

1. GENERALES

NÚMERO DE CONYENEDORES POR DISTRITO

Al realizar el trabajo de campo, a lo largo de los 4 distritos pasaitarras , observamos la multitud de contenedores existentes en la zona: tanto de basura orgánica, como los destinados al reciclaje. (Ver **CUADRO 1**)

DISTRITOS	BASURA ORGÁNICA	VIDRIO	PAPEL	ENVASES	PILAS	ROPA
Donibane	34	5	5	5	3	
San Pedro	52	13	9	9	8	
Trintxerpe	57	9	9	8	6	1
Antxo	81	12	11	11	6	1
TOTAL	224	39	34	33	23	2

CUADRO 1 .

Los tipos de contenedores, que presentan un mayor número de presencia, son los contenedores de basura orgánica. A lo largo de estos distritos, se observaron 224 contenedores de basura orgánica.

En cuanto a los contenedores destinados al reciclaje, el contenedor de vidrio es el que aparece un mayor número de veces, existiendo 39 contenedores de este tipo. Sin embargo, los contenedores destinados al reciclaje de pilas, aparecen con menor frecuencia que el resto de los contenedores.

Por otro lado, el contenedor destinado al reciclaje de ropa, aparece únicamente en 2 distritos: Antxo y Trintxerpe.

El distrito que presenta el mayor número de contenedores de basura orgánica, es Pasai Antxo, en el cual aparecen 81 contenedores de este tipo. Sin embargo, Donibane tiene el menor número de contenedores de esta clase.

Por otro lado, San Pedro, registra el mayor número de contenedores de vidrio, mientras que en Donibane, solo se observaron 5 contenedores de este tipo.

En lo que se refiere a los contenedores destinados al reciclaje de papel y cartón, en Pasai Antxo, se apreció el mayor número de contenedores de esta clase: 11; sin embargo, en Donibane, únicamente se pudieron hallar 5 contenedores de este tipo.

El distrito que registra el mayor número de contenedores de envases, es Pasai Antxo; mientras que en Donibane se halló la menor cantidad de contenedores destinados al reciclaje de envases.

Por otro lado, los contenedores de pilas, aparecen con mayor frecuencia en San Pedro, al contrario que en Donibane.

Por último y ya mencionados, los contenedores destinados al reciclaje de ropa, sólo aparecen una única vez en los distritos de San Pedro y Antxo, mientras que en Donibane y Trintxerpe, no existe la presencia de estos.

2.DISTRITO A DISTRITO

a) Número de contenedores por calles

DONIBANE

CALLES	BASURA ORGÁNICA	VIDRIO	PAPEL	ENVASES	PILAS	ROPA
<u>Bonantza</u>	2					
Donibane	8					
Juan XXIII	4	1	1	1	1	
Lezo Bide	9	2	2	2	2	
Roke Deun	3	1	1	1		
Bordalaborda	5	1	1	1		
Polideportivo	1					
Cementerio	2					
TOTAL	34	5	5		3	

CUADRO 2.

En este distrito, hemos encontrado 34 contenedores de Basura Orgánica, los cuales, están distribuidos en 8 calles diferentes:

En la calle Bonantza encontramos 2 contenedores. En la calle Donibane 8; en la calle Juan XXIII 4; en la calle Lezo Bide 9; en la calle Roke Deun 3; en la calle Bordalaborda 5; en los exteriores del Polideportivo vimos un contenedor de este tipo; y por último también divisamos 2 contenedores de basura orgánica en los exteriores del cementerio.

En lo que se refiere a los contenedores destinados al reciclaje, hallamos por un lado 5 contenedores de vidrio; 5 contenedores de papel y contenedores destinados al reciclaje de envases, ubicados en las mismas calles y puntos ecológicos y los cuales estaban distribuidos de la siguiente forma:

Encontramos un contenedor de cada tipo en las calles Juan XXIII, Roke Deun y Bordalaborda, así como 2 contenedores de cada clase en la calle Lezo Bide.

En lo que se refiere al reciclaje de pilas, hallamos 3 contenedores de este tipo distribuidos en 2 calles y 3 puntos ecológicos diferentes.

Las calles en las que los encontramos fueron la siguientes: Juan XXIII y Lezo Bide.

Para concluir mencionamos la ausencia de un contenedor destinado al reciclaje de ropa en este distrito San Juandarra.

SAN PEDRO

En este distrito se encontraron 52 contenedores de basura orgánica, los cuales están distribuidos en 18 calles diferentes.(Ver **CUADRO 3**).

CALLES	BASURA ORGÁNICA	VIDRIO	PAPEL	ENVASES	PILAS	ROPA
Punto de la Torre	1					
Arraunlari	5	1	1	1	1	
Herriko Plaza	3					1
Paseo Ingeniero Markina		1	1	1		
Cementerio	1					
Frontoiko Zumardia	4					
Esnabide	4	3			1	
San Eoanes Markesaren Enparantza	4	1	1	1	1	
Kaiargi	2					
Espinosa de los Monteros	1					
Pablo Enea	7	1	1	1	1	
Daniel Castelao	2	1	1	1	1	
Marinelen	1	1				
Kanpitxu	1					
Arrantzale	1					
Gran Sol	2	1	1	1		
Ricardo Arrillaga	4	1	1	1	1	
Gudari Plaza					1	
Euskadi Etorbidea	3	1	1	1		
Arraindegui	6	1	1	1	1	
TOTAL	52	13	9	9	8	1

CUADRO 3 .

En las calles Punta de la Torre, Espinosa de los Monteros, Marinelen, Kanpitxu y en los exteriores del cementerio, se halló un solo contenedor de basura orgánica.

Sin embargo, en las calles Kai Argi, Daniel Kastelao se encontraron 3 contenedores de esta clase.

Por otro lado en las calles Frontoiko Zumardia, Esnabide, San Eoanes Markesaren Enparantza y Ricardo Arrillaga se observaron 4 contenedores de basura orgánica.

Sin embargo en la calle Arraunlari se hallaron únicamente 5 contenedores de este tipo.

Para concluir en las calles Arraindegui y Pablo Enea se observaron 6 y 7 contenedores de basura orgánica respectivamente.

En lo que se refiere a los contenedores destinados al reciclaje; por un lado aparecieron 13 contenedores de vidrio distribuidos en 11 calles diferentes.

Sin embargo en lo que se refiere a los contenedores destinados al reciclaje de papel y cartón y envases, se hallaron el mismo número de contenedores, es decir 9, distribuidos en los mismos puntos ecológicos y en las mismas calles.

Respecto a los contenedores de vidrio aparecen 1 contenedor de este tipo en las mismas calles que los contenedores de papel y cartón y envases, excepto en las calles Esnabide y Marinelen, en las cuales se observaron estos contenedores y no los de papel cartón y envases.

En lo referente a los contenedores de pilas se encontraron 8 en este distrito distribuidos en las siguientes calles: Arraunlari, Esnabide, San Eoanes Markesaren Enparantza, Pablo Enea, Daniel Kastelao, Ricardo Arrillaga, Gudari Plaza y Arraindegui.

Para concluir, se menciona la aparición de 1 contenedor destinado al reciclajes de ropa en los soportales de la escuela de la calle Herriko Plaza.

TRINTXERPE

En éste distrito se han encontrado 121 contenedores de diferentes clases, aunque no se ha hallado ninguno de textiles en todo el barrio. (Ver **CUADRO 4**).

CALLES	BASURA ORGÁNICA	VIDRIO	PAPEL	ENVASES	PILAS	ROPA
Azkuene	22	2	1	1	1	
Uliako Ibilbidea	16	1	1	1	1	
Errenteria	5	1	1	1		
Euskadiko Etorbidea	14	3	3	3	2	
Martimuno	2					
Oiartzun	5	1	1	1		
Francisco Andonategi	3	1	1	1	1	
Urgull	2	1	1	1		
Donosti	1					
Arraindegi	9	1	1	1	1	
Bordenea	2	1	1	1		
TOTAL	81	12	11	11	6	

CUADRO 4.

Respecto a los contenedores de basura orgánica, en la calle Azkuene se han encontrado 22 contenedores, en Uliako Ibilbidea 16, en Errenteri Kalea 5, en Euskadiko Etorbidea 14, en Martimuno Karrika 2, en Oiartzun Karrika 5, en Francisco Andonategi 3, en Urgull Kalea 2, en Donosti Karrika 1, en Arraindegi Kalea 9 y en Bordenea 2, con una suma total de 81 contenedores de basura orgánica en todo el distrito.

Los contenedores de vidrio, han aparecido 2 en la calle Azkuene, 1 en Uliako Ibilbidea, 1 en Errenteri Kalea, 3 en Euskadiko etorbidea, 1 en Oiartzun Karrika, 1 en Francisco Andonategi, 1 en Urgull Kalea, 1 en Arraindegi Kalea y otro en Bordenea, encontrándose un total de 12 contenedores de vidrio.

En Azkuene Kalea se ha encontrado un contenedor de papel, 1 en Uliako Ibilbidea, 1 en Errenteri Kalea, 3 en Euskadiko Etorbidea, 1 en Oiartzun Karrika, 1 en Francisco Andonategi, 1 en Urgull Kalea, 1 en Arraindegi Kalea y otro en la calle Bordenea, sumando un total de 11 contenedores de papel en todo el distrito.

Ocurre lo mismo en el caso de los contenedores de envases, que aparecen en los mismos lugares que los de papel y son la misma cantidad que ellos.

Por último, hay 6 contenedores de pilas en Trintxerpe: 1 en Azkuene Kalea, otro en Uliako Ibilbidea, 2 en Euskadiko Etorbidea, 1 en Francisco Andonategi y otro en Arraindegi Kalea.

ANTXO

En este distrito se encontraron 57 contenedores de basura orgánica, tres de los cuales son de estructura metálica, los de esta estructura pertenecen a las calles Eskalantegi (2) y Molinao Pasalekua. En las calles Gelasio Aramburu y la ya citada Eskalantegi es donde aparece una mayor concentración de contenedores de basura orgánica, con estructura plástica, 16 y 11 respectivamente. En las calles Kupeldegi y Blas de Lezo se encontraron 7 contenedores de este tipo, y en Maiatzaren Lehena, 6.

Donde menos aparecen son la calle Hamarretxeta y Markos Deunaren Bidea. (Ver **CUADRO 5**).

CALLES	BASURA ORGÁNICA	VIDRIO	PAPEL	ENVASES	PILAS	ROPA
Markos Deunaren bidea	4	1	1	1		
Gelasio Aramburu	16	1	1	1	1	
Blas de Lezo	7					
Maiatzaren Lehena	6	1	1	1	1	
Hamarretxeta	3	2	2	2	1	
Eskalantegi	13	2	2	2		
Gure Zumardia					2	1
Kupeldegi	7	1	1	1	1	
Molinao Pasalekua	1	1	1			
TOTAL	57	9	9	8	6	1

CUADRO 5.

En las calles Eskalantegi y Hamarretxeta hay dos contenedores de cada tipo de los de reciclaje (vidrio, papel, envases), ambas son calles pertenecientes a zonas muy transitadas del pueblo y los contenedores están estratégicamente ubicados, próximos a

cruces perpendiculares con otras calles. También aparecen contenedores de reciclaje en las calles Gelasio Aramburu, Maiatzaren Lehena, Kupeldegi y Markos Deunaren bidea.

En el paseo de Molinao aparecen contenedores de reciclaje, exceptuando el de envases.

De los 6 contenedores de pilas que hay en el distrito 2 se encuentran en la plaza principal del pueblo (Gure Zumardia) y los demás (uno en cada uno) en las calles Gelasio Aramburu, Maiatzaren Lehena, Hamarretxeta, Kupeldegi y Markos Deunaren bidea.

El único contenedor de ropa que hay también está en Gure Zumardia.

b) Puntos ecológicos

Los puntos ecológicos consisten en uno o un grupo de contenedores, los cuales pueden estar formados por múltiples combinaciones.

Cada tipo de combinación está señalada en los mapas con un color diferente el cual representa cada punto ecológico.

Estos son los colores representados en los mapas y puntos ecológicos hallados:

- 1) Basura orgánica, vidrio, papel y cartón, envases; SIN pilas → **Azul clarito.**
- 2) Basura orgánica, vidrio, papel y cartón, envases; CON pilas → **Azul oscuro.**
- 3) Basura orgánica SIN pilas → **Rojo.**
- 4) Basura orgánica CON pilas → **Naranja.**
- 5) Vidrio, papel y cartón, envases; SIN pilas → **Rosa.**
- 6) Vidrio, papel y cartón, envases; CON pilas → **Morado.**
- 7) Pilas → **Amarillo.**
- 8) Ropa → **Blanco.**
- 9) Vidrio → **Verde Clarito.**
- 10) Vidrio con basura orgánica → **Verde Oscuro.**
- 11) Basura orgánica, vidrio, papel y cartón → **Gris**

DONIBANE

En este distrito se encontraron 24 puntos ecológicos, pero solamente se hallaron 6 tipos de diferentes combinaciones. (Ver **CUADRO 6**).

CALLES	Azul clarito	Azul oscuro	Rojo	Naranja	Rosa	Morado	Amarillo	Blanco	Verde clarito	Verde oscuro	Gris
Bonantza			2								
Donibane			6								
Juan XXIII		1	1								
Lezo Bide	1		2	1	1		1				
Roke Deum	1		1								
Bordalaborda	1		2								
Polideportivo			1								
Cementerio			2								
TOTAL	3	1	17	1	1	0	1	0	0	0	0

CUADRO 6 .

En Donibane no predomina una gran variedad de diferentes puntos ecológicos.

El punto rojo (basura orgánica), aparece en todas las calles de distrito; siendo la calle Donibane en la que aparece el mayor número de puntos ecológicos de este tipo.

El punto azul clarito también predomina a lo largo de este distrito aunque no con tanta frecuencia como en el punto anterior. Las calles en las que aparecen estos puntos son: Lezo Bide, Roke Deum y Bordalaborda.

También aparecen los puntos naranja, rosa y amarillo, una sola vez en una única calle: Lezo Bide.

Destacamos como una característica importante, la ausencia del punto blanco en este distrito de Donibane.

SAN PEDRO

En este distrito se encontraron 33 puntos ecológicos, pero solamente se hallaron 7 tipos de diferentes combinaciones. (Ver **CUADRO 7**).

CALLES	Azul clarito	Azul oscuro	Rojo	Naranja	Rosa	Morado	Amarillo	Blanco	Verde clarito	Verde oscuro	Gris
Punta de la Torre			2								
Arraunlari		1	1								
Herriko Plaza			1					1			
Paseo Ingeniero Markina					1						
Cementerio			1								
Frontoiko Zumardia			2								
Esnabide			1	1					2	1	
San Eoanes Markesaren Enparantza		1	2								
Kai – Argi			2								
Espinosa de los Monteros			1								
Pablo Enea		1	2								
Daniel Castelao		1									
Marinelen										1	
Kanpitu			1								
Arrantzale			1								
Gran Sol		1									
Ricardo Arrillaga		1									
Gudari Plaza							1				
Euskadi Etorbidea	1										
Arraindegi		1	1								
TOTAL	1	7	18	1	1		1	1	2	1	

CUADRO 7 .

En San Pedro, al contrario que en Donibane, predomina una gran variedad de puntos ecológicos. Concretamente, aparecen en este distrito todos los puntos ecológicos posibles, excepto los puntos morados y gris.

El punto rojo, es el que más se observó en este distrito, ya que se llegaron a encontrar 18 puntos de este tipo.

El punto azul oscuro también predomina a lo largo de este distrito aunque no con tanta frecuencia como en el punto anterior.

También aparecen los puntos azul clarito, naranja, rosa, amarillo, blanco y verde oscuro, una única vez en diferentes calles.

En el caso del punto del verde clarito, aparecen 2 puntos de este tipo en la calle Esnabide.

Al contrario que en el distrito de Donibane, si aparece el punto blanco, el cual corresponde al contenedor destinado al reciclaje de ropa.

TRINTXERPE

Aquí se han encontrado 28 puntos ecológicos, en los que sólo aparecen 4 puntos ecológicos diferentes (VER CUADRO 8)

CALLES	Azul clarito	Azul oscuro	Rojo	Naranja	Rosa	Morado	Amarillo	Blanco	Verde clarito	Verde oscuro	Gris
Azkuene		1	4							1	
Uliako Ibilbidea		1	4								
Erreteri Karrika	1										
Euskadiko Etorbidea	1	2	2								
Martimuno Karrika			1								
Oiartzun Karrika	1		1								
Francisco Andonategi		1									
Urgull Karrika	1										
Donosti Karrika			1								
Arraindegi	1	1	3								
TOTAL	5	6	16	0	0	0	0	0	0	1	0

CUADRO 8.

Trintxerpe es el distrito donde menos variedad de puntos ecológicos se han encontrado.

El punto rojo (basura orgánica) es el más abundante en éste lugar. Aparece en todas las calles excepto en la Erreteri Karrika, Francisco Andonategi y en Urgull Karrika.

El punto azul oscuro también predomina en el distrito aunque no con tanta frecuencia como el rojo. Aparece en la calle Azkuene, en Uliako Ibilbidea, en Euskadiko Etorbidea, en Francisco Andonategi y en Arraindegi Kalea.

El azul clarito aparece no muy frecuentemente en las calles Erreteri Karrika, en Euskadiko Etorbidea, en Oiartzun Karrika, en Urgull Karrika y en Arraindegi Kalea.

El punto verde oscuro solo aparece una única vez en la calle Azkuene.

También se destaca en éste distrito la ausencia del punto blanco en éste distrito, ya que no a aparecido ningún contenedor de ropa.

ANTXO

En este distrito aparecieron 25 puntos ecológicos. Y aparecen 7 tipos distintos.
(Ver **CUADRO 9**).

CALLES	Azul clarito	Azul oscuro	Rojo	Naranja	Rosa	Morado	Amarillo	Blanco	Verde clarito	Verde oscuro	Gris
Markos Deunaren bidea	1		1								
Gelasio Aramburu		1	3								
Blas de Lezo			2								
Maiatzaren Lehena		1	1								
Hamarretxeta		1			1						
Eskalantegi	1		4		1						
Gure Zumardia							2	1			
Kupeldegi		1	2								
Molinao Pasalekua											1
TOTAL	2	4	13		2		2	1			1

CUADRO 9.

Como ya se ha dicho, en Antxo no son muy distintos entre sí, en general aparecen puntos con un conjunto en la variedad de contenedores casi igual en todos los casos, es decir, de los 25 puntos ecológicos, 13 (más de la mitad) están constituidos exclusivamente por contenedores de basura orgánica, representados por el color rojo. La mayor concentración de este tipo de punto está en la calle Eskalantegi, seguida por la calle Gelasio Aramburu.

Tan sólo 4 de los puntos son completos, de color azul oscuro, que posean todos los tipos de contenedores en las calles Hamarretxeta, Kupeldegi, Maiatzaren Lehena y

Quizá el Punto Ecológico que presenta una mayor anomalía es el situado en el paseo de Molinao, ya que está formado por un contenedor de basura, uno de vidrio y otro de papel.

Al igual que en otros distritos, se ha considerado el mismo punto ecológico a grupos de contenedores que estaban un poco separados, con un margen de unos diez metros aproximadamente, algo que ocurre a veces porque los contenedores de basura orgánica están un poco separados de los de reciclaje.

c) Estado general de los contenedores

DONIBANE

En general, los contenedores de Donibane se encontraron en buen estado, en lo referente a su estructura.

Sin embargo, en lo que se refiere al estado físico de los mismos, en las fichas de trabajo de campo, al referirnos a la tapa, solo mencionamos la tapa de los contenedores de basura orgánica.

En el caso de Donibane, la tapa de los contenedores de basura orgánica, se encuentra en buen estado, aunque en la mayoría de los casos, la goma que está en la tapa, se observó que estaba rota e incluso que en algunos casos, no estaba.

Por otro lado, la tapa de los contenedores destinados al reciclaje, en general se vio, que estaban en buen estado, aunque en ocasiones faltaban.

Por otro lado, una de las características negativas que han presentado los contenedores en general, es que se han encontrado en la mayoría de los casos, pintados; sobre todo con graffitis, aunque también pintados con pintura y rotulador. El tipo de contenedores que han presentado, mayor número de pintadas, son los de basura orgánica.

Sin embargo, han sido pocos los contenedores que han presentado roturas a lo largo de su superficie. En este distrito solamente se han encontrado 2 contenedores rotos; lo cual se ha tomado como un factor positivo.

Al referirnos a los carteles se habla de aquellos carteles que sirven para indicar que tipo de contenedores son la pegatina de la Mancomunidad de San Marcos. Estos carteles, se han hallado en todos los contenedores excepto en los de basura orgánica.

La señalización, ha resultado frecuente observarla en todos los contenedores, menos en aquellos que no tenían la tapa giratoria; con el único inconveniente de que en la mayoría de los casos, estaban ralladas.

En lo referente a los cercados los únicos contenedores que los han presentado han sido los de basura orgánica, y en la mayoría de los casos se han encontrado doblados o torcidos.

Otros datos también importantes a comprobar, son el olor, las basuras alrededor, o los animales. El olor, es frecuente entre los contenedores de basura orgánica, aunque en pocos casos el olor ha sido llamativo. Sin embargo, en pocas ocasiones, se han observado basuras alrededor, que han correspondido a muebles o bolsas de basuras.

Por último, en ninguno de los casos se encontraron animales alrededor.

SAN PEDRO

En el distrito de San Pedro, al igual que en Donibane, los contenedores en general han presentado unas características optimas.

En lo referente al estado físico de estos, señalamos como una característica general importante, el estado de la tapa de los contenedores de basura orgánica, ya que en la mayoría de los casos a estos les faltaba la goma de la tapa o esta estaba rota.

Destacamos un caso en el que la apertura de un contenedor de basura orgánica era dificultosa, ya que al ser abierto esta la tapa tocaba uno de los cercados.

En el caso de la tapa de los contenedores destinados al reciclaje, observamos que eran varios a los que les faltaba una o las dos tapas.

Muchos son los contenedores que presentaban pintadas la mayoría de ellas hechas con graffitis, aunque en muchos casos los contenedores estaban pintados con rotulador o pintura.

Sin embargo pocos son los contenedores que presentan alguna rotura a lo largo de su superficie. Generalmente los contenedores que presentaron esta característica, fueron los destinados al reciclaje, debido a su material.

Los carteles y la señalización aparecieron en todos los contenedores exceptuando los carteles en los contenedores de basura orgánica y la señalización en los de pilas.

La señalización en varios casos se encontraba muy deteriorada a causa de las ralladuras e incluso en algunos casos algunas de ellas eran casi imperceptibles.

Los cercados, generalmente se han encontrado ubicados alrededor de los contenedores de basura orgánica, presentando estos un mal estado a causa de encontrarse doblados. Se ha de mencionar la aparición de algunos contenedores destinados al reciclaje cercados.

En lo que se refiere a otros datos hemos de mencionar la multitud de basuras encontradas alrededor de los contenedores, las cuales corresponden a grandes objetos, como electrodomésticos o muebles y las cuales hacen del entorno un lugar desagradable.

En lo que se refiere al olor, en algunos casos los contenedores de basura orgánica desprendieron un olor muy fuerte y llamativo.

TRINTXERPE

Generalmente los contenedores se encuentran en buen estado. Respecto a la tapa de los contenedores de basura orgánica, su estado físico es correcto, aunque algunas presentan algunas fisuras a pesar de que estas no impiden su funcionamiento. Algunas de las solapas de varios contenedores de reciclaje, están rotas o no aparecen.

Todos los contenedores están pintados con graffitis, exceptuando 3 de ellos.

Afortunadamente, no se han hallado contenedores quemados, aunque uno de envases presentaba huellas de un intento de haber sido quemado.

Muchos de los contenedores se han encontrado con pequeñas fisuras, tal y como hemos citado antes, pero no solamente en la tapa. Destacamos un contenedor de papel hallado en Uliako Ibilbidea, el cual estaba muy roto, con un gran agujero en su parte inferior del que se salía toda la basura.

Respecto a los carteles, todos los contenedores (exceptuando una decena) los tienen, aunque muchos de ellos semiborrados. Por otro lado, pocos han sido los contenedores con otro tipo de carteles, algo que consideramos positivo, de propaganda electoral.

Todos los contenedores tienen señalización para coches, aunque al igual que con los carteles, ésta aparece semiborrada o rayada en casi todos los casos. Ha habido ocasiones en las que al haber los contenedores de reciclaje, que el del medio no tuviese, por no ser necesario.

Los cercados, han aparecido en la mayoría de los puntos ecológicos, aunque algunos en mejor estado que otros. Destacamos los encontrados en la calle Erreterria y en Uliako Ibilbidea, ya que eran totalmente diferentes a los demás, y muy estéticos.

Es frecuente encontrar olor o basuras alrededor de los contenedores; respecto a estas últimas la mayoría de los casos son pequeñas, aunque también las hemos encontrado de un mayor tamaño (cajas, maderas, colchones...).

Todos los contenedores son de descarga trasera y con ruedas. Éstos, la mayoría de las veces tienen su número, algo que no ocurre en los de reciclaje.

ANTXO

En líneas generales, el aspecto de la mayoría de los contenedores es pasable, es decir, las variaciones en su estado físico original no impiden su funcionamiento. Aunque sí hay cosas que podrían mejorarse.

Respecto a la tapa, la mayoría están bien, por lo menos abren y cierran correctamente, y si presentan alguna ruptura o fisura es leve y apenas imperceptible. Sólo hay cuatro con la tapa mal o desencajada.

Una característica que es de lo más frecuente, es que estén pintados con graffiti, lo atípico es que no lo estén, lo cual demuestra la falta de concienciación de la gente que estropea la estética de los distritos de este modo.

Aparece una quincena de contenedores algo rayados y otro tanto sucios.

Exceptuando algunos de basura, y tres de reciclaje, todos tienen carteles, aunque es muy frecuente que estos estén semiborrados por el tiempo o por graffitis, aspecto que debería ser tenido en cuenta y modificado al igual que la señalización para los coches, que a pesar de aparecer si no en todos en la mayoría, están rayados todos, incluso los pertenecientes a contenedores de apariencia más reciente.

Uno parece que ha sido quemado (envases).

Hablando decoros datos, son muchos los contenedores de basura orgánica que tienen mal olor, a veces mezclándose con el propio entorno. Y exceptuando ocho contenedores todos tienen algún tipo de basura alrededor, en tres casos de gran volumen, tales como cajas, maderas o incluso un televisor.