

INFORME I Servicio de Punto Limpio

Septiembre 2025



**Ayuntamiento de
MAJADAHONDA**

CONTENIDO

1. TABLA RESUMEN.....	3
2. INCIDENCIAS Y NOVEDADES	4
3. RESUMEN KG RECOGIDOS EN LOS PUNTOS LIMPIOS DE PROXIMIDAD (PLP).....	4
4. TRAZABILIDAD DE LOS RESIDUOS.....	7

1. TABLA RESUMEN

Las instalaciones han atendido a un total de 3.148 vecinos. A continuación, se expone una tabla con las cantidades de residuos recogidas durante el mes de Septiembre (Kg):

RESIDUO	FECHA	KILOS	FECHA	KILOS	FECHA	KILOS	FECHA	KILOS	FECHA	KILOS	FECHA	KILOS	FECHA	KILOS	TOTAL KILOS
PAPEL/CARTON	04-09-25	3.998	11-09-25	4.294	18-09-25	3.363	25-09-25	3.681							15.336
COLCHONES	02-09-25	1.360	18-09-25	1.340											2.700
METALES															0
ESCOMBRO	03-09-25	5.460	10-09-25	6.640	18-09-25	4.020	25-09-25	4.640							20.760
RESTO	01-09-25	2.800	01-09-25	1.340	02-09-25	5.120	05-09-25	900	08-09-25	6.120	08-09-25	2.460	09-09-25	1.640	61.360
	09-09-25	2.300	11-09-25	1.360	12-09-25	660	16-09-25	6.440	16-09-25	1.140	17-09-25	2.420	17-09-25	1.740	
	18-09-25	1.420	19-09-25	1.660	22-09-25	1.400	22-09-25	2.020	23-09-25	2.060	26-09-25	1.600	26-09-25	5.360	
	29-09-25	2.300	29-09-25	1.380	30-09-25	5.720									
	01-09-25	3.917	04-09-25	2.701	09-09-25	1.157	10-09-25	1.644	12-09-25	2.052	16-09-25	1.710	19-09-25	1.620	
ROPA	23-09-25	1.456	25-09-25	1.005	26-09-25	1.750	28-09-25	890							19.902
GRANDES APARAT. COMPONENTES PELIGROSOS FR4 (codigo LER 200135-41)															0
EQUIP. DISTINTOS A CÓDIGOS 20 01 21 / 20 01 23 / 20 01 35 (CÓDIGO LER 200136/52) fraccion 5	01-09-25	810	08-09-25	563	15-09-25	677	22-09-25	270	29-09-25	754					3.074
EQUIP. DISTINTOS A CÓDIGOS 20 01 21 / 20 01 23 (CÓDIGO LER 200135/22)	01-09-25	123	08-09-25	180	15-09-25	84	22-09-25	177	29-09-25	80					644
EQUIP. DISTINTOS A CÓDIGOS 20 01 21 / 20 01 23 (CÓDIGO LER 200135/13)															0
APARAT. INTERCAMBIO TEMPERATURA CON CFC (CÓDIGO LER 200123-11)	01-09-25	12	08-09-25	12	22-09-25	84	29-09-25	72							180
MONITORES Y PANTALLAS CRT.FR2. (CÓDIGO LER 200135-21)	01-09-25	102	08-09-25	102	15-09-25	17	22-09-25	51	29-09-25	34					306
PEQUEÑOS APARATOS CON COMPONENTES PELIGROSOS FR 5 CÓDIGO LER 200135-51)															0
RAEES (GRANDES APARAT. RESTO CÓDIGO LER 200136-42)	01-09-25	320	08-09-25	60	22-09-25	65									445
EQUIP. DISTINTOS A CÓDIGOS 20 01 21 / 20 01 23 (CÓDIGO LER 200135/61)															0
TERMOS GRANDES APARATOS CON COMPONENTES PELIGROSOS DOMÉSTICO (CÓDIGO LER 200123-41)	01-09-25	13	15-09-25	29	22-09-25	97	29-09-25	110							249
EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFUOROCARBUIROS (CÓDIGO LER 200123/12)															0
MEZCLA ACUMULADORES Y PILAS (CÓDIGO LER 200133)															0
ACEITE VEGETAL	18-09-25	371	23-09-25	644											1.015
ACEITE MINERAL															0
FLUORESCENTES															0
BATERIAS															0
PINTURA	30-09-25	2.420													2.420
ENV. VACIOS CONT. PLAST.	15-09-25	29													29
RADIOGRAFIAS															0
PILAS	15-09-25	330													330
AERÓSOLES	15-09-25	179													179
TONER	30-09-25	153													153
VIDRIO															0
RESIDUOS PUNZANTES															0
TOTAL RESIDUOS															129.082

** SIN DATOS: NO SE HA REALIZADO TRANSPORTE A PLANTA DE TRATAMIENTO O GESTOR FINAL. SÍ SE HAN RECEPCIONADO RESIDUOS, PERO NO LOS SUFICIENTES COMO PARA REALIZAR RETIRADA.

2. INCIDENCIAS Y NOVEDADES

Se ha llevado a cabo un estudio pormenorizado para la renovación del alumbrado por tecnología LED, que se prevé tener completada a lo largo de los meses de octubre y noviembre 2025.

De igual forma, se procederá a la instalación de energía fotovoltaica para dotar de energía renovable a la instalación, en compromiso con una ejecución sostenible del servicio.

Por último, se ha avanzado con la propuesta de diseño para el Contenedor Marítimo que hará de almacén para el servicio “Re-utiliza”, el cual se está organizando y preparando para poder iniciarse en los próximos meses.

Se han seguido produciendo accesos no autorizados al complejo en horario de cierre de la instalación.

3. RESUMEN KG RECOGIDOS EN LOS PUNTOS LIMPIOS DE PROXIMIDAD (PLP)

A continuación, se incluyen datos estimativos de las cantidades recogidas en los 5 puntos limpios de proximidad instalados en el municipio, dado que no se dispone de báscula ni método de pesaje en la instalación.

Además, todos los residuos recolectados en dichos PLP son trasladados al punto limpio municipal para su posterior gestión mediante gestores debidamente autorizados para cada uno de los residuos recogidos.

02-sep	Santa Brígida	Barbero de Sevilla	Satélites	Alcaldes	Isaac Albéniz	
Ropa y zapatos						0
Pequeños electrodomésticos	3			5	8	16
Tóner					2	2
Aceite						0
CD				1		1
Lámparas de bajo consumo				3	1	4
Pilas	4			8	5	17
Cintas de vídeo	1			2	2	5
Fluorescentes						0
Radriografías						0
Aerosoles	1				1	2
Cápsulas de café	3			2	5	10
	12	0	0	21	24	57



Ayuntamiento de
MAJADAHONDA

04-sep	Santa Brígida	Barbero de Sevilla	Satélites	Alcaldes	Isaac Albéniz	
Ropa y zapatos						0
Pequeños electrodomésticos		3			4	7
Tóner				2		2
Aceite						0
CD				4		4
Lámparas de bajo consumo						0
Pilas		3				3
Cintas de vídeo	2					2
Fluorescentes						0
Radriografías					1	1
Aerosoles						0
Cápsulas de café	4	2			2	8
	6	8	0	6	7	27

09-sep	Santa Brígida	Barbero de Sevilla	Satélites	Alcaldes	Isaac Albéniz	
Ropa y zapatos						0
Pequeños electrodomésticos	5	5		4	2	16
Tóner						0
Aceite						0
CD				2		2
Lámparas de bajo consumo	2			3		5
Pilas	4			5	3	12
Cintas de vídeo						0
Fluorescentes					2	2
Radriografías						0
Aerosoles				1	2	3
Cápsulas de café	3			2	3	8
	14	5	0	17	12	48

11-sep	Santa Brígida	Barbero de Sevilla	Satélites	Alcaldes	Isaac Albéniz	
Ropa y zapatos						0
Pequeños electrodomésticos	3			3	10	16
Tóner						0
Aceite						0
CD						0
Lámparas de bajo consumo				2		2
Pilas					5	5
Cintas de vídeo	3					3
Fluorescentes						0
Radriografías						0
Aerosoles				2		2
Cápsulas de café	2			2	3	7
	8	0	0	9	18	35



Ayuntamiento de
MAJADAHONDA

14-sep	Santa Brígida	Barbero de Sevilla	Satélites	Alcaldes	Isaac Albéniz	
Ropa y zapatos						0
Pequeños electrodomésticos		3		5	5	13
Tóner		1		2	2	5
Aceite					1	1
CD				1	1	2
Lámparas de bajo consumo				1	1	2
Pilas		1		1	1	3
Cintas de vídeo				5	1	6
Fluorescentes				1	1	2
Radriografías				1		1
Aerosoles		1		1	1	3
Cápsulas de café		2		1	4	7
	0	8	0	19	18	45

16-sep	Santa Brígida	Barbero de Sevilla	Satélites	Alcaldes	Isaac Albéniz	
Ropa y zapatos						0
Pequeños electrodomésticos	5	5		8	3	21
Tóner					2	2
Aceite						0
CD	2	2		2		6
Lámparas de bajo consumo	1	1		2	1	5
Pilas	2	3		4		9
Cintas de vídeo				2	5	7
Fluorescentes						0
Radriografías					1	1
Aerosoles		1		1	2	4
Cápsulas de café	3	2		3	1	9
	13	14	0	22	15	64

23-sep	Santa Brígida	Barbero de Sevilla	Satélites	Alcaldes	Isaac Albéniz	
Ropa y zapatos						0
Pequeños electrodomésticos	4	4				8
Tóner				2		2
Aceite						0
CD		2		3	2	7
Lámparas de bajo consumo	2			2	2	6
Pilas		5		5	4	14
Cintas de vídeo	2				3	5
Fluorescentes						0
Radriografías	1					1
Aerosoles	11	2		1	2	16
Cápsulas de café	3			5	5	13
	23	13	0	18	18	72



Ayuntamiento de
MAJADAHONDA

25-sep	Santa Brígida	Barbero de Sevilla	Satélites	Alcaldes	Isaac Albéniz	
Ropa y zapatos						0
Pequeños electrodomésticos	5			5		10
Tóner				8	2	10
Aceite						0
CD	2			5		7
Lámparas de bajo consumo	2					2
Pilas	1	1			3	5
Cintas de vídeo				2	2	4
Fluorescentes						0
Radriografías						0
Aerosoles	1				1	2
Cápsulas de café	3	2	2	3	3	13
	14	3	2	23	11	53

4. TRAZABILIDAD DE LOS RESIDUOS

PAPEL Y CARTÓN

Gestor: CARPA

Planta de Tratamiento: CARPA





Ayuntamiento de
MAJADAHONDA

VOLUMINOSOS

Planta de Tratamiento: Depósito Controlado de Pinto



ROPA

Gestor: East-West

Planta de Tratamiento: East-West





Ayuntamiento de
MAJADAHONDA

ACEITE VEGETAL USADO

Gestor: East-West

Planta de Tratamiento: East-West



RAEE'S

Gestor: Ilunion



ESCOMBROS

Gestor: CCR Las Mulas



COLCHONES

Gestor: RECUPERACIONES PEREZ, S.L.

Planta de Tratamiento: RECUPERACIONES PEREZ, S.L.

