



2019 Reciclaje de RESIDUOS



RECICLAJE

Pilas y acumuladores



Kilogramos por habitante/año

Mejora 2019 vs 2018 



9,71 Kg 10,83 Kg 7,35 Kg



+12,15% t -5,87% t +15,07% t

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Materia orgánica
- Acero
- Aluminio
- Brick
- Caja dura
- Chatarra
- Plásticos
- Papel



FRACCIÓN RESTO ORGÁNICA TRATADOS

8.743,65 t



PUNTO LIMPIO

RSU ► 226,75 t

Portes cubas ► 95



Residuos electrónicos



114 Kg/año

Restos de madera



185 t



2019 Reciclaje de RESIDUOS

MARCHENA

RECICLAJE

Pilas y acumuladores



Kilogramos por habitante/año

Mejora 2019 vs 2018



10,40 Kg 7,59 Kg 10,02 Kg



428 Kg/año



+3,04% t +12,46% t +11,72% t

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Materia orgánica
- Acero
- Aluminio
- Brick
- Caja dura
- Chatarra
- Plásticos
- Papel



MARCHENA

FRACCIÓN RESTO ORGÁNICA TRATADOS

8.674,62 t



PUNTO LIMPIO

RSU ► 308,96 t

Portes cubas ► 177

Restos de madera

185,43 t





2019 Reciclaje de RESIDUOS

MORÓN DE LA FRA.

RECICLAJE

Pilas y acumuladores



Kilogramos por habitante/año

Mejora 2019 vs 2018



15,79 Kg 11,49 Kg 16,11 Kg



+12,64% t +0,16% t +12,04% t

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Materia orgánica
- Acero
- Aluminio
- Brick
- Caja dura
- Chatarra
- Plásticos
- Papel



FRACCIÓN RESTO ORGÁNICA TRATADOS

11.913,13 t



PUNTO LIMPIO

Residuos electrónicos

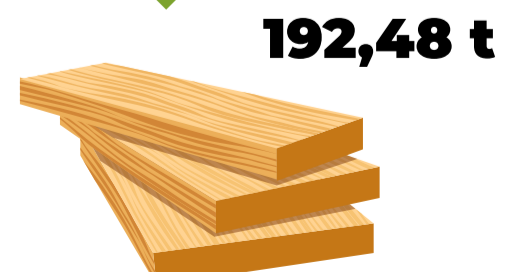
Restos de madera

RSU ► 251,84 t

Portes cubas ► 97



422 Kg/año



192,48 t



2019 Reciclaje de RESIDUOS

 **LANTEJUELA**

RECICLAJE

Pilas y acumuladores



Kilogramos por habitante/año

Mejora 2019 vs 2018 



18,08 Kg 5,14 Kg 8,86 Kg



+2,27% t +9,87% t +17,05% t

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Materia orgánica
- Acero
- Aluminio
- Brick
- Caja dura
- Chatarra
- Plásticos
- Papel

LANTEJUELA

FRACCIÓN RESTO ORGÁNICA TRATADOS

1.502,38 t



PUNTO LIMPIO

RSU ► 112,26 t

Portes cubas ► 46





2019 Reciclaje de RESIDUOS



RECICLAJE

Pilas y acumuladores



Kilogramos por habitante/año

Mejora 2019 vs 2018



10,53 Kg 5,48 Kg 7,16 Kg



54 Kg/año



+25,56% t +6,71% t +6,95% t

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Materia orgánica
- Acero
- Aluminio
- Brick
- Caja dura
- Chatarra
- Plásticos
- Papel



FRACCIÓN RESTO ORGÁNICA TRATADOS

7.903,38 t



PUNTO LIMPIO

Residuos electrónicos

Restos de madera

RSU ► 226,75 t

Portes cubas ► 95



7.576 Kg/año



141,04 t



2019 Reciclaje de RESIDUOS



RECICLAJE

Pilas y acumuladores



Kilogramos por habitante/año

Mejora 2019 vs 2018 



19,67 Kg VIDRIO 5,97 Kg PAPEL CARTÓN 6,95 Kg ENVASES LIGEROS



157 Kg/año



5,47% t VIDRIO -7,91% t PAPEL CARTÓN +3,41% t ENVASES LIGEROS

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Materia orgánica
- Acero
- Aluminio
- Brick
- Caja dura
- Chatarra
- Plásticos
- Papel



FRACCIÓN RESTO ORGÁNICA TRATADOS

3.463,59 t



PUNTO LIMPIO

RSU ► 160,05 t

Portes cubas ► 77

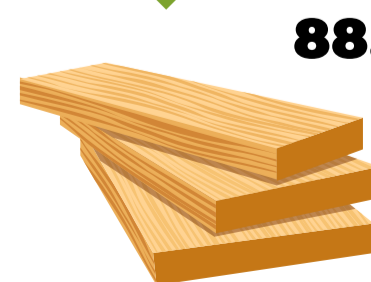


Residuos electrónicos



100 Kg/año

Restos de madera



88,9 t



2019 Reciclaje de RESIDUOS



LA PUEBLA DE CAZALLA

RECICLAJE

Pilas y acumuladores



Kilogramos por habitante/año

Mejora 2019 vs 2018



12,46 Kg 5,74 Kg 5,16 Kg



+8,36% t +13,25% t +17,35% t

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Materia orgánica
- Acero
- Aluminio
- Brick
- Caja dura
- Chatarra
- Plásticos
- Papel

LA PUEBLA DE CAZALLA

FRACCIÓN RESTO ORGÁNICA TRATADOS

4.317,97 t



PUNTO LIMPIO

RSU ► 491,02 t

Portes cubas ► 228



Residuos electrónicos



199 Kg/año

Restos de madera



176,88 t



2019 Reciclaje de RESIDUOS



MANCOMUNIDAD
CAMPIÑA 2000

RECICLAJE

Pilas y acumuladores



Kilogramos por habitante/año

Mejora 2019 vs 2018



12,80 Kg 8,47 Kg 9,90 Kg



1.793 Kg/año



+10,81% t +1,75% +12,00%

ENVASES LIGEROS RECUPERADOS

FRACCIÓN RESTO ORGÁNICA TRATADOS

46.518,72 t



Recuperados

- Acero ▶ 338,220 t
- Aluminio ▶ 57,120 t
- Brick ▶ 234,080 t
- Caja dura ▶ 15,800 t
- Chatarra ▶ 56,100 t
- Plásticos ▶ 784,640 t
- Papel ▶ 674,340 t

ENVASES LIGEROS TRATADOS

3.630,13 t



Recuperados

- Acero ▶ 425,72 t
- Aluminio ▶ 38,32 t
- Brick ▶ 214,40 t
- Pead ▶ 468,04 t
- Pet ▶ 790,62 t
- Plásticos ▶ 242,68 t

PUNTO LIMPIO

RSU ▶ 2.120,32 t

Portes cubas ▶ 903



Residuos electrónicos



8.411 Kg/año

Lixiviados ▶ 5.510,60 M³

Restos de madera

965,38 t

