestre al menos tantas aportaciones a la fracción de orgánica, envases y papel y cartón como a la de fracción resto; y hacer al menos una aportación al trimestre al contenedor de vidrio.
- Para las fracciones reciclables de papel y cartón, envases, orgánica y vidrio no tienes ningún límite. Sin embargo, si pasas de tus 13 aportaciones en la fracción resto, deberás, para poder compensar económicamente cada bolsa de fracción resto generada de más, tirar una bolsa de papel-cartón, otra de envases, otra de orgánica y, en el caso del vidrio, una fracción de más al trimestre.

4. ¿Por qué reduciremos fácilmente la fracción resto? ¿Qué pasa con los residuos que producen olores?

Con la llegada del PxG la separación de la orgánica será mucho más sencilla ya que incluye todos los restos de comida (ahora restos de huevos, lácteos, carne y pescado también) y fracción vegetal pequeña, por lo que la cantidad de residuos que irán a parar a la fracción resto se reducirá substancialmente.

Tanto el cubo aireado como las bolsas compostables están diseñados para que los restos orgánicos no huelan (ni siquiera en verano). Además, contaremos con contenedores exclusivos para pañales y textil sanitario, por lo que no deberás preocuparte por los olores.

Todas estas novedades junto con la separación de los envases, del vidrio, del papel y cartón, facilitan que la fracción resto sea mínima, por lo que ocupará muy poco espacio en casa y no olerá, así no habrá que depositarla tan a menudo.

5. ¿Puedo estar al tanto de la evolución de mi factura?

Durante los primeros meses, el Ayuntamiento mandará una factura en la sombra en la que podrás ver cuál ha sido la tasa que has pagado hasta ahora y la tasa que pagarías con el PxG en función de la separación de tus residuos.

También podrás hacer un seguimiento de tu factura en tiempo real a través de la aplicación ADI Zamudio, en la que también podrás visualizar fácilmente los distintos puntos de recogida selectiva en Zamudio, saber en qué contenedor puedes desechar cada residuo que generes en casa (Non-Zer-Bota), encontrar y compartir consejos y buenas prácticas para mejorar la recogida selectiva y enviar sugerencias al servicio de recogida de residuos y mantenimiento de los contenedores con el fin de que ciudadanía y Ayuntamiento aseguremos el mejor de los servicios de recogida selectiva.

6. Tengo dudas sobre cómo separar, ¿qué hago?

Puedes consultar la guía para la correcta clasificación de residuos (Non-Zer-Bota) disponible en papel y formato electrónico (App ADI Zamudio) o contactar con el Ayuntamiento.

Es importante saber que los residuos voluminosos se recogen todos los miércoles de manera gratuita. Para poder utilizar este servicio debes llamar antes al Ayuntamiento para solicitar la recogida.

7. ¿Qué hago con los residuos altamente contaminantes?

En este caso, los residuos no deben mezclarse ni con la fracción resto ni con cualquier otra puesto que necesitan de un tratamiento específico para evitar que contaminen o bien que impidan un buen tratamiento del resto de residuos. Llévalos siempre al Garbigune.

GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

¿DÓNDE DEBO DEPOSITAR CADA RESIDUO?



MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCAÑÍA Garbigune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS	
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigune de Derio	GARBIGUNE Garbigune de Derio	ACEITE	AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
A Abanico de varios materiales	○	
Abanico solo de madera	○	
Abanico solo de plástico	○	
Abrebotellas	○ ●	
Abrecartas de metal	● ● ○	
Abrecartas de plástico	● ○ ●	
Abrecartas de varios materiales	● ○	
Abrelatas	○ ● ●	
Abrigo	○ ●	
Aceite de motor (envase con producto)	●	
Aceite de motor (envase de plástico vacío)	●	
Aceite de motor (lata con producto)	●	
Aceite de motor (lata vacía)	●	
Aceite vegetal	● ●	
Aceitera de cristal	● ● ●	
Aceitera de metal	● ● ●	
Aceitera solo de plástico	● ● ●	
Acetona (bote con producto)	● ●	
Acetona (bote de plástico vacío)	●	
Acumulador	●	
Adaptador o ladrón de enchufe	● ● ● ○	○ a la tienda de electrodomésticos
Adornos de pino (solo de madera)	● ● ● ○	
Adornos de pino (solo de plástico)	● ● ● ○	
Adornos de pino (solo de tela)	○ ● ●	
Aerosol de pintura (recipiente con producto)	● ● ●	
Aerosol de pintura (recipiente vacío)	● ● ●	
Agenda electrónica	● ● ● ○	○ a la tienda de electrodomésticos
Agua oxigenada (bote con producto)		Farmacia
Agua oxigenada (bote vacío)	●	Farmacia
Aguja de metal	●	
Aguja de plástico	● ● ● ○	
Aguja médica		Centro de salud
Alambre	● ● ●	
Albornoz	○ ● ●	
Álbum de cromos	●	
Álbum de fotografías	● ● ●	
Alcohol (bote con producto)		Farmacia
Alcohol (bote vacío)	●	Farmacia
Aleta	● ● ● ● ○	
Alfombra grande de tela, piel, acrílica, etc	●	
Alfombra pequeña de tela, piel, acrílica, etc	○ ● ●	
Alfombra sintética (PVC, polipropileno...)	● ● ● ●	
Alfombrilla de ratón para ordenador	● ● ● ●	
Algas	●	
Algodón	●	
Alicate de metal	● ● ● ○ ●	
Alicate de plástico	● ● ● ●	

○ Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 ● ● Residuos que no se pueden volver a usar

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Alicate de varios materiales		
Almohada		
Alpargata		
Alpiste		
Altavoz grande		O a la tienda de electrodomésticos
Altavoz pequeño		O a la tienda de electrodomésticos
Ambientador (recambio con producto)		
Ambientador (recambio de spray vacío)		
Amoladora		O a la tienda de electrodomésticos
Amortiguador		
Ampolla de medicamento (llena)		Farmacia
Ampolla de medicamento (vacía)		Farmacia
Ampolla de tinte de pelo de uso doméstico (llena)		
Ampolla de tinte de pelo de uso doméstico (vacía)		
Analgésico, Aspirina, Ibuprofeno...		Farmacia
Anilla de lata		
Anilla de metal		
Anillas de cuaderno de metal		
Anillas de cuaderno de plástico		
Anillas de plástico		
Anillas del pack de latas de plástico		
Animal doméstico muerto		Al veterinario. Si el dueño es desconocido, avisar al Ayuntamiento.
Animal de granja muerto		Base Gorria de la Diputación foral de Bizkaia
Antena		
Antibiótico		Farmacia
Antifaz de escayola		
Antifaz de plástico		
Antifaz de tela		
Anti-mosquitos (recambio con producto)		
Anti-mosquitos (recambio de plástico vacío)		
Anti-mosquitos (recambio de vidrio vacío)		
Anzuelo y señuelo metálico		
Aparato eléctrico		O a la tienda de electrodomésticos
Aparato electrónico		O a la tienda de electrodomésticos
Aparato informático		O a la tienda de electrodomésticos
Aparato de vídeo		O a la tienda de electrodomésticos
Aplicador de tampón		
Arandela de metal		
Arandela de plástico		
Arena para gatos		
Arma		Guardia Civil
Armario		

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigrune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS	
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigrune de Derio	GARBIGUNE Garbigrune de Derio	ACEITE	AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

B

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Aspiradora		
Aspirina		Farmacia
Atlas		
Atril de metal		
Auriculares		O a la tienda de electrodomésticos
Babero		
Baca		
Bafle		
Balda de cristal		
Balda de madera		
Balda de metal		
Baldosa		
Ballesta para vehículos		
Balón de cuero		
Balón de plástico		
Banda depiladora		
Bandeja de acero, aluminio... (no envase)		
Bandeja de aluminio (envase)		
Bandeja de cerámica o pizarra		
Bandeja de cristal		
Bandeja de madera		
Bandeja de plástico (no envase)		
Bandeja poliespan de alimentos		
Bañador		
Bañera		
Baraja de cartas		
Barba		
Barniz (recipiente con producto)		
Barniz (recipiente vacío)		
Barra y riel de cortinas		
Barreño		
Barril de cerveza (metal, hasta 5l)		
Barril de cerveza (metal, más de 5l)		
Báscula analógica		
Báscula digital		O a la tienda de electrodomésticos
Bastón de madera		
Bastón de varios materiales		
Bastoncillo de algodón		
Bata		
Batería de móvil		O a la tienda en la que se adquirió
Batidora		O a la tienda de electrodomésticos
Bayeta		
Betadine (bote con producto)		Farmacia
Betadine (bote vacío)		Farmacia
Betún (bote vacío)		
Betún (envase con producto)		

Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 Residuos que no se pueden volver a usar

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Biberón	●	
Bicicleta	● ●	
Bidón metálico (contaminado)	●	
Bidón metálico (sin contaminar)	●	
Bikini	○ ●	
Billete (tren, autobús...)	●	
Bisturí	○	Centros de salud
Bisutería	○	
Blister de bombillas	●	
Blister de herramientas	●	
Blister de medicamentos	●	Farmacia
Block de anillas	● ●	
Blusa	○ ●	
Bocadillo	●	
Bol	○ ● ●	
Bolas de pino de navidad	○	
Bolígrafo de insulina	○	Centros de salud
Bolígrafo de metal	● ● ●	
Bolígrafo de plástico	● ●	
Bollería, donuts, palmeras...	●	
Bolsa de agua caliente (solo de plástico)	● ● ●	
Bolsa de aspiradora	●	
Bolsa de caramelos de papel	● ●	
Bolsa de caramelos de plástico	●	
Bolsa de infusión	●	
Bolsa de papel	● ●	
Bolsa de plástico	●	
Bolsa de plástico para congelar alimentos	●	
Bolsa de vino envasado al vacío	●	
Bolsa térmica	● ○ ●	
Bolsos	○	
Bombilla xenón	● ●	O al comercio
Bombillas bajo consumo	● ●	O al comercio
Bombillas de descarga	● ●	O al comercio
Bombillas de filamento de coche	●	
Bombillas halógenas	●	
Bombillas incandescentes	●	
Bombillas LED	● ●	O al comercio
Bombona de butano	●	Al comercio
Botas	○ ●	
Bote de champú, gel, mascarilla, etc.	●	
Bote de pastillas vacío	●	Farmacia
Bote de plástico	●	

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigune de Derio	GARBIGUNE Garbigune de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Botella de aceite vacía	●	
Botella de plástico	●	
Botella de vino, ginebra...	●	
Botellín de vidrio de cerveza, refresco...	●	
Botiquín de metal vacío	●	
Botiquín de plástico vacío	● ●	
Botón de metal	●	
Botón de otro o varios materiales	●	
Botón de plástico	● ●	
Brasa fría	●	
Brida de metal	●	
Brida de plástico	● ●	
Broca	●	
Brocha	●	
Brocha de maquillar	●	
Broche de metal	○	
Brújula	● ● ○ ●	
Bufanda	○ ● ●	
Butaca	● ● ● ●	
Buzo	○ ● ●	
Caballo de madera	● ● ●	
Cable	● ● ●	
Cadena de bici	● ●	
Café	●	
Cafetera	● ● ● ●	
Cafetera eléctrica	● ● ● ● ○	O a la tienda de electrodomésticos
Caja de betadine		Farmacia
Caja de cartón	● ●	
Caja de huevos de cartón	● ●	
Caja de huevos de plástico	●	
Caja de madera grande	● ●	
Caja de madera pequeña (no envase)	● ●	
Caja de madera pequeña para alimentos	●	
Caja de medicamentos		Farmacia
Caja de metal grande	● ●	
Caja de metal pequeña (no envase)	● ● ● ●	
Caja de otro material	● ● ● ●	
Caja de pastillas		Farmacia
Caja de plástico (envase)	●	
Caja de plástico (no envase)	● ● ● ●	
Caja de puritos metálica	●	
Caja de puros de madera	● ● ●	
Caja de vino envasado al vacío	● ● ●	
Caja, protector... de poliespan	●	
Calcetines	○ ●	
Calculadora	● ● ○	

○ Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 ● ● Residuos que no se pueden volver a usar

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Cama		
Cámara de fotos		
Cámara de rueda de bici		O al taller mecánico
Camisa		
Camisetas y polos		
Camping gas		Al comercio en el que se adquirió
Candado de bici		
Candado de metal		
Cántara de vino		
Cantimplora de metal		
Cantimplora de plástico		
Cápsula de café o infusión llena		O al comercio en el que se adquirió
Caracoles		
Capsula de café o infusión compostable		
Caramelo sin envoltorio		
Cargador		
Carne		
Carretilla		
Cartapacio de cartón		
Cartapacio de plástico		
Cartapacio de tela		
Cartucho de campingas		Al comercio en el que se adquirió
Cartucho de caza (lleno)		Ertzaintza y Policía Municipal
Cartucho de caza (vacíos)		
Cartucho de tinta de impresión		Al comercio en el que se adquirió
Cartucho de tóner		Al comercio en el que se adquirió
Cartulina		
Cascanueces de madera		
Cascanueces de metal		
Cascanueces de plástico		
Cascanueces de varios materiales		
Cáscara de frutos secos		
Cáscara de huevo		
Cazo de metal		
Cazo de plástico		
Cazo de varios materiales		
Cazuela de barro		
Cazuela de metal		
CD y DVD		
Celo		
Cenicero de cerámica		
Cenicero de cristal		
Cenicero de metal		
Cenicero de plástico		

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigune de Derio	GARBIGUNE Garbigune de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Cenicero de varios materiales		
Cepillo de dientes		
Cepillo de dientes eléctrico		O a la tienda de electrodomésticos
Cepillo de metal		
Cepillo de metal para taladro		
Cepillo de pelo de varios materiales		
Cepillo de plástico		
Cepillo de varios materiales		
Cepillo no metálico para taladro		
Cera		
Cerámica		
Cereales		
Cerilla		
Cerradura de plástico		
Cerradura metálica		
Cerrojo de plástico		
Cerrojo metálico		
Césped		Para grandes cantidades, al Garbigune o llamar al Ayuntamiento
Chapa de botellín		
Chicle		
Chupete		
Cigarro		
Cigarro electrónico		O a la tienda de electrodomésticos
Cinzel de metal		
Cinta de embalaje		
Cinta de radio casete		
Cinta de video		
Cinturón		
Clavos de plástico		
Clavos metálicos		
Clip de plástico		
Clip de varios materiales		
Clip metálico		
Coche grande de plástico para niño		
Coche grande eléctrico para niño		
Coche teledirigido		
Cojín		
Colador de plástico		
Colador de varios u otros materiales		
Colador metálico		
Colchón		
Colchoneta de playa		
Coletero		
Colirio		Farmacia
Colorete (agotado)		

Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 Residuos que no se pueden volver a usar

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Combustibles		Al comercio o taller mecánico
Comida de animales	●	
Compresa	●	
Confeti de papel (limpio)	● ●	
Confeti diferente a papel	●	
Congelador	● ● ●	O a la tienda de electrodomésticos
Corcho de plástico	●	
Corcho natural	●	
Cortaúñas metálico	●	
Corteza de fruta u hortaliza	●	
Corteza de queso natural	●	
Cortina de ducha	● ● ●	
Cortinas grandes	●	
Cortinas pequeñas y estores	○ ●	
Cremallera	●	
Cristal de puerta	●	
Cristal de ventana	●	
Cromos de papel	● ●	
Cuaderno	● ●	
Cubierto compostable	●	
Cubierto de madera reutilizable	● ● ● ○	
Cubierto de metal	● ● ●	
Cubierto de plástico (no de usar y tirar)	● ● ●	
Cubierto de plástico de usar y tirar	●	
Cubierto de varios materiales	● ●	
Cubitera de metal	● ● ●	
Cubitera de plástico	● ● ●	
Cubitera de varios materiales	● ● ●	
Cubo de basura de metal	●	
Cubo de basura de plástico	● ●	
Cubo de fregona	● ● ●	
Cubrecanapé	● ○ ●	
Cuchara compostable	●	
Cuchara de metal	● ● ●	
Cuchara de plástico (no de usar y tirar)	● ● ●	
Cuchara de plástico de usar y tirar	●	
Cuchara de varios materiales	● ● ●	
Cuchilla de afeitar de un solo uso	●	
Cuchilla de depilar	●	
Cuchillo compostable	●	
Cuchillo de metal	● ● ●	
Cuchillo de plástico (no de usar y tirar)	● ● ●	
Cuchillo de plástico de usar y tirar	●	
Cuchillo de varios materiales	● ●	

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GÁRBIGUNE DE CERCANÍA Garbigune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigune de Derio	GÁRBIGUNE Garbigune de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Cuentos y tebeos		
Cuna		
Cúter de metal		
Cúter de plástico		
D Dado de madera		
Dado de metal		
Dado de otro material		
Dado de plástico		
Dardo de varios materiales		
Decapador eléctrico		O a la tienda de electrodomésticos
Décimo de lotería o apuesta		
Dedal de cerámica		
Dedal de metal		
Dedal de silicona		
Dentadura postiza		
Desgrapadora		
Desodorante (bote de plástico con producto)		
Desodorante (bote de plástico vacío)		
Desodorante (bote de spray con producto)		
Desodorante (bote de spray vacío)		
Desodorante (recipiente de cristal con producto)		
Desodorante (recipiente de cristal vacío)		
Destornillador - Atornillador eléctrico		O a la tienda de electrodomesticos
Destornillador manual		
Detergente en polvo (caja con producto)		
Detergente en polvo (caja de cartón vacía)		
Detergente líquido (envase con producto)		
Detergente líquido (envase de plástico vacío)		
Diadema de tela		
Diadema de plástico		
Diente con empaste		
Diente sin empaste		
Disco de amoladora		
Disco de lactancia		
Disco metálico de corte		
Disco o toallita desmaquillante		
Disfraces		
Disolvente (bote con producto)		
Disolvente (bote vacío)		
Disquete		O a la tienda de electrodomésticos
Dosel		
Dosificador de plástico de producto de limpieza		
eBook		
Ecografía		O al centro de salud
Edredón (a partir de cama de 90cm)		

Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 Residuos que no se pueden volver a usar

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Edredón (hasta cama de 90cm)		
Electrodoméstico		O a la tienda de electrodomésticos
Embutidos		
Encolador eléctrico		O a la tienda de electrodomésticos
Engranaje de madera		
Engranaje de plástico		
Engranaje metálico		
Enjuague bucal (bote con producto)		Farmacia
Enjuague bucal (bote vacío)		
Ensaladera de cerámica		
Ensaladera de cristal		
Envasadora		
Envase alimentación de vidrio		
Envase de alimento de plástico		
Envase de legumbres, arroz o pasta de plástico		
Envase de metal		
Envase de precocinado de plástico		
Envase de producto cosmético de plástico		
Envase de producto cosmético de vidrio		
Envase de varios materiales		
Envase de yogur de plástico		
Envoltorio preservativo (vacío)		
Envoltorio de helado		
Envoltorio de pilas de cartón		
Envoltorio de pilas de plástico		
Envoltorio de plástico		
Envoltorio de puros de plástico		
Envoltorio del caramelo de papel		
Envoltorio del caramelo de plástico		
Envoltorio del pack de bebidas de plástico		
Envoltorio del queso de plástico		
Escamas de pescado		
Escayola de obra		
Escoba o fregona		
Escobilla de baño		
Escombros de obras domésticas		
Escuadra de metal para baldas		
Esmalte de uñas (recipiente lleno)		
Esmalte de uñas (recipiente vacío)		
Espadrapo		
Espátula de albañilería (uso doméstico)		
Espátula de cocina de madera		
Espátula de cocina de metal		
Espátula de cocina de plástico		

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigure de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigure de Derio	GARBIGUNE Garbigure de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Espicias	●	
Espejo	●	
Espina de pescado	●	
Espanja	●	
Espuma aislante de poliuretano	●	
Espuma del pelo (bote con producto)	● ●	
Espuma del pelo (bote vacío)	● ● ●	
Espumadera de cocina de varios materiales	● ● ●	
Estantería	● ● ● ●	
Estañador	● ● ● ● ○	O a la tienda de electrodomésticos
Esterilla de plástico	● ●	
Esterilla de playa	●	
Estropajo de platos	●	
Estuche de cuero o tela	● ○ ●	
Estuche de madera	● ●	
Estuche de maquillaje de plástico	●	
Estuche de maquillaje de varios materiales	● ● ●	
Estuche de metal	● ● ●	
Estuche de plástico	● ● ●	
Estuche de varios materiales	● ● ●	
Etiqueta de la ropa de papel o cartón	● ●	
Etiqueta de ropa de plástico u otro material (no cartón)	●	
Excremento de animal	●	
Exprimidor eléctrico	● ● ● ● ○	
Exprimidor manual de cristal	● ● ● ●	
Exprimidor manual de plástico	● ● ● ●	
Extintor		Al comercio en el que se adquirió
F Faja ortopédica	●	
Falda	○ ●	
Faro de LED de vehículo	○ ●	O a la tienda de electrodomésticos
Faro xenón	○ ●	O a la tienda de electrodomésticos
Felpudo de cedras	●	
Felpudo de goma	● ●	
Felpudo de tela	● ○ ●	
Férula dental	● ● ●	
Fiambreira de metal	● ● ● ●	
Fiambreira de tela	●	
Fibra óptica	● ●	
Fibrocemento de origen doméstico		Gestores de uralita
Film transparente	●	
Filtro de agua	●	
Filtro de aire coche	●	
Filtro de cafetera de papel	●	
Filtro de metal de cafetera	○ ● ●	
Filtros de aceite de vehículo	●	

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Filtros de campana (de metal)		
Filtros de campana (espuma)		
Fitosanitarios		Gestor autorizado
Flor natural		
Flor de plástico		
Flor de varios materiales		
Florero de cerámica		
Florero de cristal		
Florero de madera		
Florero de metal		
Florero de plástico		
Florero de varios materiales		
Flores naturales		
Flotador		
Fluorescentes		O al comercio
Foco halógeno		
Fondue (cazuela de cerámica)		
Fondue (cazuela de metal)		
Fondue (hornillo)		
Fondue eléctrica		O a la tienda de electrodomésticos
Forro de libros		
Forro polar		
Fotografía		
Frasco de perfume de vidrio		
Freidora		O a la tienda de electrodomésticos
Fresadora		O a la tienda de electrodomésticos
Frigorífico		O a la tienda de electrodomésticos
Frutos secos		
Fuegos artificiales (sin usar)		Comercio
Fuegos artificiales (usados)		
Funda de almohada y funda nórdica		
Funda de diente		
Funda de gafas		
Funda de móvil de metal		
Funda de móvil de plástico		
Funda de ordenador		
Gafas		
Gafas de nadar		
Gancho de pelo		
Garrafa de plástico (hasta 5L)		
Garrafón de plástico (más de 5L)		
Garrafón de vidrio		
Gasa con yeso		
Gasa de tela		

G

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigure de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigure de Derio	GARBIGUNE Garbigure de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Gasa médica	●	
Goma de borrar	●	
Gorro de baño de plástico	● ○ ●	
Gorro de piscina de tela	○ ● ●	
Grapadora de varios materiales	● ● ●	
Grapas	● ● ●	
Guante de látex	●	
Guante de plástico	● ● ● ○	
Guante de tela	○ ● ●	
H Hacha	●	
Hebilla de madera	○	
Hebilla de metal	● ● ● ○	
Hebilla de plástico	● ● ● ●	
Helados	●	
Herbicida (bote con producto)	● ● ●	○ al gestor autorizado
Herbicida (bote de plástico vacío)	● ● ●	○ al gestor autorizado
Herramientas eléctricas grandes	● ● ● ●	○ a la tienda de electrodomésticos
Herramientas eléctricas pequeñas	● ● ● ● ○	○ a la tienda de electrodomésticos
Hervidor	● ● ● ● ○	○ a la tienda de electrodomésticos
Hierba	● ● ● ●	
Hilo	● ● ● ● ●	
Hilo de teléfono	● ● ● ● ●	
Hilo dental	●	
Hoja de afeitar	●	
Hoja de papel	●	
Hoja de sierra manual	●	
Hojas y flores (residuos domésticos)	●	
Hormigón	●	
Horno	● ● ● ● ● ○	○ a la tienda de electrodomésticos
Horquilla	● ● ● ● ●	
Hueso de fruta	●	
Huesos de carne	●	
Huevo y cáscara de huevo	●	
I Impresora	● ● ● ● ● ○	○ a la tienda de electrodomésticos
Incienso	●	
Infusión	●	
Ingletadora, sierra de mesa	● ● ● ● ● ○	○ a la tienda de electrodomésticos
Inhalador para asma	● ● ● ● ●	Farmacia
Insecticida (bote de spray con producto)	● ● ● ● ●	
Insecticida (bote de spray vacío)	● ● ● ● ●	
Insecticida (envase de plástico con producto)	● ● ● ● ●	○ al gestor autorizado
Insecticida (envase de plástico vacío)	● ● ● ● ●	
Insectos	●	
Insulina (en envase sin aguja)	● ● ● ● ●	Farmacia
Irrigador	● ● ● ● ● ○	○ a la tienda de electrodomésticos

○ Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 ● ● Residuos que no se pueden volver a usar

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
J Jabón de manos	●	
Jabonera (envase)	●	
Jabonera de cristal	● ● ●	
Jabonera de madera	● ● ●	
Jabonera de metal	● ● ●	
Jabonera de otros o varios materiales	● ●	
Jabonera de plástico	● ● ●	
Jabonera de varios materiales	● ● ●	
Jarabe (bote con producto)		Farmacia
Jarabe (bote vacío)		Farmacia
Jarra de cristal	● ● ●	
Jarra de madera	● ● ●	
Jarra de metal	● ● ●	
Jarra de plástico	● ● ●	
Jarra de varios materiales	● ● ●	
Jeringuilla		Centros de salud
Joyas	○	
Joyero	● ● ● ●	
Juego de mesa	● ● ● ●	
Juguete de madera	● ● ● ●	
Juguete de otro o varios materiales	● ● ● ●	
Juguete de plástico	● ● ● ●	
Juguete eléctrico	● ● ● ●	
Juguete grande de metal	● ● ● ● ●	
Juguete pequeño de metal	● ● ● ● ●	
Juguetes de playa	● ● ● ● ●	
K Karaoke	● ● ● ●	O a la tienda de electrodomésticos
L Laca (bote con producto)	● ● ●	
Laca (bote vacío)	● ● ●	
Ladrillo	●	
Lanceta para sangre		Centros de salud
Lapicero	●	
Lápiz de ojos	●	
Lápiz labial	●	
Lata de aceite vegetal vacía	●	
Lata de bebida	●	
Lata de conserva de sardinas, mejillones, aceitunas...	●	
Látex	●	
Lavabo, bidé... (cerámicos)	● ● ●	
Lavadora	● ● ● ●	O a la tienda de electrodomesticos
Lavavajillas	● ● ● ●	O a la tienda de electrodomesticos
Lector DVD-CD	● ● ● ●	
Lejía (botella con producto)	● ● ● ●	
Lejía (botella vacía)	● ● ● ●	

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigune de Derio	GARBIGUNE Garbigune de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Lentejuela, abalorio	●	
Lentes de contacto	●	
Libro	● ● ● ○	
Licuada	● ● ● ○	O a la tienda de electrodomésticos
Lienzo, cuadro...	● ● ○ ●	
Lija	●	
Lijadora	● ● ● ○	O a la tienda de electrodomésticos
Lima de metal	● ● ● ○	
Lima de uñas	●	
Líquido refrigerante del coche		Comercio o taller mecánico
Llave de paso	● ●	
Llave inglesa	● ● ● ○	
Llave portabrocas	● ● ● ○	
Llavero de metal	● ● ○	
Llavero de plástico	● ● ● ○	
Llavero de varios materiales	○	
Llaves	● ●	
Llaves allen	● ● ● ○	
Llaves fijas	● ● ● ○	
Lubricante (bote de plástico con producto)	● ● ●	
Lubricante (bote de plástico vacío)	● ● ●	
Lubricante (bote de spray con producto)	● ● ●	
Lubricante (bote de spray vacío)	● ● ● ●	
Luces de navidad antiguas	● ● ● ● ○	O a la tienda de electrodomésticos
Luces de navidad de LED	● ● ● ● ○	O a la tienda de electrodomésticos
Luminaria grande	● ● ● ● ●	
Maceta cerámica	● ● ● ● ○	
Maceta de cristal	● ● ● ● ○	
Maceta de madera	● ● ● ● ○	
Maceta de plástico	● ● ● ● ○	
Maceta metálica	● ● ○	
Madera	● ● ● ●	
Maleta	○ ● ● ● ●	
Malla de fruta	● ●	
Malla de verdura	● ●	
Mango de martillo de madera	● ● ● ○	
Mango de martillo de plástico	● ● ● ● ○	
Mango de martillo de varios materiales	● ● ● ● ○	
Manopla para cocinar de plástico	● ● ● ● ○	
Manta (a partir de cama de 90cm)	● ● ○	
Manta (hasta cama de 90cm)	○ ● ●	
Manta eléctrica	● ● ● ● ○	O a la tienda de electrodomésticos
Mantel de papel blanco manchado de comida	●	
Mantel de papel manchado de otros productos	●	
Mantel de plástico	● ● ● ● ○	

M

○ Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 ● ● Residuos que no se pueden volver a usar

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Mantel de tela		
Mantel limpio de papel		
Mantequilla		
Maquillaje (sin acabar)		
Máquina de afeitar eléctrica		O a la tienda de electrodomésticos
Máquina de soldar		
Maquinilla de depilar eléctrica		O a la tienda de electrodomésticos
Marco de enchufe de metal		
Marco de enchufe de plástico		
Marco de interruptor de metal		
Marco de interruptor de plástico		
Marisco		
Martillo de goma		
Martillo de juguete de madera		
Martillo de juguete de plástico		
Martillo de madera		
Martillo de metal		
Martillo de varios materiales		
Martillo demoledor		O a la tienda de electrodomésticos
Martillo perforador		O a la tienda de electrodomésticos
Mascota fallecida		Clinica veterinaria o crematorio de animales
Mayonesa		
Mechero		
Medias		
Medicamentos		Farmacia
Medidor de glucosa		
Mercromina (bote con producto)		Farmacia
Mercromina (bote vacío)		Farmacia
Mesa		
Mesilla		
Metro de costura		
Metro de madera		
Metro de metal		
Metro de varios materiales		
Microondas		O a la tienda de electrodomésticos
Miel		
Mochila sulfatadora		
Monedero o cartera		
Mueble		
Muelle de juguete de plástico		
Muelle de plástico		
Muelle metálico		
Muñeco		
Navaja de afeitar de metal		

N

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigune de Derio	GARBIGUNE Garbigune de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

	QUÉ	DÓNDE	NOTAS
	Navaja de metal		
	Navaja de varios materiales		
	Necesar		
	Necesar de tela		
	Negativo de fotos		O a la tienda de fotos
	Neumático		O al taller mecánico
	Nevera de camping de plástico (eléctrica)		
	Nevera de camping de plástico (no eléctrica)		
	Nylon		
O	Objeto de metal		
	Olla		
	Ordenador		O a la tienda de electrodomésticos
	Otros adornos de pino		
P	Paja		Según la cantidad
	Pajita de zumos y batidos		
	Pajitas (otras)		
	Pala de madera		
	Pala de metal		
	Pala de plástico		
	Pala de playa de plástico		
	Palas de playa de madera		
	Palillo de madera		
	Palo de caramelo		
	Palo de escoba de madera		
	Palo de helado (madera)		
	Palo de helado (plástico)		
	Pantalla de ordenador		O a la tienda de electrodomésticos
	Pantalones		
	Pañales		
	Pañuelo de papel		
	Papel de aluminio		
	Papel de carnicería y pescadería		
	Papel de cocina (limpio)		
	Papel de cocina (manchado de comida)		
	Papel de cocina (manchado de otros)		
	Papel de magdalena		
	Papel de regalo (sin plastificar)		
	Papel plastificado de regalo		
	Paquete de tabaco		
	Parabólica		O a la tienda de electrodomésticos
	Paraguas		
	Paragüero		
	Pastillas		Farmacia
	Patín		
	Pecera		

Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar

Residuos que no se pueden volver a usar

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Pedal de bici, coche... de plástico		
Pedal de bici, coche... de metal		
Pedal de bici, coche... de varios materiales		
Pegatina		
Peine y cepillo de plástico		
Pelo con lacas o tintes		
Pelo natural (sin teñir)		
Pelota de cuero		
Peluca		
Peluche		
Pequeño electrodoméstico		O a la tienda de electrodomésticos
Percha de madera		
Percha de metal		
Percha de metal plastificada		
Percha de plástico		
Perchero de pared		
Perchero de pie		
Perno		
Pestillo de metal		
Petaca de varios materiales		
Petaca metálica		
Pila		
Pila botón		
Pincel		
Pintalabios (agotado)		
Pintauñas (bote con producto)		
Pintauñas (bote vacío)		
Pintura (envase con pintura)		
Pintura (envase vacío)		
Pinza de depilar		
Pinza de madera para tender ropa		
Pinza de plástico para tender ropa		
Piña natural pintada para adorno		
Piña natural sin pintar para adorno		
Piñones y platos de bici		
Pisapapeles de cristal		
Pisapapeles de madera		
Pisapapeles de metal		
Pisapapeles de otros materiales		
Pisapapeles de plástico		
Pistola de aire de metal para pintar		
Pistola de aire de varios materiales para pintar		
Pistola de metal para la mochila sulfatadora		
Pistola de plástico para la mochila sulfatadora		

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigure de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigure de Derio	GARBIGUNE Garbigure de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Pistola eléctrica de pintar		○ a la tienda de electrodomésticos
Plancha		○ a la tienda de electrodomésticos
Plancha de pelo		○ a la tienda de electrodomésticos
Plancha-grill		○ a la tienda de electrodomésticos
Plantas naturales		Según cantidades
Plantas sintéticas		
Plástico de embalaje (cantidades grandes)		
Plástico de embalaje (cantidades pequeñas)		
Plástico del paquete de tabaco		
Plástico protector de burbujas		
Plato de cartón		
Plato de cerámica		
Plato de cristal		
Plato de metal		
Plato de plástico (no de usar y tirar)		
Plato de plástico de usar y tirar		
Plato roto		
Pluma de animales		
Pluma estilográfica de metal		
Pluma estilográfica de varios materiales		
Poda		Según cantidades
Polipasto eléctrico		○ a la tienda de electrodomésticos
Polipasto manual de metal		
Polvo		
Pomo de metal		
Portabrocas		
Portaminas de varios materiales		
Posavasos de otro material o de varios materiales		
Posavasos de papel-cartón		
Posavasos de plástico		
Post-it		
Prensa		
Preservativo		Nunca por el inodoro
Producto de limpieza (botella de plástico con producto)		
Producto de limpieza (botella de plástico vacío)		
Prospecto		Farmacia
Protector de colchón y almohada		
Protector solar (envase vacío)		
Puerta de madera		
Puerta de metal		
Puerta PVC		
Pulsera de cuero		
Pulverizador		
Punzón de metal		
Punzón de varios materiales		
Puzzle		

○ Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 Residuos que no se pueden volver a usar

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Salero de cristal	●●●○	
Salero de madera	●●●○	
Salero de metal	●●●○	
Salero de plástico	●●●○	
Salero de varios materiales	●●●○	
Salsera de cerámica	●●●○	
Salsera de cristal	●●●○	
Salsera de metal	●●●○	
Salsera de plástico	●●●○	
Salvamantel de madera	●●○	
Salva-slip	●	
Sartén	●●●○	
Secador	●●●○	O a la tienda de electrodomésticos
Secadora	●●●○	O a la tienda de electrodomésticos
Serrín de madera sin tratar	●●●○	Según cantidades
SERRUCHO	●●●○	
Servilleta blanca de papel (sin usar)	●	
Servilleta blanca de papel manchada de comida	●	
Servilleta de papel manchada de otros productos	●	
Sierra de calar	●●●○	
Sierra de corona	●●●○	
Sierra eléctrica de leña	●●●○	O a la tienda de electrodomésticos
Sierra manual de metal	●●●○	
Sierra manual de varios metales	●●●○	
Silbato de plástico	●●●○	
Silbato metálico	●●	
Silla	●●●○	
Silla de oficina	●●●○	
Silla de paseo	●●●○	
Sillas de niño para vehículo	●●●○	
Sillín de bici	●●○	
Sillón	●●●○	
Sobre	●	
Sobre con medicamento	●	Farmacia
Sobre de medicamento	●	Farmacia
Sofá	●●●○	
Sombra de ojos (estuche vacío)	●	
Sombreros	●●○	
Sombrilla	●●●○	
Somier	●●●○	
Sopera de cerámica	●●●○	
Sopera de cristal	●●●○	
Sopera de metal	●●●○	
Taco de madera	●●●○	
Taco de metal	●●●○	
Taco de plástico	●●●○	

○ Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 ●●● Residuos que no se pueden volver a usar

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Taladradora de papeles de varios materiales		
Taladro		O a la tienda de electrodoméstico
Tamiz de madera		
Tamiz de metal		
Tamiz de plástico		
Tampón		
Tampón de tinta		
Tapa de barro		
Tapa de envases de plástico		
Tapa de envases metálica		
Tapa de cazuela, sartén... de cristal		
Tapa de cazuela, sartén... de metal		
Tapa de la cazuela, sartén... de silicona		
Tapón de botella de plástico		
Tapón de pintauñas		
Tapón del frasco de colonia de metal		
Tapón del frasco de colonia de plástico		
Tapón del frasco de colonia de varios materiales		
Tapón metálico de botella		
Tarjeta de visita de papel		
Tarjeta gráfica		O a la tienda de electrodomésticos
Tarjeta SIM		
Tarrina de helado (de cartón)		
Tarro crema de cara de vidrio (vacía)		
Tarro de conserva de vidrio		
Tarro de crema de cara de plástico (vacía)		
Tarro de cuajada, natillas... de cerámica		
Taza de cerámica		
Taza de cristal		
Taza de plástico		
Taza de varios materiales		
Taza del retrete		
Taza metálica		
Teja		
Telas		
Teléfono		O a la tienda de electrodomésticos
Teléfono fijo		O a la tienda de electrodomésticos
Televisión		O a la tienda de electrodomésticos
Tenaza de varios materiales		
Tenaza de metal		
Tenedor compostable		
Tenedor de metal		
Tenedor de plástico (no de usar y tirar)		
Tenedor de plástico de usar y tirar		

MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigune de Derio	GARBIGUNE Garbigune de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO

PAGO POR GENERACIÓN Y GUÍA PARA LA CORRECTA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Tenedor de varios materiales		
Tensiómetro		O a la tienda de electrodomésticos
Termómetro corporal (no de mercurio)		
Termómetro corporal de mercurio		
Termómetro corporal digital		O a la tienda de electrodomésticos
Termómetro de exteriores e interiores de mercurio		
Termómetro digital (no corporal)		
Tetera de cerámica		
Tetina de biberón		
Tetrabrik de vino		
Tetrabrik de zumo, leche, tomate, aceite...		
Tija de sillín		
Tijera de metal		
Tijeras de varios materiales		
Tinta de tampones para sellos		
Tipp-ex (bote o boli vacío)		
Tipp-ex (bote o en boli con producto)		
Tipp-ex de cinta		
Tiras reactivas sin usar		Farmacia
Tiras reactivas usadas		
Tirita		
Tiza		
Toallas		
Toallita higiénica		
Toldo		
Tornillos de madera		
Tornillos de plástico		
Tornillos y tirafondos de metal		
Tortilla		
Tostadora		
Transformador de halógeno		
Transformador de LED		
Trapo con sustancias peligrosas: disolvente, gasoil..		
Trapo limpio		
Tubo de pasta de dientes		
Tubos de PVC		
Tuerca de madera		
Tuercas de metal		
Tuercas de plástico		
Tupper-ware de cristal		
Tupper-ware de plástico		
Uña pintada		
Uña sin pintar		
Varilla de plástico		
Varilla metálica		
Vasija		

Residuos en buen estado que se pueden volver a utilizar
 Residuos que no se pueden volver a usar

QUÉ	DÓNDE	NOTAS
Vaso de cartón	●	
Vaso compostable	●	
Vaso de cristal	● ● ●	
Vaso de metal	● ● ● ○	
Vaso de plástico (no de usar y tirar)	● ● ● ○	
Vaso de plástico de usar y tirar	●	
Vaso de cristal (roto)	●	
Vela	● ○	
Ventana de aluminio	● ● ●	
Ventana de madera	● ● ●	
Ventana de PVC	● ● ● ●	
Vestido	● ● ●	
Vidrio plano	● ● ●	
Vinagrera de cristal	● ● ● ●	
Vinagrera de plástico	● ● ● ○	
Vinagrera metálica	● ● ● ○	
Vitrocerámica	● ● ● ● ●	O a la tienda de electrodomésticos
Y Yogurtera	● ● ● ● ○	
Z Zapatillas	○ ● ● ●	
Z Zapatillas de casa	○ ● ● ●	
Z Zapatos	○ ● ● ●	

El proyecto Waste4Think ha obtenido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención 688995.



MATERIA ORGÁNICA	PAPEL Y CARTÓN	RESTO	GARBIGUNE DE CERCANÍA Garbigune de Zamudio	REUTILIZABLES	PILAS
PAÑALES	ENVASES LIGEROS	VIDRIO	CASETA DE REUTILIZACIÓN Garbigune de Derio	GARBIGUNE Garbigune de Derio	ACEITE
					AYUNTAMIENTO