



blipvert
MINIPUNTO LIMPIO





la nueva recogida selectiva

El nuevo modelo de contenedor que hace de soporte a los puntos limpios, acercando la recogida selectiva al ciudadano.

Recoge los pequeños residuos sólidos de uso doméstico. Esos objetos inservibles que todos tenemos guardados en algún cajón de casa.

Optimiza el espacio en la vía pública con la recogida de siete productos en un sólo contenedor.

la nueva reco

blipvert

MINIPUNTO LIMPIO

DVD

...mos la información que está en la cara plateada, obteniendo un CD y un disco transparente que se tritura. Los DVD se separan con un cordón de cola. Separamos los dos discos como CDs.



CARTUCHOS DE IMPRESORA

Si su cartucho no es recargable lo llevaremos a una planta específica de reciclaje. Si es recargable, se le hace un test electrónico para comprobar que sigue siendo útil y finalmente se recarga de nuevo para ser reutilizado.



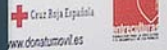
PILAS

Las pilas grandes se trituran, para separar el envoltorio del polvo de pila. Del envoltorio, una vez limpio, reciclamos el papel, el plástico y obtenemos escoria fértil y no tóxica, mientras que del polvo de las pilas, una vez filtrada la disolución, reciclamos en un proceso gráfico, dióxido de manganeso y polímeros, con un tratamiento térmico obtenemos mercurio, zinc, cobre, níquel y cadmio, sales de manganeso y solución de zinc. Las pilas botón se trituran en el destilador sin trituras. La condensación posterior permite la obtención de un mercurio con un grado de pureza superior al 96%.



TELÉFONOS MÓVILES

Los enviamos como colaboradores a la planta de



BOMBILLAS Y HALÓGENAS

Las bombillas se trituran para separar el casquillo - que puede ser de aluminio o bien de cobre - del vidrio. Estos materiales se separan después por separado.



BOMBILLAS BAJO CONSUMO

Se trituran de tres partes: casquillo de aluminio, plástico blanco dorado de vía electrónica, y el tubo que se trituran para sacar el polvo de mercurio y rotoduramos así el mercurio.



ROLIGRAFOS

Los bolígrafos y rotuladores no se pueden reciclar por estar fabricados con materiales muy diversos. Por lo tanto, la opción más adecuada es la reutilización. Nosotros los recogemos una nueva mina a su grato y recargamos el rotulador, para que vuelvan a tener utilidad. Todos los bolígrafos y rotuladores recuperados serán enviados gratuitamente a organizaciones humanitarias.



ogida selectiva



descripción

Siete depósitos interiores para almacenar independientemente cada residuo, garantizando así una recogida diferenciada.

El operario no toca en ningún momento el residuo. Recogida selectiva elegante que incluye una tapa por depósito garantizando una higiene absoluta.

El soporte queda cerrado por dos puertas acabadas con vidrio de seguridad homologado para su uso en la vía pública y donde se puede colgar un cartel.

Cabezal reservado para la imagen municipal.

Modelo ideado, desarrollado y patentado por la empresa **blipvert**.



productos a reciclar

PEQUEÑOS RESIDUOS SÓLIDOS DE USO DOMÉSTICO.

Cada boca de entrada lleva impresa la explicación del tratamiento que recibe posteriormente el residuo.

Se puede recoger cualquier producto siempre que tenga una correcta salida a reciclaje o reutilización.

Ejemplos: pilas convencionales y de botón, baterías de móvil, cd, dvd, disquetes, cartuchos de impresora, bombillas incandescentes y halógenas, bombillas de bajo consumo, teléfonos móviles, tapones de corcho, maquinillas de afeitar, spray, cintas de video y casete, cargadores de móvil...



productos a reciclar

2010

1850

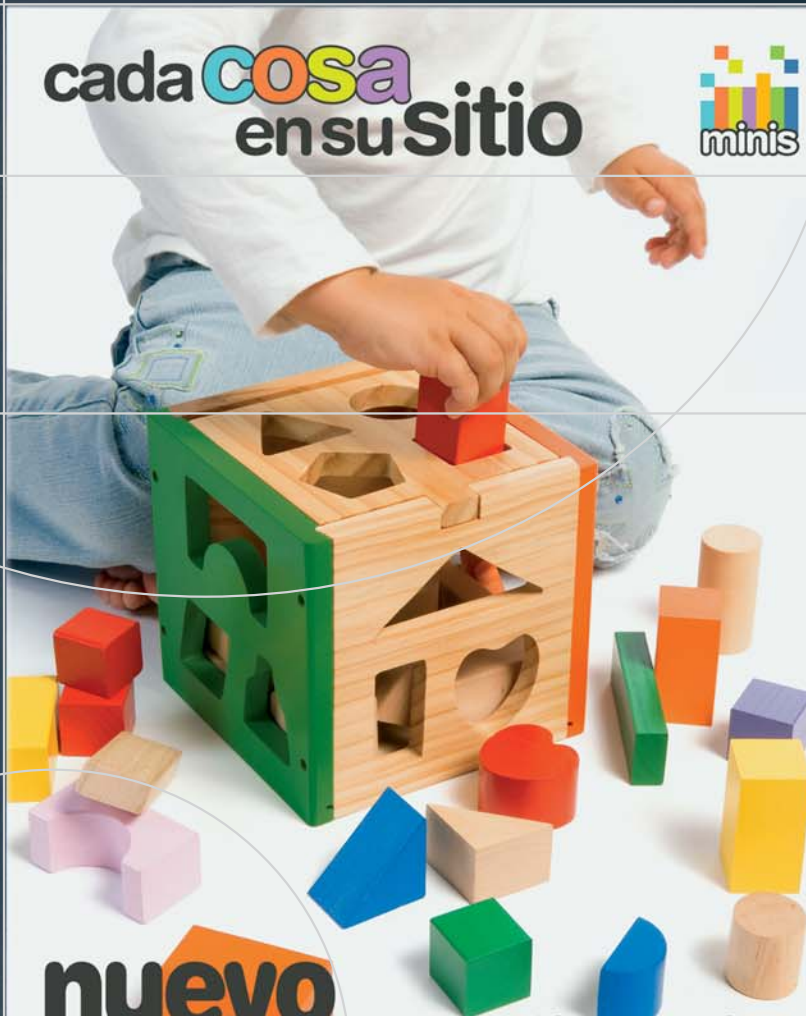
blipvert

MINIPUNTO LIMPIO



1250'

cada **cosa** en su **sitio**



nuevo
minipunto limpio

0'

890'

ar

0

1100

medidas en mm.



Incluye la fabricación de los contenedores, mantenimiento técnico, limpieza periódica, recogida, clasificación y transporte de los materiales recuperados al punto limpio y sustitución de desperfectos por vandalismo, actuando como un seguro a todo riesgo en plena calle. También se presentan las hojas de seguimiento de los residuos.

servicio integral de reciclaje



servicio integral de reciclaje

