

4

# 2026 Calendario de recolección de residuos hogareños

Nombre del barrio

納米里

荻素

新屋町上

Depositar la basura en las bolsas designadas por el municipio en los puntos de recolección (estaciones de basura) designados para cada zona antes de las 8 de la mañana, indicando su barrio, su grupo y su nombre de manera visible.

Con la excepción de los desechos de empresas registradas de acuerdo con las ordenanzas locales, los desechos comerciales generales (desechos comerciales) no pueden ser desechados en los puntos de recolección de basura locales.

Residuos combustibles	Cada lunes y jueves
Plásticos	Cada miércoles
Residuos no combustibles	
Reciclables	Dos veces al mes
Botellas de plástico	Residuos peligrosos

## Enero

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
				1	2	3 Plásticos
4	5 Basura	6	7 Plásticos	8 Basura	9	10 No combustib.
11	12 Basura	13 Polietileno/Peligrosos	14 Plásticos	15 Basura	16 Reciclables	17
18	19 Basura	20	21 Plásticos	22 Basura	23	24 No combustib.
25	26 Basura	27 Polietileno/Peligrosos	28 Plásticos	29 Basura	30 Reciclables	31

## Febrero

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
1	2 Basura	3	4 Plásticos	5 Basura	6	7 No combustib.
8	9 Basura	10 Polietileno/Peligrosos	11 Plásticos	12 Basura	13 Reciclables	14
15	16 Basura	17	18 Plásticos	19 Basura	20	21 No combustib.
22	23 Basura	24 Polietileno/Peligrosos	25 Plásticos	26 Basura	27 Reciclables	28

## Marzo

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
1	2 Basura	3	4 Plásticos	5 Basura	6	7 No combustib.
8	9 Basura	10 Polietileno/Peligrosos	11 Plásticos	12 Basura	13 Reciclables	14
15	16 Basura	17	18 Plásticos	19 Basura	20	21 No combustib.
22	23 Basura	24 Polietileno/Peligrosos	25 Plásticos	26 Basura	27 Reciclables	28
29	30 Basura	31				

\*El año que viene, la primera recolección de residuos plásticos será el 3 de enero.  
\*El año que viene, la primera recolección de basura combustible será el 5 de enero.

## Abril

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
			1 Plásticos	2 Basura	3	4 No combustib.
5	6 Basura	7	8 Plásticos	9 Basura	10 Polietileno/Peligrosos	11 Reciclables
12	13 Basura	14	15 Plásticos	16 Basura	17	18 No combustib.
19	20 Basura	21	22 Plásticos	23 Basura	24 Polietileno/Peligrosos	25 Reciclables
26	27 Basura	28	29 Plásticos	30 Basura		

## Mayo

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
					1	2 No combustib.
3	4 Basura	5	6 Plásticos	7 Basura	8 Polietileno/Peligrosos	9 Reciclables
10	11 Basura	12	13 Plásticos	14 Basura	15	16 No combustib.
17	18 Basura	19	20 Plásticos	21 Basura	22 Polietileno/Peligrosos	23 Reciclables
24	25 Basura	26	27 Plásticos	28 Basura	29	30
31						

## Junio

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
		1 Basura	2	3 Plásticos	4 Basura	5 No combustib.
7	8 Basura	9 Polietileno/Peligrosos	10 Plásticos	11 Basura	12 Reciclables	13
14	15 Basura	16	17 Plásticos	18 Basura	19	20 No combustib.
21	22 Basura	23 Polietileno/Peligrosos	24 Plásticos	25 Basura	26 Reciclables	27
28	29 Basura	30				

## Julio

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
			1 Plásticos	2 Basura	3	4 No combustib.
5	6 Basura	7	8 Plásticos	9 Basura	10 Polietileno/Peligrosos	11 Reciclables
12	13 Basura	14	15 Plásticos	16 Basura	17	18 No combustib.
19	20 Basura	21	22 Plásticos	23 Basura	24 Polietileno/Peligrosos	25 Reciclables
26	27 Basura	28	29 Plásticos	30 Basura	31	

## Agosto

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
					1 No combustib.	
2	3 Basura	4	5 Plásticos	6 Basura	7	8 Polietileno/Peligrosos
9	10 Basura	11 Reciclables	12 Plásticos	13 Basura	14	15 No combustib.
16	17 Basura	18	19 Plásticos	20 Basura	21	22 Polietileno/Peligrosos
23	24 Basura	25 Reciclables	26 Plásticos	27 Basura	28	29
30	31 Basura					

## Septiembre

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
		1 Basura	2 Plásticos	3 Basura	4	5 No combustib.
6	7 Basura	8 Polietileno/Peligrosos	9 Plásticos	10 Basura	11 Reciclables	12
13	14 Basura	15	16 Plásticos	17 Basura	18	19 No combustib.
20	21 Basura	22 Polietileno/Peligrosos	23 Plásticos	24 Basura	25 Reciclables	26
27	28 Basura	29	30 Plásticos	31		

## Octubre

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
			1 Basura	2	3 No combustib.	
4	5 Basura	6	7 Plásticos	8 Basura	9 Polietileno/Peligrosos	10 Reciclables
11	12 Basura	13	14 Plásticos	15 Basura	16	17 No combustib.
18	19 Basura	20	21 Plásticos	22 Basura	23 Polietileno/Peligrosos	24 Reciclables
25	26 Basura	27	28 Plásticos	29		