

Consortio para el desarrollo de las previsiones
del Plan Zonal de la Zona X, XI y XII área de gestión 2
B62251384
Pl. Calixto III, 11- 1
46800 Xàtiva (Valencia)
Correo: info@corinforma.es
Web: http://www.corinforma.es



Consorti per a la gestió de residus

UTE TÉCNICOS COR
Avda. Ausiàs March nº 1-1ªA
46800 Xàtiva (València)

segura  roldán
INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE

AG 
ASESORES DE GESTIÓN

INFORME Nº 2 SOBRE LA CARACTERIZACIÓN DEL CONTENEDOR DE RUM DEL PLAN ZONAL 5 ÁREA DE GESTIÓN V5 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Peticionario:

COR - Consorcio para el desarrollo de las previsiones del Plan Zonal 5 área de gestión V5 (antiguo X, XI y XII área de gestión 2), de la Comunidad Valenciana

P4600110C

Pl. Calixto III, 11- 1

46800 Xàtiva (Valencia)

)

may-18

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES Y OBJETO.....	3
2. DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERIZACIONES REALIZADAS	5
2.1. Patrón de muestreo	5
2.2. Caracterización macroscópica	5
2.2.1. Cribado.....	5
2.2.2. Caracterización	6
3. RESULTADOS DE LAS CARACTERIZACIONES	9
3.1. ANALISIS DE LA COMPOSICIÓN DE LAS MUESTRAS	10
3.2. Composición media del total de las caracterizaciones.....	10
3.3. Composición por fracciones	14
3.4. Composición por tipo de municipios.....	18
3.5. Composición por días: entre semana o fin de semana	21
4. CONCLUSIONES	24

Anexo 1: Partes rellenos por el operario

Anexo 2: Fotografías

1. ANTECEDENTES Y OBJETO.

Los estudios de caracterización son útiles para obtener información fiable sobre la composición porcentual de los residuos a nivel local, evitando la utilización de referencias bibliográficas o caracterizaciones a nivel estatal o autonómico. Esto nos permite diseñar sistemas de recolección, evaluar la colaboración ciudadana y diseñar los sistemas de tratamiento de residuos urbanos.

El Consorcio para el desarrollo de las previsiones del Plan Zonal de la Zona 5 V5, de la Comunidad Valenciana (en adelante, Consorcio), aprueba los trabajos presupuestados por la UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS AMARANTO ASESORES DE GESTIÓN Y SEGURA ROLDAN INGENIEROS “UTE TÉCNICOS COR”, para la “*Caracterización de RSU. Toma de muestras y evaluación de los resultados*”.

La metodología de caracterización propuesta en los trabajos presupuestados se fundamenta en dos criterios de selección de rutas:

- Criterio 1: Caracterizar todas las comarcas que configuran el área de gestión del Plan Zonal 5
- Criterio 2: Diferenciar entre las ciudades más importantes del resto de localidades así como las áreas de costa de las de interior.

Los municipios o rutas seleccionadas inicialmente son los siguientes, que permitirán extrapolar sus resultados de forma consistente al conjunto de la zona V5 mediante criterios estadísticos:

- ✓ Valle- Ayora. Empresa: GIRSA (existe una única ruta de recogida, de forma que caracterizar esa ruta proporciona información de toda la comarca).
- ✓ Canal de Navarrés. Empresa LIASUR. Sucede algo similar al caso anterior, no tan directo, pero que arrojará datos extrapolables a gran parte de la Comarca.
- ✓ Xàtiva. Empresa INDITEC. Representará a la ciudad capital de La Costera.
- ✓ Resto de La Costera-Enguera: Empresa (GIRSA).
- ✓ Ontinyent. Empresa RECISA. Hacemos distinción entre la ciudad Capital de la Comarca y el resto de municipios
- ✓ Resto comarca Vall d'Albaida: empresa RECISA.
- ✓ Gandía CASCO URBANO. Empresa FCC. Ciudad más importante de todo la zona V5.
- ✓ Gandía PLAYA. Empresa FCC. Representa zonas costeras de alta ocupación.
- ✓ Resto La Safor. Empresa JOAQUIN LERMA.

Esta selección da como resultado un total de 9 tipologías distintas, sobre las cuales consideramos que como mínimo se efectuarían dos caracterizaciones por trimestre (día entre semana y día en fin de semana), al objeto de evaluar la variabilidad semanal en la composición del RSU.

De esta forma, resulta lo siguiente:

18 muestras en un trimestre, durante 4 trimestres al año del año, uno por cada estación del año de forma natural. El número total de caracterizaciones efectuadas al año sería por tanto igual a 72.

El presente informe corresponde al segundo de los cuatro que se van a realizar a lo largo del año 2018. Concretamente a las caracterizaciones realizadas en primavera, ya que el primero correspondía a las caracterizaciones realizadas en invierno.

No obstante cuando estén realizadas las caracterizaciones de los cuatro trimestres se hará un informe final donde se analizarán todos los resultados.

2. DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERIZACIONES REALIZADAS

2.1. Patrón de muestreo

Al igual que en la caracterización de invierno los RSU que se han caracterizado se han tomado directamente de los vehículos recolectores previamente seleccionados, a su llegada a la Estación de Transferencia del Consorcio en el T.M. de Rótova.

El procedimiento de muestreo es el siguiente:

- El vehículo recolector vuelca parte de su contenido sobre una superficie limpia y pavimentada, tratando de no sobrepasar la cantidad de 1.000 kg.
- El volumen vertido es entonces de unos 3-4 m³.
- Se procede al extendido y homogeneización de la cantidad vertida, que no debe superar la superficie marcada de 4x4 m².
- En ese momento se procede a retirar, fotografiar y pesar los materiales considerados voluminosos. Se consideran voluminosos todos aquellos materiales que superan los 500-600 mm en alguna de sus dimensiones. Una vez caracterizados los voluminosos, se desechan en los contenedores de 1 m³ de recogida de RSU de acera dispuestos junto a la zona de descarga y caracterización.
- Una vez eliminados los voluminosos, se seleccionará uno de los cuadrantes de 2x2 m², que será el que posteriormente se caracteriza.
- Los otros tres cuadrantes se desechan: se recogen y desechan con la ayuda de pala manual en los contenedores de 1 m³ de recogida de RSU de acera dispuestos junto a la zona de descarga y caracterización.
- El cuadrante seleccionado donde están los residuos extendidos en una cuadrícula de 2x2 es el que pasa a la segunda fase de caracterización propiamente dicha y es de unos 250 kg aproximadamente, es decir entre 0,75 y 1,0 m³ de volumen.

2.2. Caracterización macroscópica

2.2.1. Cribado

Inicialmente, se procede al cribado de la totalidad de la muestra seleccionada.

- Del cuadrante seleccionado, se recogen las bolsas y se abren sobre la criba. Las bolsas una vez abiertas se depositan en la caja correspondiente al plástico FILM.
- La criba está formada por 3 cajones de 50, 30 y 20 cm respectivamente, siendo el paso de 300x300 mm en la parte superior del cajón 1, de 150x150mm entre el cajón

1 y 2, de 80x80 mm entre el cajón 2 y 3. La criba contará con ruedas para facilitar el movimiento de la misma.

- Una vez depositada suficiente cantidad en la criba, se procede a agitarla, verificando que los materiales van descendiendo por la criba de acuerdo a sus tamaños. Se empujan manualmente aquellos materiales que hubieran quedado enrollados en los alambres de la criba.
- La criba separará en tres Cajones (1, 2 y 3) los materiales:
 - Fuera del cajón, materiales de volumen > 300 mm
 - Cajón 1, materiales de volumen <300mm y >150 mm
 - Cajón 2, materiales de volumen <150mm y >80 mm
 - Cajón 3, materiales de volumen < 80 mm
- Una vez cribados los materiales, se deposita el contenido de cada uno de los cajones (1, 2 y 3) de la criba, así como la fracción mayor de 300 mm que queda fuera en su correspondiente contenedor o bien en el suelo separado en tres montones:
 - Fracción fuera de cajones → Contenedor/montón 1 para tamaño de los residuos > 300 mm.
 - Cajón 1 → Contenedor/montón 2 para tamaño de los residuos <300mm y >150 mm
 - Cajón 2 → Contenedor/montón 3 para tamaño de los residuos de <80mm y >150 mm.
 - Cajón 3 → Contenedor/montón 4 para residuos de < 80 mm.
- Se repite la operación hasta que no quedan bolsas por cribar.
- Finalmente, con ayuda de la escoba, pala y capazo se recogen y criban los materiales que queden fuera de las bolsas en el cuadrante seleccionado, repitiendo la operación hasta que no quedan más residuos por cribar en el cuadrante.

2.2.2. Caracterización

- Una vez segregadas estas cuatro fracciones por tamaño (1, 2, 3 y 4), se procederá a la caracterización de cada una de ellas, en función de la composición de los materiales, de acuerdo con las siguientes categorías:

MATERIA ORGÁNICA BIODEGRADABLE	
1. Resto de alimentos	
2. Resto de podas y jardín	
RESTO RESIDUOS	
3. Papel/cartón	+Envases papel/cartón

4. Vidrio	+Envases de vidrio
5. Madera	
6. Textil/cuero	
7. Goma	
8. Metales férricos	
9. Cobre	
10. Aluminio	
11. Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...
12. Tierra y piedras	
13. Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, cables, etc).
14. Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora,
15. Pañales, compresas	
16. Resto inclasificable	
ENVASES	
17. Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas
18. Envases férricos	Latas de latón
19. Envases de aluminio	Latas de aluminio
20. Envases de PET	
21. Envases de PEAD	
22. Envases de PEBD	
23. Envases de PVC	
13. Plástico MIX	Envases de polipropileno (PP), poliestireno (PS, EPS), poliuretano (PU), o mezcla de los mismos
24. Film	Restos de bolsas y envoltorios

En el Anexo 1 del primer informe se incluye una Guía que se ha facilitado para la caracterización de envases plásticos y en el anexo 2 del primer informe se incluye el plano en el que se encuentra la ubicación de las caracterizaciones. Para este segundo informe obviamente se han seguido los mismos criterios que en el primer informe de invierno.

- Una vez segregadas estas categorías, por cada montón según su tamaño (es decir esta operación debe repetirse cuatro veces por cada muestra según los 4 tamaños en que hemos dividido los residuos) se debe proceder a su pesaje, fotografía y registro. A ser posible se deberán utilizar recipientes tarados para su pesaje, ya que así podemos obtener asimismo la densidad de estos materiales.

Se utilizarán los siguientes recipientes tarados para el pesaje:

- ✓ Capazos de plástico de 42 litros
- ✓ Capazos de plástico de 12 litros.
- Se rellenan las tablas correspondientes distinguiendo el tamaño de los residuos y composición por materiales.

Finalizado el proceso de tarado, fotografiado y pesaje de cada una de las diferentes fracciones según su tamaño y composición se vaciará en un contenedor de 1.100 l.

Se adjuntan los siguientes anexos:

Anexo 1: Partes rellenos por el operario de la caracterización nº 2 de primavera

Anexo 2: Fotografías correspondientes a la caracterización nº 2

3. RESULTADOS DE LAS CARACTERIZACIONES

Entre los meses de marzo y abril se han llevado a cabo las siguientes caracterizaciones:

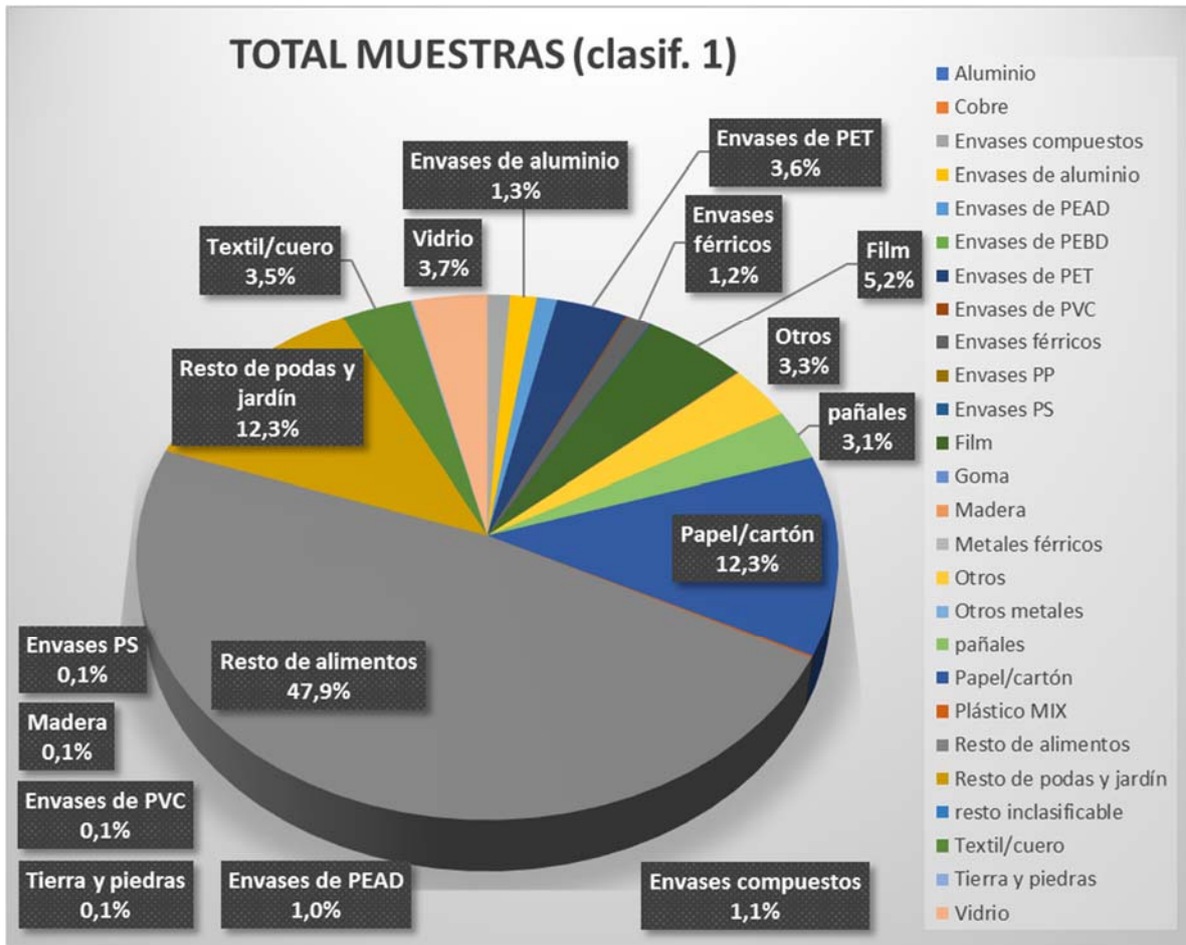
Nº	FECHA	ORIGEN	ENTRE SEMANA/ FIN DE SEMANA	COSTERO/ INTERIOR
1	28 marzo	Canal de Navarrés	Entre semana	Interior
2	29 marzo	Enguera A24	Entre semana	Interior
3	2 abril	Gandía urbano	Fin de semana	Costero
4	2 abril	Gandía playa	Fin de semana	Costero
5	3 abril	Canal de Navarrés	Entre semana	Interior
6	5 abril	Gandía urbano	Entre semana	Costero
7	5 abril	Gandía playa	Entre semana	Costero
8	12 abril	Resto La Safor	Entre semana	Interior
9	16 abril	Xàtiva	Fin de semana	Interior
10	16 abril	Resto La Costera- Enguera	Fin de semana	Interior
11	16 abril	Resto La Safor	Fin de semana	Interior
12	17 abril	Xàtiva	Entre semana	Interior
13	20 abril	Valle Ayora	Entre semana	Interior
14	23 abril	A7 (Moixent, Vallada y Alcudia Cr.)	Fin de semana	Interior
15	24 abril	Ontinyent	Entre semana	Interior
16	25 abril	Ontinyent	Entre semana	Interior
17	26 abril	Resto comarca Vall d'Albaida	Entre semana	Interior
18	30 abril	Resto comarca Vall d'Albaida	Fin de semana	Interior
19	30 abril	Xàtiva	Fin de semana	Interior

A continuación, se va a proceder a analizarlas en global, por fracciones, en función de si se trata de municipios costeros o de interior y en función de si los residuos son recogidos entre semana o el fin de semana.

3.1. ANALISIS DE LA COMPOSICIÓN DE LAS MUESTRAS

3.2. Composición media del total de las caracterizaciones

De las 19 caracterizaciones que se han realizado entre marzo y abril, con un total de 2.112,7 kg caracterizados, se ha sacado una composición global que es la que se muestra en la siguiente gráfica:

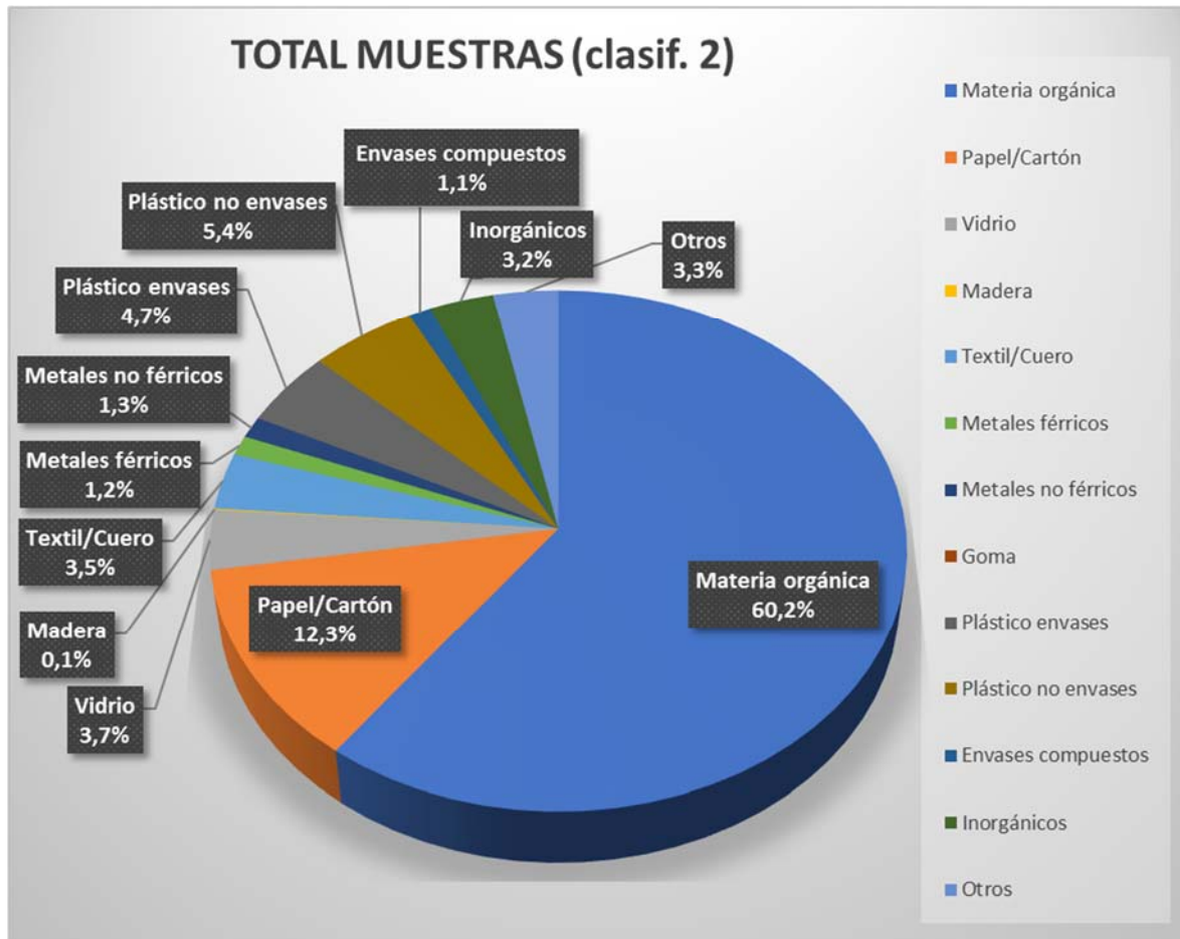


Se observa un alto porcentaje de restos de alimentos (47,9%), el mismo porcentaje de resto de poda y jardín que de papel/cartón (12,3%), en torno al 5% de film, el 3,7% de vidrio, 3,6% de envases de PET, 3,5% de textil, 3,1% de pañales, 3,3% de otros y del resto de materiales un porcentaje inferior.

A continuación, se muestra otra clasificación de los materiales agrupando varios de los anteriores en uno solo. Este es el agrupamiento que se hace:

Materia Orgánica	Resto de alimentos Resto de podas y jardín
Papel/Cartón	Papel/cartón
Vidrio	Vidrio
Madera	Madera
Textil/Cuero	Textil/Cuero
Metales férricos	Envases férricos Metales férricos
Metales no férricos	Aluminio Envases de aluminio Cobre Otros metales
Goma	Goma
Plástico envases	Envases de PEAD Envases de PEBD Envases de PET Envases de PVC Envases PP Envases PS
Plástico no envases	Film Plástico MIX
Envases compuestos	Envases compuestos
Inorgánicos	pañales Tierra y piedras
Otros	Otros resto inclasificable

De este modo, la composición del total de las 19 caracterizaciones, sin hacer distinciones por fracciones es la siguiente:



Las tablas de ambas clasificaciones se muestran a continuación:

Clasificación 1	kg	%	Clasificación 2	kg	%
Aluminio	0	0,00	Materia Orgánica	1271,85	60,20
Cobre	0	0,00	Papel y Cartón	259,5	12,28
Envases compuestos	23,9	1,13	Vidrio	78,4	3,71
Envases de aluminio	28,1	1,33	Madera	1,45	0,07
Envases de PEAD	21,35	1,01	Textil/Cuero	73,65	3,49
Envases de PEBD	0	0,00	Metales férricos	25,85	1,22
Envases de PET	75,05	3,55	Metales no férricos	28,1	1,33
Envases de PVC	1,65	0,08	Goma	0	0,00
Envases férricos	25,85	1,22	Plástico envases	99,35	4,70
Envases PP	0	0,00	Plástico no envases	113,15	5,36
Envases PS	1,3	0,06	Envases compuestos	23,9	1,13
Film	110,75	5,24	Inorgánicos	68,4	3,24
Goma	0	0,00	Otros	69,1	3,27
Madera	1,45	0,07	Total:	2112,7	100,0
Metales férricos	0	0,00			
Otros	69,1	3,27			

Otros metales	0	0,00
pañales	65,9	3,12
Papel/cartón	259,5	12,28
Plástico MIX	2,4	0,11
Resto de alimentos	1011,25	47,87
Resto de podas y jardín	260,6	12,33
resto inclasificable	0	0,00
Textil/cuero	73,65	3,49
Tierra y piedras	2,5	0,12
Vidrio	78,4	3,71
Total:	2112,7	100,0

La **materia orgánica** ha supuesto el 60,2 % de la totalidad de los residuos caracterizados. Se ha clasificado en restos de alimentos y restos vegetales de poda y jardín. La composición de la materia orgánica queda del siguiente modo:



En el documento público del Inventario de Residuos de la Comunitat Valenciana se llevó a cabo un estudio de caracterización de la “bolsa gris” de diferentes municipios de la Comunitat Valenciana. Éstos fueron los resultados dicha caracterización:

Componente	%
Orgánico	41 %
Plástico	14,6 %
Papel/cartón	19 %
Brick	1,5 %
Vidrio	5,7 %
Metales no férricos	0,9 %
Metales férricos	4,4 %
Madera	0,9 %
Otros	4,5 %
Textiles	4,2 %
Tierra y cenizas	3,3 %

Comparando esas caracterizaciones con las realizadas a lo largo de marzo y abril, lo más destacable que podemos observar en las llevadas a cabo estos dos meses es que se han obtenido valores más elevados de materia orgánica (60,2% frente a 41%). En cuanto a los plásticos se han obtenido valores algo inferiores (10% frente a 14,6%), y de papel/cartón también se ha obtenido menos porcentaje (12,2% frente a 19%). Pero básicamente, y teniendo en cuenta la gran variabilidad de los residuos y que estamos considerando un total de 19 caracterizaciones, han salido datos que, a priori, parecen bastante fiables.

Por otra parte, consultando el Plan piloto de caracterización de residuos urbanos de origen domiciliario, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, las caracterizaciones que se realizaron de la fracción resto (131 caracterizaciones en total a lo largo del año y en toda España), se obtuvo:

Componente	%
Mat. Orgánica biodegradable	47,8 %
Envases ligeros	13,3 %
Papel Cartón	14,5 %
Vidrio	4,6 %
Otros	19,8 %

En este caso, la materia orgánica es algo superior a la del PIRCV (41%) pero inferior a la obtenida en las caracterizaciones realizadas por el COR durante los meses de marzo y abril (60,2%) El papel y cartón (14,5%) ha sido inferior al del PIRCV (19%) y superior al del COR (12,2%). Por último, en lo referente al vidrio, en este plan piloto a nivel estatal se obtuvo un 4,6%, frente al 5,7% del PIRCV y el 3,7% del COR.

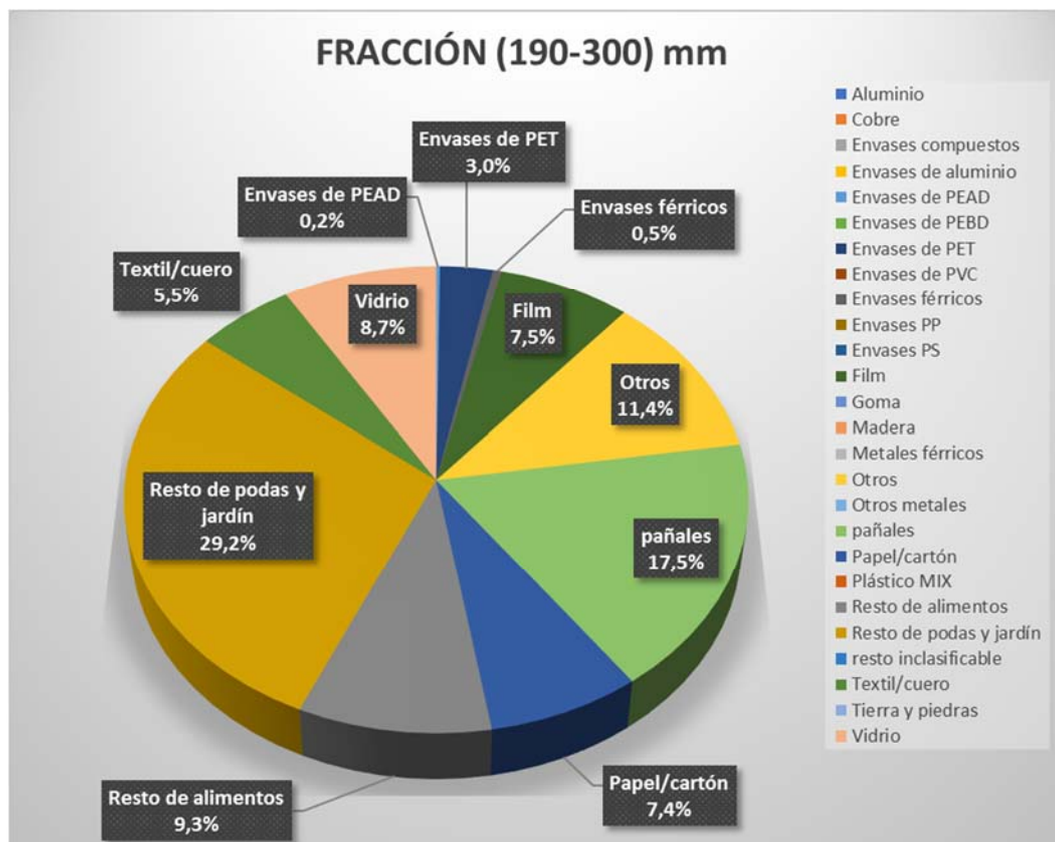
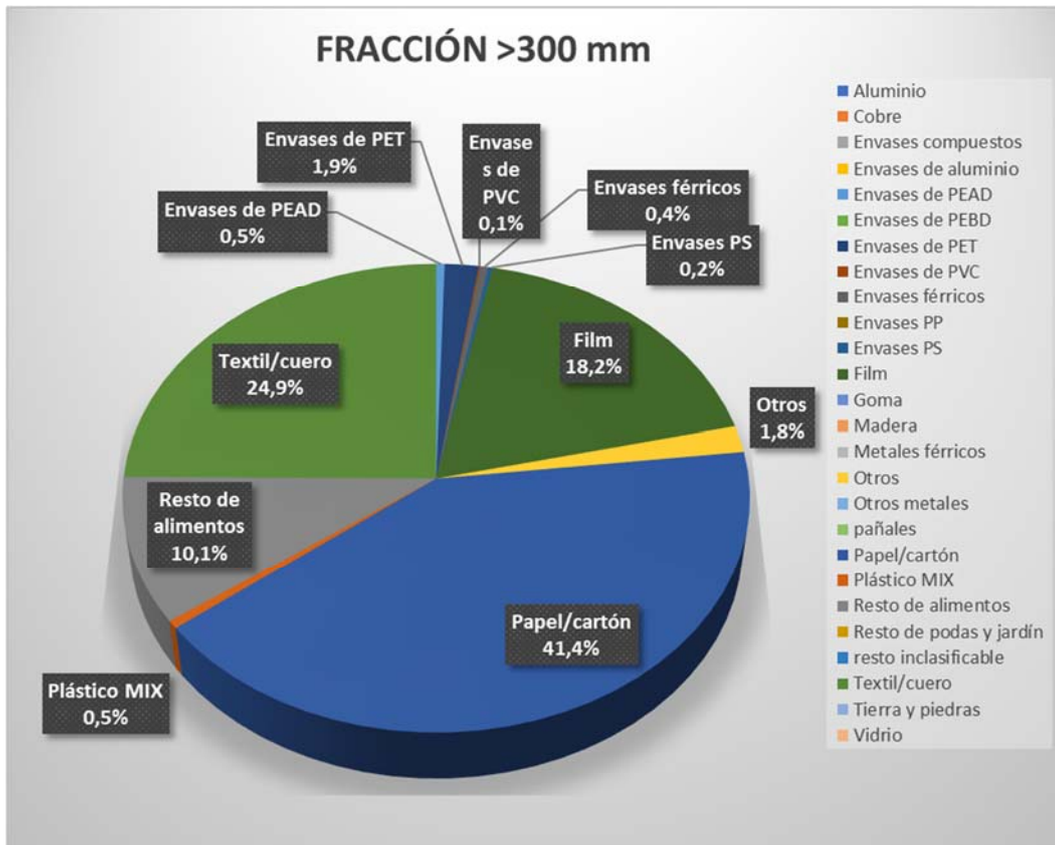
Tal y como se ha comentado, teniendo en cuenta la gran variabilidad de los residuos y que estamos considerando un total de 19 caracterizaciones, han salido datos que, a priori, parecen bastante fiables.

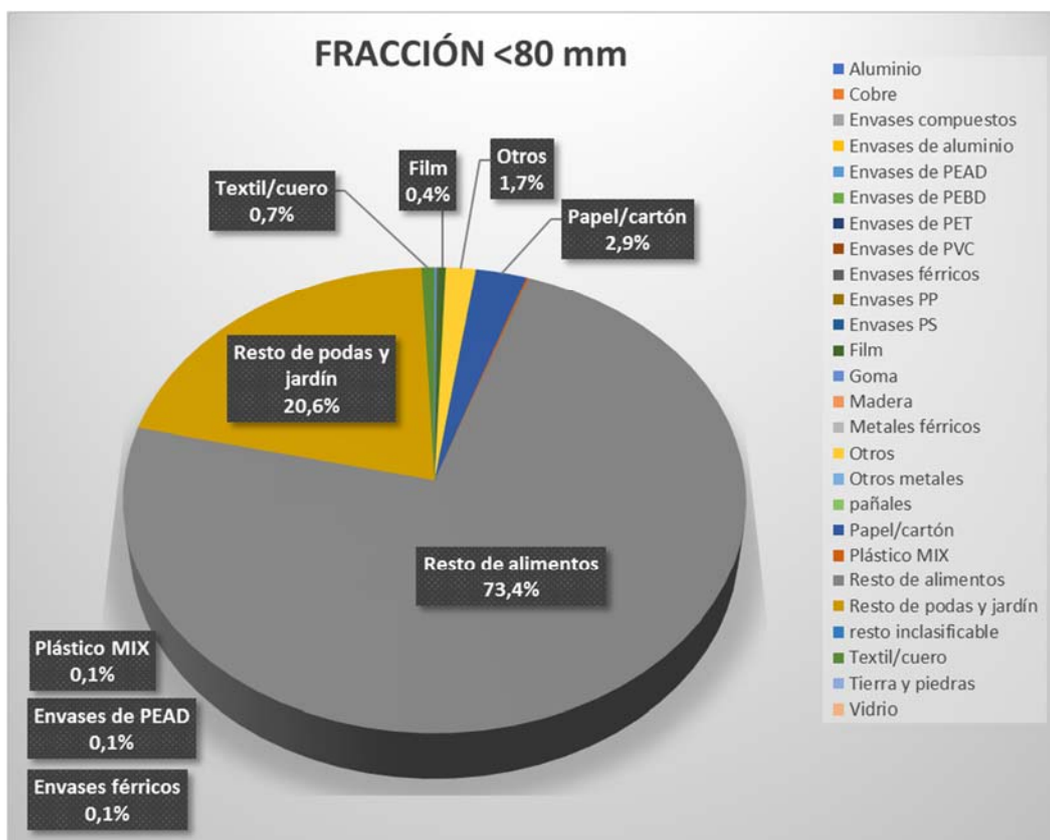
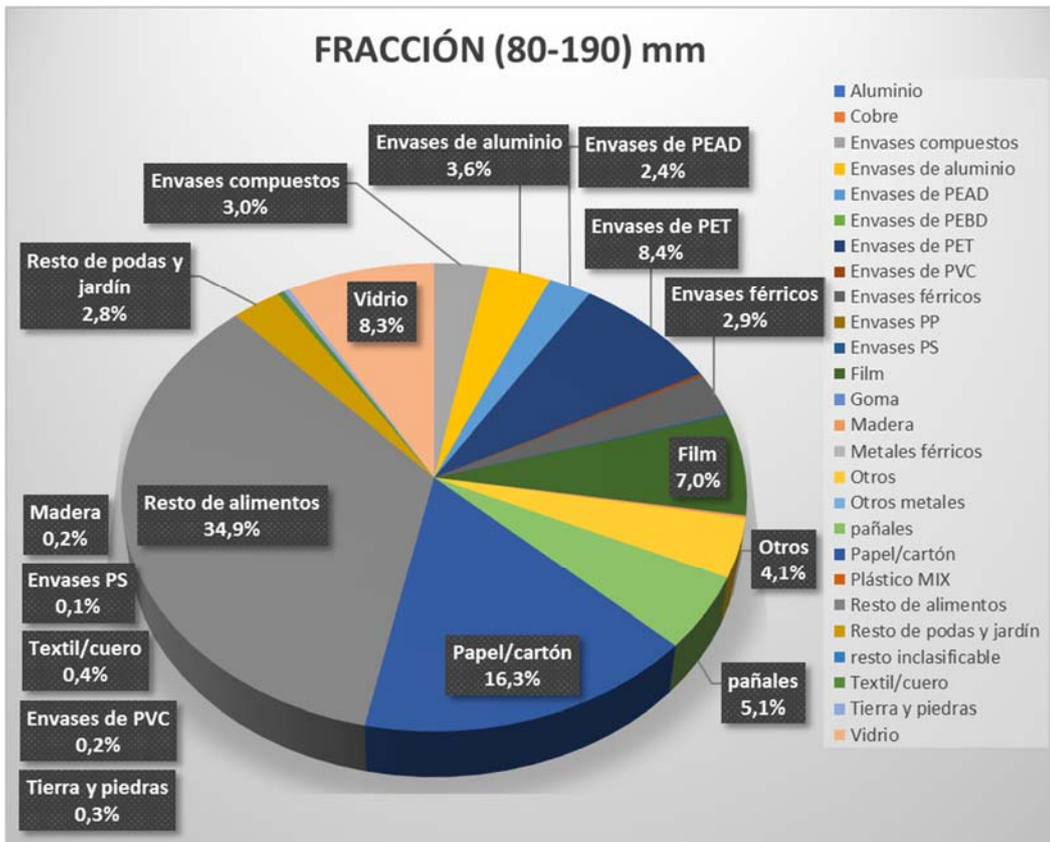
3.3. Composición por fracciones

Como se ha comentado anteriormente, los residuos se han clasificado por tamaños para su caracterización. Las fracciones consideradas han sido cuatro:

- > 300 mm
- < 300 mm y > 190mm
- < 190 mm y > 80mm
- < 80mm

Las caracterizaciones de estas fracciones del total de las muestras arrojan las siguientes composiciones:





Se puede observar que, de la fracción mayor, la de >300 mm, un 41,4% corresponde a papel/cartón, le sigue con un 25% el textil/cuero, con un 18,2% el film y con un 10% resto de alimentos. El conjunto del resto de materiales es el 5,4%.

De la siguiente fracción, la comprendida entre 190 mm y 300 mm, el porcentaje mayor corresponde a restos de poda y jardín (29,2%). Llama la atención que hay un 17,5% de pañales, compresas y celulosas. De “otros” hay un 11,4%. De porcentaje de resto de alimentos se tiene un porcentaje muy similar a la de la fracción >300mm (9,3%).

Pasando ya a la fracción comprendida entre 80 mm y 190 mm, se observa como ya el porcentaje de restos de alimentos se eleva hasta el 35%. En este caso también ha aumentado respecto a la fracción anterior, el porcentaje de papel y cartón (16,3%). También se observa como aumenta el porcentaje de envases de todo tipo (un total del 20,3% son envases).

Por último, de la fracción más pequeña, la de < 80 mm se observa cómo el 73,4% corresponde a resto de alimentos, y el 20,6% a resto de poda y jardín.

COMPOSICIÓN DEL TOTAL DE LAS MUESTRAS POR FRACCIONES

	> 300 mm		190 mm - 300 mm		80 mm - 190 mm		< 80 mm	
	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%
Aluminio	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Cobre	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Envases compuestos	0	0,00	0	0,00	23,9	3,02	0	0,00
Envases de aluminio	0	0,00	0	0,00	28,1	3,55	0	0,00
Envases de PEAD	1,05	0,47	0,3	0,21	18,95	2,40	1,05	0,11
Envases de PEBD	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Envases de PET	4,25	1,90	4,3	2,96	66,5	8,41	0	0,00
Envases de PVC	0,2	0,09	0	0,00	1,45	0,18	0	0,00
Envases férricos	1	0,45	0,7	0,48	23,3	2,95	0,85	0,09
Envases PP	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Envases PS	0,5	0,22	0	0,00	0,8	0,10	0	0,00
Film	40,75	18,22	10,85	7,46	55,1	6,97	4,05	0,43
Goma	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Madera	0	0,00	0	0,00	1,45	0,18	0	0,00
Metales férricos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Otros	4,05	1,81	16,6	11,41	32,4	4,10	16,05	1,68
Otros metales	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
pañales	0	0,00	25,45	17,50	40,45	5,12	0	0,00
Papel/cartón	92,5	41,36	10,7	7,36	128,9	16,30	27,4	2,88
Plástico MIX	1,2	0,54	0	0,00	0	0,00	1,2	0,13
Resto de alimentos	22,5	10,06	13,5	9,28	276,05	34,91	699,2	73,38
Resto de podas y jardín	0	0,00	42,4	29,15	22,1	2,79	196,1	20,58
resto inclasificable	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

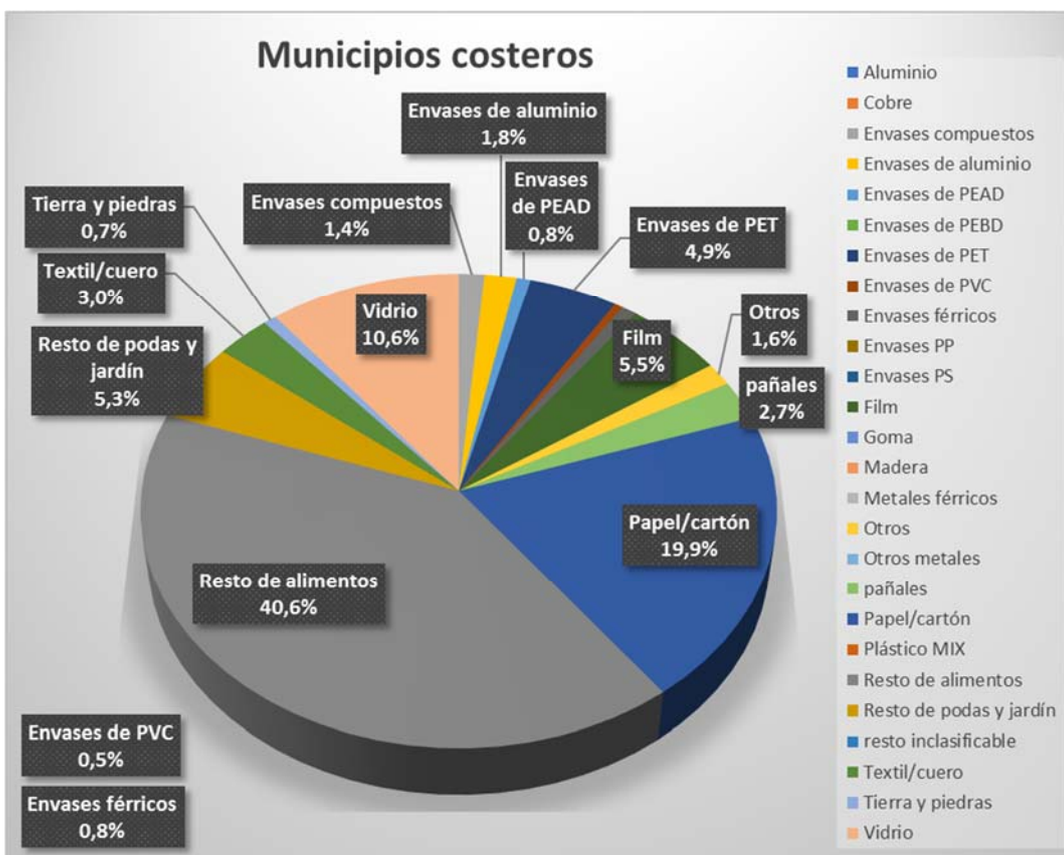
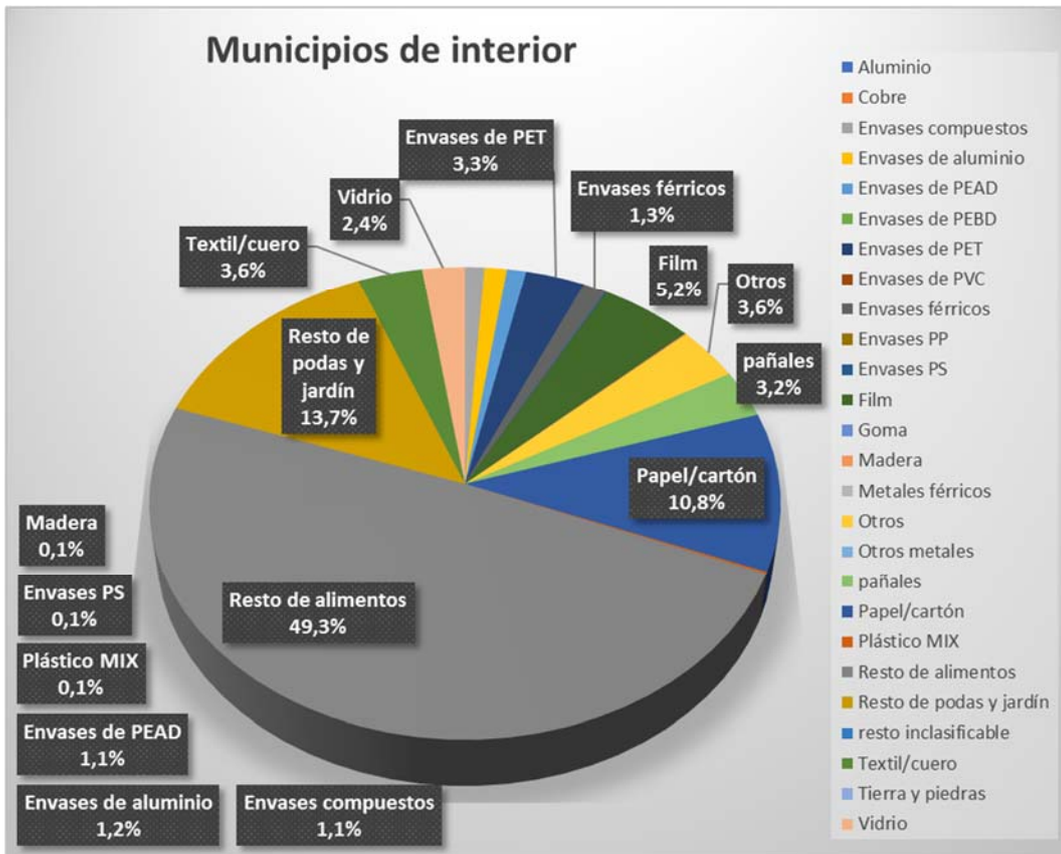
Textil/cuero	55,65	24,88	8,05	5,53	3	0,38	6,95	0,73
Tierra y piedras	0	0,00	0	0,00	2,5	0,32	0	0,00
Vidrio	0	0,00	12,6	8,66	65,8	8,32	0	0,00
Total:	223,65	100,0	145,45	100,0	790,75	100,0	952,85	100,0

3.4. Composición por tipo de municipios

En este apartado se pretende ver si existe alguna diferencia en la composición de los residuos de los municipios costeros con respecto a los de interior.

Municipios de interior	Nº caracteri zaciones	Municipios costeros	Nº caracteriza ciones
Canal de Navarrés	2	Gandía	2
Enguera	1	Gandía Playa	2
Ontinyent	2		
Resto La Safor	2		
Xàtiva	3		
Resto La Costera-Enguera	1		
Valle-Ayora	1		
A7 Moixent, Vallada, Alcudia de Crespins	1		
Resto Vall d'Albaida	2		

Veamos la composición media de los residuos por tipo de municipio:



	Interior		Costeros	
	kg	%	kg	%
Aluminio	0	0,00	0	0,00
Cobre	0	0,00	0	0,00
Envases compuestos	19,05	1,08	4,85	1,40
Envases de aluminio	22	1,24	6,1	1,77
Envases de PEAD	18,7	1,06	2,65	0,77
Envases de PEBD	0	0,00	0	0,00
Envases de PET	58,1	3,29	16,95	4,91
Envases de PVC	0	0,00	1,65	0,48
Envases férricos	23	1,30	2,85	0,82
Envases PP	0	0,00	0	0,00
Envases PS	1,3	0,07	0	0,00
Film	91,9	5,20	18,85	5,46
Goma	0	0,00	0	0,00
Madera	1,45	0,08	0	0,00
Metales férricos	0	0,00	0	0,00
Otros	63,7	3,60	5,4	1,56
Otros metales	0	0,00	0	0,00
pañales	56,65	3,21	9,25	2,68
Papel/cartón	190,75	10,79	68,75	19,90
Plástico MIX	2,4	0,14	0	0,00
Resto de alimentos	870,9	49,28	140,35	40,62
Resto de podas y jardín	242,2	13,71	18,4	5,32
resto inclasificable	0	0,00	0	0,00
Textil/cuero	63,2	3,58	10,45	3,02
Tierra y piedras	0	0,00	2,5	0,72
Vidrio	41,85	2,37	36,55	10,58
Total:	1.767,15	100,0	345,55	100,0

Se observa como el porcentaje de restos de poda y jardín es superior en los municipios de interior (13,71% frente al 5,32% de los costeros). Este dato empieza a ser muy interesante puesto que manifiesta la misma tendencia que en invierno.

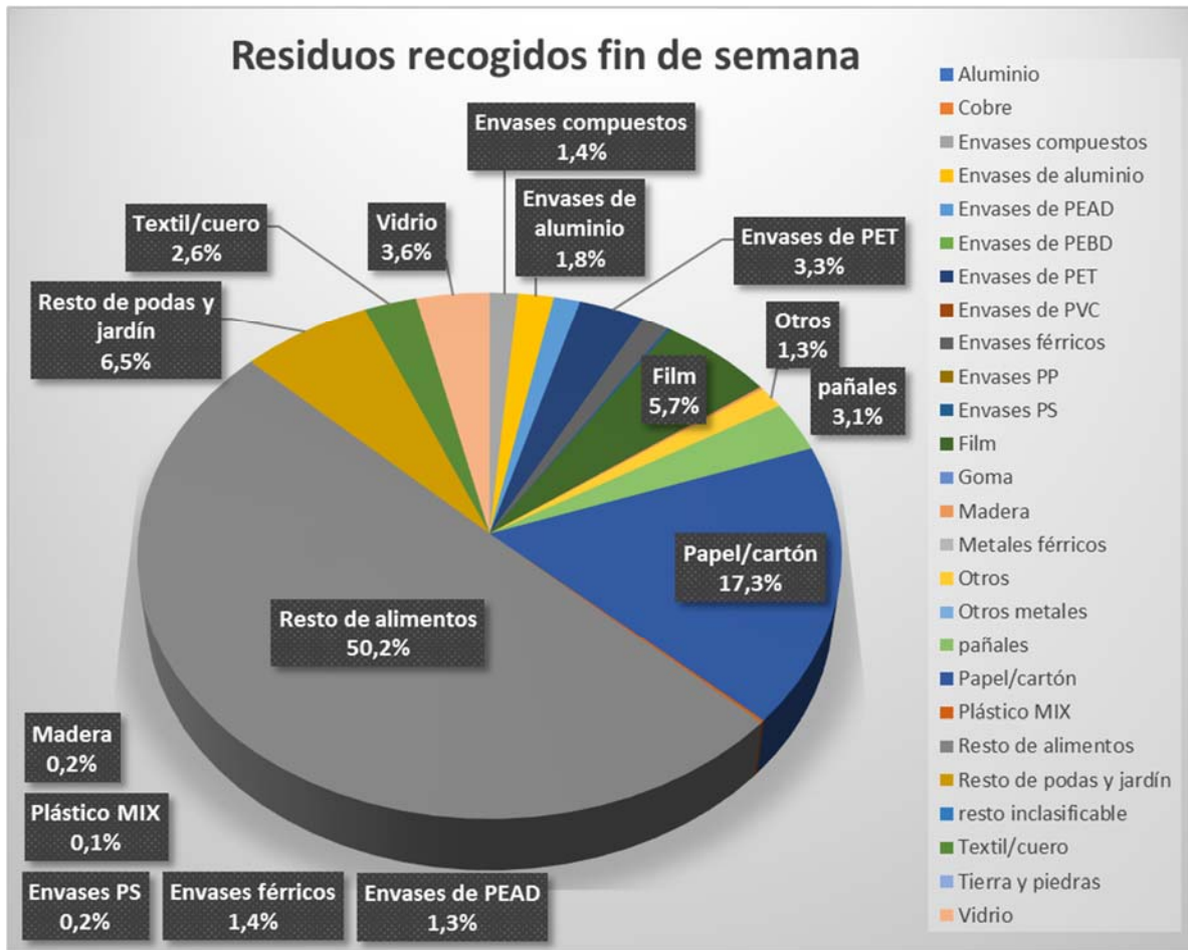
El de resto de alimentos también es algo superior en los de interior que en los costeros (49% frente a 41%). Este valor se ha invertido con respecto a los datos obtenidos en la caracterización de invierno por lo que esperaremos a ver el comportamiento en verano y otoño para pronunciarnos a ver si obedece a alguna tendencia o bien habría que descartar alguna caracterización.

Por último, se observa como el porcentaje de vidrio es bastante mayor en los costeros (10,6% frente a 2,4% de los de interior). De todos modos, hay que tener en cuenta que, en este caso, se han realizado 15 caracterizaciones en municipios de interior frente a sólo 4 de municipios costeros.

3.5. Composición por días: entre semana o fin de semana

Se han llevado a cabo un total de 19 caracterizaciones. Se trataron de tomar muestras de residuos recogidos a lo largo de la semana y residuos recogidos el fin de semana, para ver si pudiera haber una diferencia considerable en cuanto a su composición. 11 de las caracterizaciones fueron realizadas de residuos recogidos entre semana (Canal de Navarrés (2), Enguera, Gandía urbano, Gandía playa, Resto La Safor, Xàtiva, Valle Ayora, Ontinyent (2), Resto Vall d'Albaida). Las otras 8 corresponden a residuos recogidos el fin de semana (Gandía urbano, Gandía playa, Xàtiva (2), Resto La Costera-Enguera, Resto La Safor, A7 (Moixent, Vallada y Alcudia de Crespins) y Resto de Vall d'Albaida). Aquí se muestran las gráficas de la composición de dichas caracterizaciones:





	Entre semana		Fin de semana	
	kg	%	kg	%
Aluminio	0	0,00	0	0,00
Cobre	0	0,00	0	0,00
Envases compuestos	12,05	0,95	11,85	1,40
Envases de aluminio	13,05	1,03	15,05	1,78
Envases de PEAD	10,3	0,81	11,05	1,31
Envases de PEBD	0	0,00	0	0,00
Envases de PET	47,35	3,73	27,7	3,28
Envases de PVC	1,65	0,13	0	0,00
Envases férricos	14,35	1,13	11,5	1,36
Envases PP	0	0,00	0	0,00
Envases PS	0	0,00	1,3	0,15
Film	62,4	4,92	48,35	5,73
Goma	0	0,00	0	0,00

Madera	0	0,00	1,45	0,17
Metales férricos	0	0,00	0	0,00
Otros	57,95	4,57	11,15	1,32
Otros metales	0	0,00	0	0,00
pañales	40,05	3,16	25,85	3,06
Papel/cartón	113,8	8,97	145,7	17,26
Plástico MIX	1,2	0,09	1,2	0,14
Resto de alimentos	587,25	46,29	424	50,23
Resto de podas y jardín	205,4	16,19	55,2	6,54
resto inclasificable	0	0,00	0	0,00
Textil/cuero	51,65	4,07	22	2,61
Tierra y piedras	2,5	0,20	0	0,00
Vidrio	47,6	3,75	30,8	3,65
Total:	1.268,55	100,0	844,15	100,0

En este caso, la mayor diferencia se encuentra en los porcentajes de materia orgánica. En cuanto a los restos de poda y jardín, entre semana el porcentaje es del 16,2% mientras que el fin de semana alcanza el 6,5%. En las caracterizaciones llevadas a cabo en los meses de febrero y marzo estos porcentajes eran contrarios: el fin de semana el porcentaje de poda y jardín ascendía a 27,7% mientras que el recogido entre semana era únicamente del 2,8%. Se seguirá observando si existe alguna relación entre restos de poda y día de la semana. También existe una diferencia considerable en el porcentaje de papel/cartón: 9% entre semana y 17% en fin de semana.

4. CONCLUSIONES

A la vista de las caracterizaciones realizadas, un total de 19, se observa lo siguiente:

- La composición global de todas las muestras arroja un elevado porcentaje de resto de alimentos, casi el 48%. Los restos de poda y jardín ascienden a algo más del 12% al igual que el de papel y cartón.
- Analizando estos datos en función de su tamaño, en las 4 fracciones analizadas, se observa que a medida que la fracción es menor, va aumentando el porcentaje de restos de alimentos (10%, 9%, 35% y 73%), lo cual es totalmente congruente.
- Por lo que respecta a la influencia de los días de la semana en que se produce la recogida (entre semana o fin de semana) En cuanto a los restos de poda y jardín, entre semana el porcentaje es del 16,2% mientras que el fin de semana alcanza el 6,5%. En las caracterizaciones llevadas a cabo en los meses de febrero y marzo estos porcentajes eran contrarios: el fin de semana el porcentaje de poda y jardín ascendía a 27,7% mientras que el recogido entre semana era únicamente del 2,8%. Se seguirá observando si existe alguna relación entre restos de poda y día de la semana. También existe una diferencia considerable en el porcentaje de papel/cartón: 9% entre semana y 17% en fin de semana. Debe tenerse en cuenta que se están sacando conclusiones a partir de 11 caracterizaciones recogidas entre semana y 8 en fin de semana, por lo que resultará más interesante este análisis cuando se hayan realizado un mayor número de caracterizaciones.
- Por lo que respecta a la influencia de si se trata de municipios costeros o de interior en la composición de los residuos, se observa como el porcentaje de restos de poda y jardín es superior en los municipios de interior (13,71% frente al 5,32% de los costeros). Este dato empieza a ser muy interesante puesto que manifiesta la misma tendencia que en invierno.
- El de resto de alimentos también es algo superior en los de interior que en los costeros (49% frente a 41%). Este valor se ha invertido con respecto a los datos obtenidos en la caracterización de invierno por lo que esperaremos a ver el comportamiento en verano y otoño para pronunciarnos a ver si obedece a alguna tendencia o bien habría que descartar alguna caracterización. De todos modos, hay que tener en cuenta que, en este caso, se han realizado 15 caracterizaciones en municipios de interior frente a sólo 4 de municipios costeros.



RAFAEL ROLDÁN ORTEGA
Ing. de Caminos, Canales y Puertos
Colegiado nº 16.765



JAVIER SEGURA BONO
Ing. de Caminos, Canales y Puertos
Colegiado nº 15.428



FRANCISCO SEGURA SOBRINO
Ing. de Caminos, Canales y Puertos
Colegiado nº 9.136

Anexo 1: Partes rellenos por el operario

Yatima la choper. ↓

para hacer estacionamiento (en contenedores)

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN) 30-09-2018

HORA 07:15

MATRÍCULA 2626 HPL

ORIGEN

Mayor de 300 mm										
Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	4/4	0,950	4/4	1,850				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...	0,850							
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón	1 PIEZA	0,450						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	3/4	0,700	4/4	1,100				

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN)

HORA

MATRÍCULA

ORIGEN

Menor de 150 mm y mayor de 80 mm										
Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		4/4	7,450						
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	4/4	2,700	4/4	1,900				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	6,600						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	4/4	3,600						
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	3/4	1,600	3/4	0,950	1/4	0,550		
16	Envases férricos	Latas de latón	1/4	1,200						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	3/4	1,300						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	4/4	0,950	4/4	1,000	4/4	1,550		
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	3/4	1,050	4/4	0,950				
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,800	4/4	1,700				

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN)

HORA

MATRÍCULA

ORIGEN

Menor de 80 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		4/4	8,250	4/4	9,400	3/4	7,900		
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	3/4	3,150						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Taponés. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	1/3	0,400						

10 de la noche del día 30

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN) 30-04-2018

HORA 02:23

MATRÍCULA 3946 GNK

ORIGEN

Mayor de 300 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	- 4/4	1,250						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...	- 2 PIEZAS	1,550		2,650				
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,600	1/3	0,600				

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN)

HORA

MATRÍCULA

ORIGEN

Menor de 300 mm y mayor de 150 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos		6,800						
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,700						

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN)

HORA

MATRÍCULA

ORIGEN

Menor de 150 mm y mayor de 80 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		4/4	8,850	4/4	10,850				
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	4/4	4,600	3/4	2,000	4/4	4,500		
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	1/4	1,450						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	1/4	0,750						
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	3/4	1,450						
16	Envases férricos	Latas de latón	1/2	2,350		2,				
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	1/2	1,850	1/2	1,950				
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	4/4	1,700	3/4	1,150				
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	3/4	1,550						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	2,200	4/4	1,950	3/4	1,450		

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN)

HORA

MATRÍCULA

ORIGEN

Menor de 80 mm										
Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		4/4	12,050	4/4	12,450	4/4	13,850	3/4	9,650
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

3/4 | 8,300 | 3/4 | 6,800 | 1/4 | 3,800

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN) 26-04-2018

HORA 03:22

MATRÍCULA 3946 GNK

ORIGEN

alrededor del vertedero
comunidad de la
Sociedad...

Mayor de 300 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...	MUCHILIA	0,600						
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón		0,550						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	PIEZA	0,150						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,550	4/4	0,900				

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN)

HORA

MATRÍCULA

ORIGEN

Menor de 150 mm y mayor de 80 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	4/4	2,750	4/4	2,400				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	PAWALES 4/4	5,600	4/4	5,250				
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	0 3/4	0,950						
16	Envases férricos	Latas de latón	1/4	0,600						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	1/2	1,100						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	4/4	0,950	4/4	1,500	4/4	1,650		
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	4/4	1,500						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	2,150	1/2	1,000	4/4	1,750		

FECHA RECOGIDA (NO LA DE CARACTERIZACIÓN)

HORA

MATRÍCULA

ORIGEN

Menor de 80 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín		4/4	9,500	4/4	9,750	3/4	8,300	4/4	10,650
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	3,450	1/4	0,850				
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras	Tierra, piedras, resto de pequeño tamaño indefinido								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4							

RESTO DE ALIMENTOS

3/4	7.100	4/4	8.000	3/4	6.650	1/2	5.000	4/4	8.800
CAP 6		CAP 7		CAP 8		CAP 9		CAP 10	

FECHA RECIBIDA: 20-04-2018
 FOLIO: 12-15
 MAT: 4271 JXK

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	2,050						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapiceras.	1/2	0,750						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	1/2	0,500						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de urtar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,150						

Nombre y apellidos:
Fecha:
Hora:
Humedad:
Temperatura:
Origen Camión:
Matrícula camión:
Empresa de recogida:

FECHA RECOGIDA: 20-04-2018 110

HORA: 12:15

MAT: 12713XK

Viveros 2a

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	10,650	4/4	7,350				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	2,300	4/4	3,050	1/2	4,500	4/4	2,950
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamac, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	PANALES PELVES 4/4	4/4	5.000					
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	4/4	1,300						
16	Envases férricos	Latas de latón	3/4	1,500						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de llares...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	4/4	1,050	3/4	0,700	4/4	1,150		
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	4/4	1,450						
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (keitchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Taponés. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	2,800	4/4	1,950				

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matricula camión:	
Empresa de recogida:	

FECHA RECOGIDA: 00-04-2018 HORA: 12:45 MAT: 42713XK

U. 20

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Materia	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	3/4	6,900	3/4	8,700	3/4	7,500	7/700	7,700
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes; suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas; envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de capsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de carcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos:
Fecha:
Hora:
Humedad:
Temperatura:
Origen Camión:
Matricula camión:
Empresa de recogida:

RESTO DE ALIMENTOS

3/4	7,400	3/4	3,800	3/4	6,200
-----	-------	-----	-------	-----	-------

7314

FECHA RECOPILADA: 17-04-2018
 HORA: 07:10
 MATRÍCULA: 2626 HPL

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsitas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blisters de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	9/4	0,450						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matrícula camión:	
Empresa de recogida:	

FECHA RECOGIDA: 12-04-2018
 HORA: 07:40
 MATRÍCULA: 2626 TIPL

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	2,100						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	2,450	4/4	3,250	3/4	2,500		
5	Madera	Madera no restos de poda	4/4	2,800						
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...	1/2	0,600						
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Piomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)	CANIVAS 4/4	5,000						
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetraabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	3/4	0,800						
16	Envases férricos	Latas de latón	1/2	1,300						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanés...	4/4	1,800						
18	Envases de PET	Envollorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	4/4	0,900	4/4	1,000	4/4	0,700	4/4	0,450
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envollorios	4/4	1,300	4/4	0,900				

RESTO ALIMENTOS
 3/4 | 5,800
 CAP 5
 CANIVASE PET
 4/4 | 1,550

Nombre y apellidos:
Fecha:
Hora:
Humedad:
Temperatura:
Origen Camión:
Matricula camión:
Empresa de recogida:

FECHA RECOLECTADA: 17-04-2018
 HORA: 07:10
 RIA-TICULA: 2626 HPL

19-06
 2800

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de elementos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papercartón	1 Caja grande	15,000						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...	4/4	3,800						
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamac, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	5/4	0,150						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PERD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantéquilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.	4/4	1,450	4/4	1,750				
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos:
Fecha:
Hora:
Humedad:
Temperatura:
Origen Camión:
Matricula camión:
Empresa de recogida:

FECHA RECOS: 17-04-2018 HORA: 09:40 MATR: 2626 HPL

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	4/4	8,900	3/4	5,700	4/4	7,150	3/4	4,950
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés, Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Cordón blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

RESIDU ALIMENTOS
3/4 5,450 3/4 7,350 1/3 4,150

Nombre y apellidos:
 Fecha:
 Hora:
 Humedad:
 Temperatura:
 Origen Camión:
 Matrícula camión:
 Empresa de recogida:

Este es el volcado
 descargado a las 18:00
 me dijo Fernando

ECHA REC00658 : 16-04-2018

17-04-2018

HORA: MATRÍCULA: 2626 VPL

CHOFER CHICA

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papelcartón	Papel y cartón en general mas Envases papelcartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Piom, latón, zainak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrk, botias de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flamas...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios: Botes de gel, champú o cremas. Bister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

2 toneladas

(2)

FECHA: 16-04-2018
 HORA: 16:04-2018

MATERIAL: 2626 HDL

17-04-2018
 0022001100

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	0,750						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/ cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales ferrosos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Piomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierras y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garratas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	4 GARRAPAS	0,150 RMUDE						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapetes.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Residuos de bolsas y envoltorios	4/4	1,300						

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

FECHA RECEPCION: 16-04-2018

17-04-2018

HORA: MATRÍCULA: 2626 H52

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	2,350	4/4	2,1650	4/4	2,650	4/4	3,600
5	Madera	Madera no restos de poda	1/4	2,450						
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalas férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aparitivos alimentizadas	1/2	0,950						
16	Envases férricos	Latas de aluminio	1/2	2,050						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	1/2	1,150						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garratas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistet de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	4/4	1,350	3/4	1,200				
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	1/2	0,900						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (kelchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.	1/4	0,150						
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	3/4	1,150						

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matrícula camión: _____
 Empresa de recolector: _____

PAPEL Y CARTÓN
 17/04/18

3 sacos de azúcar
 3 sacos de azúcar
 3 sacos de azúcar

FECHA RECEPCION: 16-04-2018 HORA: MAÑ: 2626 HPL 17004-2018

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	3/4	9,500	3/4	7,950	3/4	9,200	1/2	5,150
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda	1/4	2,600						
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalles férricos	Materiales de hierro. NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio. NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neuráuticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de faros...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Garrapas o botellas de agua, bebidas y aceite; Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza; Botes transparentes de productos alimenticios; Botes de gel, champú o cremas; Blisters de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza; Botes transparentes de productos alimenticios; Botes de gel, champú o cremas; Botellas de leche blancas y yogures líquidos; Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao); Desodorante roll-on; Cajas de cápsulas de detergente; Tapones; Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos; Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Hora: _____

Humedad: _____

Temperatura: _____

Origen Carnión: _____

Matricula carnión: _____

Empresa de recogida: _____

PEAN RECICLADA: 16-04-2018
 HORA: 2:26

MATERIAL: 8942 G2Y

18-04 en pedras
 do yarin lervina

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	MATERIAL	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalles férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neurálgicos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flenas...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Galletas o botellas de agua, bebidas y aceites. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios: Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

Handwritten data in blue ink:

Capazo	Clasificación	MATERIAL	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalles férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neurálgicos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flenas...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Galletas o botellas de agua, bebidas y aceites. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios: Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

35 toneladas
 en 4 inos



FECHA RECEBIDA: 16-04-2018
 HORA: 02:26
 MAT: 8942 G2Y

18-04-2018

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	3,800	4/4	4,900				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda	1/4	1,450						
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalas férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrahtk, bolsas de aperitivos aluminizadas	4/4	1,450						
16	Envases férricos	Latas de latón	4/4	0,950						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de tñanes...	3/4	1,350						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patas. Garratas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	4/4	1,400	1/3	0,800				
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	4/4	1,550						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (kelchup, leche condensada, crema de cacao) Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur.	1/5	0,200						
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	2,600	4/4	1,900				

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen camión: _____
 Matrícula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

FECHA REGISTRO: 16-04-2018 HORA: 2:26 MAT: 8942 GRY 18-04-2018

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		4/4	10,050						
2	Resto de podas y jardín	Papel y cartón en general mas Envases papercartón								
3	Papel/cartón	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
4	Vidrio	Madera no restos de poda								
5	Madera	Textil/cuero								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma	Materiales de hierro. NO envases								
8	Materiales férricos	Materiales de cobre, cables								
9	Cobre	Materiales de aluminio. NO envases								
10	Aluminio	Piomo, latón, zamak, mezclas...								
11	Otros metales									
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de escopaje o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrk, bolsas de aperitivos alimentizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Garrantas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistar de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (keichup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Cartón blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matrícula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

RESTO ALIMENTOS

1/2	5,900	3/4	7,800	3/4	6,200
CAR5		CAP6		CAP7	

FECHA DE RECEPCIÓN: 16-04-2018
 HORA: 02:26
 MAT: 8942 GRY

18-09 Ximur

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Materia	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	- 4/4	5,850						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	- 4/4	1,950						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro. NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio. NO envases								
11	Otros metales	Ploomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrk, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambré, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrantas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blisters de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	1/2	0,500						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantiguilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (kelchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

FECHA RECIBIDA: 16-04-2018

HORA: 02:40

MATRÍCULA: A235 JGT

16-04-2018 COSTA

314

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		5/4	11,350	5/4	11,350	5/4	6,750	5/4	14,200
2	Resto de podas y jardín		3/4	2,380	3/4	3,350				
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	5/4	3,400	1/4	1,150				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	1/2	3,000						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/ cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	PAÑALES Y CELULOSIS	3/4	3,800					
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	1/4	0,450	1/3	0,550				
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	3/4	1,450	1/4	0,550	1/3	0,650		
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pases, Garrasas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	1/2	0,550	3/4	0,950	3/4	0,850		
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	1/2	0,700						
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mirtéquilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.	3/4	0,490	3/4	0,750	4/4	1,450		
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	3/4	0,950						

RESTO ALIMENTOS

3/4	6,650	314	7,450	884481180	113	3,600
-----	-------	-----	-------	-----------	-----	-------

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matricula camión:	
Empresa de recogida:	

16-01-2018 en Tercer

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	5/4	10,150						
5	Madera	Madera no restos de poda	3/4	3,050						
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Teirabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón	1/4	0,850						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios: Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios: Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.	3/4	1050						
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos:
Fecha:
Hora:
Humedad:
Temperatura:
Origen Camión:
Matricula camión:
Empresa de recogida:

16-04-2018 COTUC

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envasas papel/cartón	4/4	8,050	1/2	2,050	4/4	5,600		
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envasas de vidrio	5/4	4,150						
5	Madera	Madera no restos de poda	5/4							
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma		4/4	2,800						
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	- 3 Botellas	0,700						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	3/4	0,950						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,150						

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matrícula camión:	
Empresa de recogida:	

16-04-2018 ent

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4-4/4	5,200	4/4	2,250				
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	2 GARRAFAS CORRIJES	0,800	GARRAFAS	0,700				
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	2 GARRAFAS G	0,400						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (kelchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,450	3/4	0,850	3/4			

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matrícula camión:	
Empresa de recogida:	

MATERIALES: 8942 G2Y

ORIGINAL:

12-04-2018
puercos

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	Materia	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda	4/14	2,150						
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalas fabricas	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zainak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de escapeque o de sistemas integrados de gestión, aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrañik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambré, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Galletas o botellas de agua, bebidas y aceite, Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Bolsas transparentes de productos alimenticios. Bolsas de gel, champú de cremas, Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	CANARIAS MONTÓN	0,700						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botas transparentes de productos alimenticios. Bolsas de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	B. PIZZAS							
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botas opacas de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corchito blanco, bandejas de corchito de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Carrión: _____
 Matricula carrión: _____
 Empresa de recogida: _____

9/4 1,550 MONTÓN 0,900

12-04-2018

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	1/4	1,800						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro. NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Garraldas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blieter de pilas, bombillas, herramientas, lápices	3/4	0,750						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,500	4/4	1,400				

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

12-04-2018

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		3/4	6,600	3/4	6,050	3/4	9,250		
2	Resto de podas y jardín		1/2	1,650	4/4	4,750				
3	Papelcartón	Papel y carton en general mas Envases papelcartón	3/4	4,450						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	3/4							
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalles férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plastico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	PAÑUELOS P. COMPRAS	4,850						
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	4/4	1,200						
16	Envases férricos	Latas de latón	1/4	1,300						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	1/4	0,900						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambré, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés. Garratas o botellas de agua, bebidas y acelle. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistér de plás, bombillas, herramientas, lápices.	4/4	0,750	4/4	1,400	4/4	1,500	4/4	1,300
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	2,200						

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

12-04-2018

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		3/4	9,500	3/4	3,950	4/2	6,100	3/4	5,900
2	Papel de podas y jardín		4/4	14,450	4/4	13,500	4/4	20,200	4/4	19,300
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalas férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobra	Materiales de cobra, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Piomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases fábrricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de franes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios: Botes de gel, champú o cremas. Blisters de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios: Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC									
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corchito blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Filín	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

RESTO PODAS Y JARDIN
 3/4 10,350 3/4 11,400

28-03-2018

HORA : 3:30

ORIGEN: Canal de Navarra

9200

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Materia	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resido de alimentos		Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
2	Resido de podas y jardín		214	1.200	214	8.700	324	6.500	212	5.100
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papelcartón	112	1.900						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no rasos de poda								
6	Textil/aero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales ferrosos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Piomo, latón, zamak, mezclas.								
12	Tierra y piedras									
13	Plastico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberian estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión	PELUSAS DE PITA	5.000	4/4	4.800	4/4	6.000	ESFURRADO	0.250
15	Envases compuestos	Tetra Pak, bolsas de aperitivos alimentizadas								
16	Envases ferrosos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patas, Galletas o botellas de agua, bebidas y aceite Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios Botes de gel, Champú o cremas Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, Champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos Tubos de pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantquilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (Ketchup, leche condensada, crema de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de capsulas de detergente, Tapones Tapers								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos Envases de yogur.	1/4	0,350						
24	Fin:	Resos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matrícula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

28-03-2018

HORA: 3:30

ORIGEN: Central de Navarra

MAJOR DE 300mm

~~Mayor de 300mm~~

Capazo	Clasificación	Material	Mayor de 300mm							
			Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papelización	Papel y carton en general mas Envases papelización								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textiluzero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalés ferrosos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Promo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plastico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases fénicos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes.								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Galletas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Bolsas transparentes para productos alimenticios. Bolsas de gel, champú o cremas. Bistier de pilas, bombillas, herramientas, lapices								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Bolsas transparentes de productos alimenticios. Bolsas de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botas opacos de productos alimenticios (Veichup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente, Tãpores, Tãpers								
22	Envases PP	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
23	Envases PS									
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	3,350	314	0,850					

Nombre y apellidos:
 Fecha:
 Hora:
 Humedad:
 Temperatura:
 Origen Camión:
 Matrícula camión:
 Empresa de recogida:

3,350 314 0,850

28-03-2018

HORA: 3:30

ORIGEN: General de Nouzonés

Capazo	Clasificación	Material	Menor de 1500m 1500m y mayor 3000m 3000m						
			Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)
1	Resto de alimentos		3/4	6,300					
2	Resto de podas y jardín		3/4	3,250					
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	2,950	4/4	3,600			
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	2,1650					
5	Madera	Madera no restos de poda							
6	Textilucero	Textiles, zapatos, bolsos...							
7	Goma								
8	Metalles férricos	Materiales de hierro, NO envases							
9	Cobre	Materiales de cobre, cables							
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases							
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...							
12	Tierra y piedras								
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)							
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	3/4	3,250					
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos alimentinizadas	3/4	0,950					
16	Envases férricos	Latas de latón	3/4	2,1650					
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	3/4	0,950					
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champu o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices	3/4	0,650	4/4 +	2,500			
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champu o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	3/4	0,900	1/5				
20	Envases de PEBD								
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza							
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (keitchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente, Tapones. Tapers							
23	Envases PS	Corchón blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur	4/4	1,700	1,000	3/4	0,700		
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios							

Nombre y apellidos:
 Fecha:
 Hora:
 Humedad:
 Temperatura:
 Origen Corchón:
 Matrícula corchón:
 Empresa de recogida:

28-03-2018 Winkler

HORA: 3:30

ORIGEN: Central de Navarra

Menor de 3000 y mayor de 15000

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resido de alimentos									
2	Resido de podas y jardín									
3	Papelación	Papel y carton en general mas Envases papelación	5/4	0,950	5/4	4,100				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no resido de poda								
6	Textilcero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma	Material de hierro, NO envases								
8	Metales ferrosos	Metales de cobre, cables								
9	Cobre	Metales de aluminio, NO envases								
10	Aluminio	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
11	Otros metales									
12	Tierra y piedras									
13	Plastico MIX	Material y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de escopete o de sistemas integrados de gestión aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	4/4	PADRES G 61600						
15	Envases compuestos	Tetra Pak, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases fírricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambré, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Galletas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistér de pilas, bombillas, herramientas, lápices								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (keichup, leche condensada, crema de cacao) Desodorante roll-on								
22	Envases PP	Cajas de capsulas de detergente, Tapones, Tapets								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur.								
24	Fibr	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Carnion: _____
 Matricula camion: _____
 Empresa de recogida: _____

DÍA: 29-03-2018
CAMIÓN: 1235

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	4/4	1,480	3/4	1,530	3/4	2,450	4/4	2,300
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda	1/5	1,300						
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (fuguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	1/2	1,950						
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aparitivos aluminizadas	4/4	1,350						
16	Envases férricos	Latas de latón	1/4	0,650						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés, Camarfitas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	4/4	0,700	3/4	0,950				
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
23	Envases PS	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
24	Film	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur. Restos de bolsas y envoltorios	4/4	0,700	1/2	0,300	1/2	0,450		

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matrícula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

DATA: 29-03-2018

CAJÓN: 1235

MAJOR DE 300 LUL

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión, aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes..								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Descolorante roll-on. Cajas de capsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
22	Envases PP	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur.								
23	Envases PS	Restos de bolsas y envoltorios								
24	Film									
			5/4	0,800	3/4	0,650				

COLCHONETA
PLASTICO 2,050

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matrícula camión:	
Empresa de recogida:	

DIA: 29-03-2018 CAMION: 1235

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	14,700	4/4	10,550	3/4	7,600	5/4	8,100
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	7,900	4/4	7,450	4/4	8,750	4/4	7,700
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/ouero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalles férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetraabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	1/4	1,050						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

RESTO DE PODA Y JARDÍN

4/4 7,950 3/4 6,400 3/4 7,250 4/4 7,150
CAP5 CAP6 CAP7 CAP8

4/4 8,950 4/4 8,950 4/4 8,800 4/4 9,150
CAP9 CAP10 CAP11 CAP12

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Hora: _____

Humedad: _____

Temperatura: _____

Origen Camión: _____

Matrícula camión: _____

Empresa de recogida: _____

FECHA RECOGIDA: 23-04-2018
 HORA: 09:30
 MATRI/CULA: 0703 GCW

ORIGEN:

23-04-2018 9.30

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	MONITOR	3,260						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalas férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zanak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión, aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambré, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patas. Garrantas o botellas de agua, bebidas y acolia. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Bister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Tapones, Tapers.								
22	Envases PP	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur.								
23	Envases PS									
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	1/2	0,360	4/4	0,600	4/4	0,450		

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

✓

2-2-04-2018 9:30

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	3 Botellas	1,500						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/ cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Piom, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)	1							
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	UN ENVASES CARTUCHOS 2,14	4,100						
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de tinas...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambré, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pías, bombillas, herramientas, lápices.	4/4	0,750						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de capsulas de detergente. Tapones. Tapetes.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

23-04-2018 9:30

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	1/2	1,050						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	3/4	2,500						
5	Madera	Madera no restos de poda	3/4	3,400						
6	Textil/ cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro. NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamac, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	PAÑALES 1/2 MEDICAMENTOS	2,700						
15	Envases compuestos	TetraBrik, botas de aperitivos aluminizadas	4/4	1,250						
16	Envases férricos	Latas de latón	1/2	1,550						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de Tanes...	3/4	1,250						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Garratas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blisters de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	4/4	0,800	4/4	0,800	4/4	1,050	1/2	0,450
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	3/4	1,300						
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Cartón blanco, bandejas de cartón de alimentos. Envases de yogur.	4/4	2,690	1/2	0,500	4/4	1,300		
24	Film	Restos de botellas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Hora: _____

Humedad: _____

Temperatura: _____

Origen Camión: _____

Matrícula camión: _____

Empresa de recogida: _____

Menor de 80mm

23-04-2018 9:30

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		3/4	10,100	1/2	5,050	3/4	6,100	1/2	4,950
2	Resto de podas y jardín		3/4	5,950						
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	3,100						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textilicuro	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalles ferricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Piom, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)	1/4	1,200						
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases ferricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de franes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés, Garratás o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistar de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC									
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapets.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Carnión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

FECHA RECEPCIÓN: 29-09-2018
 HORA: 09:43
 MATRÍCULA: 5001AB2

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resio de alimentos									
2	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
3	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
4	Madera	Madera no restos de poda								
5	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
6	Goma		4/4	3,750						
7	Metalas fábrios	Materiales de hierro, NO envases								
8	Cobre	Materiales de cobre, cables								
9	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
10	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
11	Tierra y piedras									
12	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
13	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
14	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
15	Envases fábrios	Latás de latón								
16	Envases de aluminio	Latás de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
17	Envases de PET	Envoltorio de fiambr, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patas. Gárrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistér de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
18	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
19	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
20	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
21	Envases PP	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
22	Envases PS	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,400	4/4	1,850				
23	Film									
24	Nombre y apellidos:									
	Fecha:									
	Hora:									
	Humedad:									
	Temperatura:									
	Origen Camión:									
	Matrícula camión:									
	Empresa de recogida:									

5001

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Materia	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		3/4	6,450	3/4	8,500	3/4	8,000		
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...	1/2	2,700						
7	Goma	Materiales de hierro. NO envases								
8	Cobre	Materiales de cobre, cables								
9	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
10	Oros metales	Pomo, latón, zamak, mezclas...								
11	Tierra y piedras									
12										
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Oros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Galletas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (keitchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Tapones, Tapers.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Hora: _____

Humedad: _____

Temperatura: _____

Origen Camión: _____

Matrícula camión: _____

Empresa de recogida: _____

Wentzen 5001
11:00
EMPE
2020

Unidades 5001
11.07
ENTREGADO

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		4/4	10,050	4/4	12,950	3/4	12,750	4/4	11,800
2	Resto de podas y jardín		4/4	2,500	1/2	2,600				
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	5,1450						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos ...								
7	Goma									
8	Metalos férricos	Materiales de hierro. NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Piomro, latón, zamak, mezclas ...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neuráuticos	4/4	5,000						
15	Envases compuestos	Tetrabrk, bolsas de aperitivos aluminizadas	1/2	1,400						
16	Envases férricos	Latas de latón	3/4	2,600						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes ...	4/4	1,800						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garratas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices	4/4	1,350	4/4	1,000	4/4	0,550	4/4	1,100
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	4/4	1,350	1/2	0,850				
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de Yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,500	4/4	1,950	1/3	0,650		

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matrícula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

CAP 5	1/4	2,650	3/4	7,750	3/4	5,750
CAP 6						
CAP 7						

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardin									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	3/4	6,050	3/4	8,450	3/4	11,150	3/4	9,800
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalos ferricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión, aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrk, bolsas de aparitivos alimentizados								
16	Envases ferricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patés. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Bister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapas.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

RESTO ALIMENTOS
 9/14 | 13,300

CAP 6

TORRES REPOSICION: 2020-2021 un control
 HORA: 09:40
 MATRICULA: 5001 HB2

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resido de alimentos									
2	Resido de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papercarton	4/4	3,050	4/4	3,250				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	1/2	3,050						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamac, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plastico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión, aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	1/2	4,200	1/4	2,100				
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos alimentizados	1/4	0,450						
16	Envases férricos	Latas de latón	1/2	1,400						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	4/4	2,650						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambré, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Galletas o botellas de agua, bebidas y aceites. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistér de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	4/4	0,950	4/4	1,900				
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	1/2	1,100						
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Taponés, Tapers.								
22	Envases PP	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
23	Envases PS									
24	Film	Rasios de bolsas y envoltorios	3/4	0,850	3/4	0,800				

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

FECHA RECOPILADA: 25-04-2018
 HORA: 09:40
 MATRÍCULA: 5001 A1B2

OTRÍGETU

28
 26

Mayor de 300mm

Capazo	Clasificación	Materia	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	3/4	2,100						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/quero	Textiles, zapatos, bolsos...	4/4	3,050	3/4	2,100				
7	Goma									
8	Metalos fábrios	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Terrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases fábrios	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garratas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Bolsas transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corchito blanco, bandejas de corchito de alimentos, Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,900	4/4	1,450	3/4	1,150		

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

FECHA RECOGIDA: 25-04-2018 *uniones*
 HORA: 09:40
 METRICA: 5001 HBR

DRIGEN

26

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalas férricos	Materiales de hierro. NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio. NO envases								
11	Otros metales	Piomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blisters de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matrícula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

26 paves a full 2018

03:20

3946

VERIMO

02-04-2018

Menor de 80mm		MAYOR DE 300mm								
Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general más Envases papel/cartón	4/4	7,650	4/4	5,450	4/4	5,300	4/4	6,000
4	Vidrio	Vidrio en general más Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/quero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetraabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Garraldas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistér de pilas, borbollitas, herramientas, lápices.						0,200		
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	0,850						

PAPEL CARTÓN

4/4	4+260
-----	-------

CAPS

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matrícula camión:	
Empresa de recogida:	

02-09-2018 Lunes CAMIÓN

HORA:

ORIGEN: Saudia

Menor de 80mm 150mm y mayor 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	WASA P 4/4	0,800	4/4	2,200	4/4	2,850	4/4	2,050
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	2,550						
5	Madera	Madera no restos de poda		7,700						
6	Textilicero	Textiles, zapatos, bolsos...	4/4	1,900						
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	VAÑALES P 1/2	2,400						
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	1/2	0,550						
16	Envases férricos	Latas de latón	4/4	0,700						
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de fianes...	5/4	1,100						
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Carrifas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistar de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	4/4	0,400	4/4	1,400	4/4	1,200		
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	4/4	1,650						
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on.								
22	Envases PP	Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	0,800	4/4	1,100				

Nombre y apellidos:
Fecha:
Hora:
Humedad:
Temperatura:
Origen Camión:
Matricula camión:
Empresa de recogida:

02-04-2018

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 1)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 1)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 1)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 1)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								
	Nombre y apellidos:									
	Fecha:									
	Hora:									
	Humedad:									
	Temperatura:									
	Origen Camión:									
	Matricula camión:									
	Empresa de recogida:									

BOLSA GRANDE 14,600 BOLSA F 3000

02-04-2018

Menor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón	319	7,160	979	10,500				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de fianes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, patas. Carrifas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de unjar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corchio blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matrícula camión:	
Empresa de recogida:	

03-04-2018 wawtes

Menor de 190mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y Jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases de papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	2,800	4/4	3,150				
5	Madera	Madera no restos de podas	4/4	5,200						
6	Textilicero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Promo, latón, zarak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	4/4	4,750						
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	4/4	1,000	4/4	1,100				
16	Envases férricos	Latas de latón	4/4	1,100	4/4	1,350				
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	4/4	1,100	4/4	1,350				
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambré, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Galletas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	4/4	0,900	4/4	0,800	4/4	1,350	4/4	0,900
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Bolsas transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	3/4	0,850						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, cremá de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapas.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur.	4/4	1,250	4/4	1,150				
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Carnión: _____
 Matrícula carnión: _____
 Empresa de recogida: _____

03-04-2018 wastes

POWU

Menor de 500mm y mayor de 100mm

Capazo	Clasificación	Materia	Capazo 1 (1/4, 1/2,	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2,	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2,	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2,	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		4/4	8,350	4/4	10,200	3/4	7,750	3/4	7,600
2	Resto de podas y		1/2	2,650						
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales fàrricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garratas o								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	3/4	1,000						
Nombre y apellidos:										
Fecha:										
Hora:										
Humedad:										
Temperatura:										
Origen Camión:										
Matricula camión:										
Empresa de recogida:										

RESTO DE ALIMENTOS
 3/4 8550 1/2 5,150
 CAP 5

03-04-2018 *pucci*

Menor de 150mm y mayor de 80mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín		4/4	8,300						
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general, mas Envases papel/cartón	4/4	4,400	3/4	4,300				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	4/4	3,750						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoarque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	3/4	1,100	1/2	2,650				
15	Envases compuestos	Tetra Pak, bolsas de aperitivos aluminizadas	1/2	0,450	1/4	0,250				
16	Envases férricos	Latas de latón	1/2	0,450	1/4	0,250				
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de franes...	1/2	0,450	1/4	0,250				
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambr, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garraras o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lápices.	4/4	0,900	4/4	0,550	4/4	0,550	4/4	0,900
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de capsulas de detergente, Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos, Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	0,950	1/4	0,350	3/4	0,950		

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de recogida: _____

4/4 | 1,500



04-04-2018

150 mm y menor 80 mm

		Menor de 80 mm								
Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		3/4	8,150						
2	Resto de podas y									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	4/4	4,200	3/4	2,750				
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	3/4	5,650						
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado,	2/4	1,450	3/4	5,800				
14	Otros	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas	1/4	1,550						
15	Envases	Latas de latón								
16	Envases férricos	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...	4/4	1,350	4/4	1,350	4/4	2,400	4/4	1,300
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates.	1/2	1,300						
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes.								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes								
22	Envases PP	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
23	Envases PS	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	2,150	4/4	1,000	1/2	0,550		
24	Film									

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de: _____

04-04-2018

		Menor de 80mm								
Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos		4/4	10,050	3/4	6,200	3/4	8,850		
2	Resto de podas y		-	2,650						
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado,								
14	Otros	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
15	Envases	Latas de latón								
16	Envases férricos	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes, pizzas, pates,								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Botes								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes								
20	Envases de PEBD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
21	Envases de PVC	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes								
22	Envases PP	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
23	Envases PS	Restos de bolsas y envoltorios	1/2	0,550						
24	Film									

Nombre y apellidos: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Humedad: _____
 Temperatura: _____
 Origen Camión: _____
 Matricula camión: _____
 Empresa de: _____

06-04-2018 viernes

MEJOR DE 300 m y mayor de 150 m

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y cartón en general mas Envases papel/cartón	3/4	2,500						
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio	3/4	4,050	1/2	3,300				
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...	1/4	1,050						
7	Goma									
8	Metales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos	PAJALES GRANDES 1/2	2,100	TUBOS AGUA	0,550				
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de flanes...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates, Galletas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, lapices.	1/4	0,100	3/4	0,400				
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.	1 PIEZA	0,150						
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao), Desodorante roll-on, Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	4/4	1,800						

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matrícula camión:	
Empresa de recogida:	

06-04-2018

80 cm un

Menor de 300mm y mayor de 190 mm

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textil/cuero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Metalas férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	TetraBrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de finas...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Carrifas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blistar de pilas, bombillas, herramientas, lapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente. Tapones. Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios								

Nombre y apellidos:	
Fecha:	
Hora:	
Humedad:	
Temperatura:	
Origen Camión:	
Matrícula camión:	
Empresa de recogida:	

06-04-2018

MEMORIAL DE BOMBA

MAYOR 300mm u.

Capazo	Clasificación	Material	Capazo 1 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 1 (kg)	Capazo 2 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 2 (kg)	Capazo 3 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 3 (kg)	Capazo 4 (1/4, 1/2, 3/4, 4/4)	Peso 4 (kg)
1	Resto de alimentos									
2	Resto de podas y jardín									
3	Papel/cartón	Papel y carton en general mas Envases papel/cartón								
4	Vidrio	Vidrio en general mas Envases de vidrio								
5	Madera	Madera no restos de poda								
6	Textiliciero	Textiles, zapatos, bolsos...								
7	Goma									
8	Materiales férricos	Materiales de hierro, NO envases								
9	Cobre	Materiales de cobre, cables								
10	Aluminio	Materiales de aluminio, NO envases								
11	Otros metales	Plomo, latón, zamak, mezclas...								
12	Tierra y piedras									
13	Plástico MIX	Materiales y residuos de plástico que no sean envases (juguetes, tuberías, mangueras etc)								
14	Otros	Se trata de residuos que no deberían estar en el flujo de residuo mezclado, básicamente, residuos que deben recogerse a través de ecoparque o de sistemas integrados de gestión: aparatos eléctricos, pilas, medicamentos, cartuchos de impresora, neumáticos								
15	Envases compuestos	Tetrabrik, bolsas de aperitivos aluminizadas								
16	Envases férricos	Latas de latón								
17	Envases de aluminio	Latas de aluminio, envases de aluminio de finas...								
18	Envases de PET	Envoltorio de fiambre, carnes, pescados, frutas, sandwiches, pizzas, pates. Garrafas o botellas de agua, bebidas y aceite. Botellas transparentes para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Blister de pilas, bombillas, herramientas, tapices.								
19	Envases de PEAD	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza. Botes transparentes de productos alimenticios. Botes de gel, champú o cremas. Botellas de leche blancas y yogures líquidos. Tubos de Pasta de dientes.								
20	Envases de PEBD									
21	Envases de PVC	Botellas opacas para detergentes, suavizantes y productos de limpieza.								
22	Envases PP	Cajas de frutas, envases de mantequilla, queso de untar, queso fresco, botes opacos de productos alimenticios (ketchup, leche condensada, crema de cacao). Desodorante roll-on. Cajas de cápsulas de detergente, Tapones, Tapers.								
23	Envases PS	Corcho blanco, bandejas de corcho de alimentos. Envases de yogur.								
24	Film	Restos de bolsas y envoltorios	5/4	1,800	1/2	0,500				

Nombre y apellidos:
Fecha:
Hora:
Humedad:
Temperatura:
Origen Camión:
Matrícula camión:
Empresa de recogida:

POBLACION	DIA	MATRICULA	BASCULA	HERA
RESTO LA SAFOR	12-abr	8942 GZY	XI... 2.143	
XATIVA	16-abr	2626HPL		
RESTO de La Costera-Enguera	16-abr	7541-FNT	14235767	2140 DOLO
RESTO LA SAFOR	16-abr	8942 GZY	DOLORES	2'26
XATIVA	17-abr	2626 HPL	ROBERTO	1'10
Valle-Ayora	20-abr	0703GEW	4221 JXK	1'15 ROBERTO
Valle-Ayora A 7 (NOIXENT, VALLEDA ALCUBIO CRESSP/MT.)	23-abr	0703GCW	DOLORES.	9'15
Onntinyent	24-28-abr	5001 HBZ	DOLORES.	7'43
Onntinyent	25-abr	5001 HBZ	Fernando	9'40
Resto ComarcaVall d'Albaida	26-abr	3946 GNK	ROBERTO	3'02
Resto ComarcaVall d'Albaida	30-abr	3946 GNK	DOLORES	2'23

Ayora (solo)
XATIVA

23 abril
30 abril

4221 JXK Dolores 1144
2626HPL ROBERTO 7'15

Lunes 23

Fuimos a office y no habia nadie en casa.

Me fui a casa y Diogenes me llamo

a las 10:23 y me llamo me fui a las 11:00

Time de un hora al contenedor para ya

para ya hacerle el mantenimiento por lo que esta

que en 2 horas ya comienza en la planta

antes 24 que a medio noche y haciendo

la mantenimiento del dia 23 para comenzar al dia

como a las 11:58 - 12:00

adelante
estamos 3 horas 23

POBLACION	DIA	MATRICULA	BASCULA		
RESTO LA SAFOR	12-abr	8942 GZY	XIARRO	2143	
XATIVA	16-abr	2626HPL	41		
RESTO de La Costera-Enguera	16-abr	7544-FNT	12357GT	2140	DOLO
RESTO LA SAFOR	16-abr	8942 GZY	DOLORES	2126	
XATIVA	17-abr	2626 HPL	ROBERTO	2110	
Valle-Ayora	20-abr	0703GCV	4271 JXK	2115	
Valle-Ayora A 7 (MOIXENT, VALLEDA) ALCUBIO CRISP/MI.	23-abr	0703GCV	DOLORES.	2115	
Onntinyent	23-abr	5001-HBZ 22.			
Onntinyent	25-abr	5001 HBZ			
Resto ComarcaVall d'Albaida	26-abr	3946 GNK			
Resto ComarcaVall d'Albaida	30-abr	3946 GNK			

Ayora (solo)

23 abril

4271 JXK

DOLORES 2144

Dilluns 23

CARATERIZACION

POBLACION	DIA	MATRICULA	HORA	BASCULA
VALLE-AYORA				
VALLE-AYORA				
CANAL de NAVARRES				
CANAL de NAVARRES	19/02/2018	2222 JFG		
ONTINYENT	22/02/2018	5001 HBZ		
ONTINYENT	26/02/2018	5001 HBZ		
ENGUERA A24	26/02/2018	7541 FNT		
GANDIA	28/02/2018	3199 HFY		
XERACO	05/03/2018	8942 GZY		
GANDIA PLAYA	06/03/2018	2622 FPJ		
	09/03/2018	3946 GNK	H 03:30	XIMO
ENGUERA A24	12/03/2018	7541 FNT		XIMO
	12/03/2018	5001 HBZ		XIMO
XATIVA	14/03/2018	2626 HPL	H 07:13	XIMO
XATIVA	21/03/2018	2626 HPL	H 07:30	
GANDIA	22/03/2018	2622 FPJ	H 04:30	XIMO
XERACO	23/03/2018	8942 GZY	H 02:27	XIMO
GANDIA	26/03/2018	2626 FPJ	H 02:33	ROBERTO
CANAL de NAVARRES	28/03/2018	2222 JFG	H 03:30	ROBERTO
ENGUERA A24	29/03/2018	1235 JGT	H 01:58	DOLORES
GANDIA URBANO	02/04/2018	3199 HFY	H 02:41	XIMO
GANDIA PLAYA	02/04/2018	2622 FPJ	H 02:54	XIMO
CANAL de NAVARRES	03/04/2018	2222 JFG	H 04:13	XIMO
GANDIA URBANO	05/04/2018	3199 HFY	H 02:40	DOLORES
GANDIA PLAYA	05/04/2018	2622 FPJ	H 05:22	DOLORES
RESTO LA SAFOR	12/04/2018	8942 GZY	H 02:43	XIMO
XATIVA	16/04/2018	2626 HPL	7:10	ROBERTO
RESTO DE LA COSTERA-ENGUERA	16/04/2018	1235 JGT	H 02:40	DOLORES
RESTO LA SAFOR	16/04/2018	8942 GZY	H 02:27	DOLORES
XATIVA	17/04/2018	2626 HPL	H 07:10	ROBERTO
VALLE-AYORA	20/04/2018	4271 JXK	H 12:15	ROBERTO
A7(Moixent, Vallada y Alcudia Cre.)	23/04/2018	0703GGW	9:15	Dolores
AYORA SOLO	23/04/2018	4271 JXK	11:44	DOLORES
ONTINYENT	24/04/2018	5001HBZ	7:43	Dolores
ONTINYENT	25/04/2018	5001 HBZ	9:40	FERNANDO
RESTO COMARCA VALL D,ALBAIDA	26/04/2018	3946 GNK	3:22	ROBERTO
RESTO COMARCA VALL D,ALBAIDA	30/04/2018	3946 GNK	2:23	DOLORES
XATIVA	30/04/2018	2626 HPL	7:15	ROBERTO

Anexo 2: Fotografías

		Pesaje 28 marzo
		Pesaje 28 marzo
		Pesaje 28 marzo
		Pesaje 4 abril

		<p>Pesaje 4 abril</p>
		<p>Pesaje 4 abril</p>
		<p>Pesaje 4 abril</p>
		<p>Pesaje 4 abril</p>

		<p>Pesaje 16 abril</p>
		<p>Pesaje 16 abril</p>
		<p>Pesaje 16 abril</p>
		<p>Pesaje 25 abril</p>

		Pesaje 25 abril
		Pesaje 25 abril
		Pesaje 25 abril
		Pesaje 30 abril

		Pesaje 30 abril
		Pesaje 30 abril
		Pesaje 30 abril
		Pesaje 30 abril