



**Universitat de les
Illes Balears**

Facultat de Filosofia i Lletres

Memòria del Treball de Fi de Grau

**Del caldo casero al Tacobell.
*Aproximación etnoarqueológica a la gestión
de desechos domésticos.***

Victoria Elvira Cantarellas Alcalá

Grau de Història

Any acadèmic 2018-19

DNI de l'alumne: 43224267E

Treball tutelat per Jaume García Rosselló

Departament de Prehistòria

S'autoritza la Universitat a incloure aquest treball en el Repositori Institucional per a la seva consulta en accés obert i difusió en línia, amb finalitats exclusivament acadèmiques i d'investigació	Autor		Tutor	
	Sí	No	Sí	No
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Paraules clau del treball:

Etnoarqueología, residuo, unidad residencial.

Índice

1. Introducción	3
2. Hipótesis y objetivos	8
3. Metodología	9
4. Descripción de la muestra	13
4.1. Unidades residenciales. Características	13
4.2. Análisis de los residuos	16
4.3. Interpretación de los resultados	25
5. Conclusiones	27
6. Bibliografía	32
7. Anexos	34
7.1. Anexo 1: Encuestas	34
7.2. Anexo 2: Inventario residuos	63
7.3. Anexo 3: Memoria fotográfica	91
7.4. Anexo 4: Diario de campo	123

1. Introducción.

Este trabajo estudia el análisis de los residuos de dos unidades residenciales en la isla de Mallorca, concretamente en Palma, siguiendo las propuestas de análisis e interpretación de la etnoarqueología.

La propuesta interpretativa se encuadra en los planteamientos de la arqueología de la basura la cual fue iniciada por Rathje (1973) y continuada en el estado español por Alfredo González Ruibal.

A mediados del siglo XX se desarrolla un complejo panorama arqueológico: el surgimiento de la conocida arqueología contemporánea cuyas características esenciales son la multitud de ramificaciones y la especial atención a la cultura material. En este contexto cobra importancia la idea de individuo e individualidad en contraposición a la percepción tradicional del estudio arqueológico de los grupos. (González 2005: 238).

Cabe señalar el debate existente que definió este panorama: Modernidad vs Posmodernidad. A pesar de ser una disputa más filosófica e intelectual, que arqueológica, ésta definiría el contexto arqueológico que se iba a acabar desarrollando. Así pues, la modernidad ¹ abarcó desde la Revolución Francesa hasta la Segunda Guerra Mundial, y cuyo propósito era el conocimiento de la verdad razonada y lógica, pudiendo alcanzar un análisis minucioso. Por el contrario, la posmodernidad ² surge a partir de la Segunda Guerra Mundial, y se caracteriza por la fragmentación y la multitud de incertidumbres (García 2009: s/p).

¹ Englobaría el Historicismo, la arqueología estructuralista y la arqueología procesual.

² Integraríamos la Arqueología posprocesual.

En este último bloque conceptual daría comienzo la arqueología contemporánea. Sus inicios se encuentran a mediados del siglo XX, aunque no es hasta los años 70 cuando se comienza a percibir el panorama teórico y práctico (García 2009: s/p).

La premisa de la que parte esta arqueología es la negación del estudio único y exclusivo de las sociedades pasadas. Por ello, defienden que el estudio social contemporáneo posee relevancia para la comprensión de los patrones de comportamiento humano, así como para el trazado de soluciones referidas a las problemáticas existentes.

Una de las clasificaciones propuestas para la arqueología contemporánea sería la siguiente: etnoarqueología, arqueología histórica específica, arqueología industrial, arqueología aplicada, arqueología del pasado contemporáneo y arqueología de la Postmodernidad. (García 2009: s/p).

El estudio de la materialidad comenzó a suscitar interés a partir de los años 50 de la mano de Jamos Deetz y Henrie Glassie (García 2009: s/p). Estos autores entendían que los objetos que se generaban e integraban en el día a día eran elementos de estudio para el total conocimiento de la sociedad.

A pesar de la dificultad que reside en intentar acotar el término de '*cultura material*', podríamos definirlo brevemente como toda aquella materialidad que genera una sociedad, creando una cultura propia y pudiendo ser reflejo del comportamiento humano.

Por tanto, entendemos por cultura material contemporánea como todos aquellos objetos cotidianos que nos envuelven en nuestro día a día. Con ello los alejamos del método arqueológico tradicional el cual abogaba por la excavación como única vía de conocimiento. En algunas ocasiones, la arqueología contemporánea ha sido desprestigiada por no poseer la característica básica que define a esta ciencia: la excavación. (García 2009: s/p).

Debemos incidir en la idea de que la cultura material puede llegar a ser una prueba de la complejidad social (Fernández 200: 282). Es decir, los desechos que genera una sociedad serán indicador de lo que esta consume, teniendo nosotros que ser capaces de ver más allá del objeto meramente, y pasar a interpretar su papel dentro de este contexto.

A consecuencia de su proximidad en el tiempo, este tipo de desechos deben ser analizados con la objetividad pertinente, sin olvidarnos del simbolismo que poseen. Es decir, debemos ser capaces de abstraernos para comprender el significado de los objetos más allá de lo común socialmente. (Hodder 1994: 60).

Es necesario recalcar en las lecturas posibles respecto a la materialidad. Tal y como incide Felipe Criado, los productos materiales serían muestra visible de la acción social. Este autor considera que la materialidad puede dividirse en dos fases: En primer lugar, los '*productos*', es decir, aquellos objetos con una finalidad clara siendo resultado de un proceso intencionado o no. En segundo lugar, encontraríamos los '*huellas*' generadas por la interacción con los productos primeros. (Criado 2012: 271).

En este contexto, la etnoarqueología comienza a obtener mayor importancia en la comunidad científica. A pesar de ser un término utilizado ya a principios del siglo XX, con el auge del estudio de la materialidad pasaría a recibir otras denominaciones como *Arqueología viviente*, concepto propuesto por Richard Gould en 1980 (García 2009: s/p).

A pesar de tratarse de una disciplina integrada totalmente en la actualidad, la etnoarqueología tal y como la entendemos a día de hoy, no se sucedió hasta los años sesenta, sobre todo gracias al esfuerzo que realizaron los investigadores estadounidenses. Destacamos el papel de dos investigadores fundamentales: Por un lado, el arqueólogo procesual Lewis Binford, y el posprocesual Ian Hodder (González 2003: 17).

La etnoarqueología es la disciplina cuyo fin científico es la observación de las relaciones de las sociedades premodernas con la cultura material. En un primer momento, el objetivo era extrapolar estos comportamientos premodernos para la aproximación al conocimiento de las sociedades prehistóricas. Sin embargo, pronto esta concepción se extendería al conocimiento de las sociedades históricas también. (García 2009: s/p). Así pues, la etnoarqueología sostiene el estudio de los restos materiales para el entendimiento del comportamiento humano. (Kramer 1979: 277).

En cuanto a este enfoque más cercano a la cultura material contemporánea aparecen tres autores de obligada citación: William Laurens Rathje, Michael Brian Schiffer y el ya mencionado, Richard Gould. (García 2009: s/p).

Así mismo, es necesario hacer hincapié a la importancia que ha tenido la figura de William Laurens Rathje (1945-2012) y su obra, en la inspiración de este proyecto. En el contexto de las arqueologías contemporáneas, surgiría la denominada ‘*Arqueología aplicada*’ defendida por Rathje, Lamotta y Longrace, entre otros autores, cuyo objetivo era crear una arqueología aplicable a la sociedad (García 2009: s/p). Dicha rama arqueológica implica a otras ciencias sociales como puede ser la antropología o la sociología (Barreiro 2005: 216). En esta línea aparecería la conocida basurología³ que procederemos a explicar:

La arqueología de la basura o basurología nace de la mano de Rathje en 1973 sin una clara intención de crear una subdisciplina arqueológica. Es decir, Rathje como profesor de la Universidad de Arizona, propuso a sus alumnos la creación de un método capaz de analizar diferentes aspectos de la sociedad contemporánea (Angelo 2012: 221). Sin embargo, se daría inicio así a esta rama arqueológica cuyo principal objetivo es el estudio de la materialidad contemporánea – residuos– y los efectos que ésta tiene. (Angelo 2012: 222).

Consideramos dos obras fundamentales para el arranque de esta nueva disciplina. En primer lugar, Cullen Murphy y William Rathje⁴ (1992) defendían el análisis de la basura para el conocimiento demográfico y los hábitos de compra de la población. Así como, Robert M. Lillienfeld y el mismo Rathje⁵ (1996) enunciaban el papel del arqueólogo comprometido con la sociedad y el medioambiente. (Angelo 2012: 222).

Por tanto, podríamos resumir la basurología de Rathje como una propuesta arqueológica que surge en los años 70 del siglo pasado, y tiene por objeto el estudio de la materialidad contemporánea, concretamente la basura. A partir del análisis e interpretación se daría paso al conocimiento de la sociedad contemporánea. Seguidamente revalorizamos su uso como herramienta para plantearse medidas ecológicas para mejorar el medioambiente y el cambio climático.

³ Neologismo creado por Rathje: Garbology. En su traducción al castellano, recibe el nombre de ‘Basurología’.

⁴ *Rubbish! The Archeology of Garbage.*

⁵ *Use Less Stuff*

Consideramos pues, cómo ante todo pronóstico, los desechos iban a ir adquirieron un papel fundamental para el análisis de la sociedad contemporánea. Autores como Ian Hodder se propusieron demostrar cómo la basura tenía una importancia simbólica, descartando la idea de ser objetos que estorbaban. (Fernández 200: 295).

En consecuencia, uno de los propósitos de esta arqueología es el estudio sociológico. Así como, el estudio de desechos de comida consumida nos puede ayudar a estimar el consumo de alimentos por persona. (Schiffer 1977: 61).

De igual manera, esta tendencia acabaría recalando en el estado español. El autor que más ha centrado su estudio desde una perspectiva etnoarqueológica es Alfredo González Ruibal. Doctor en la Universidad Complutense de Madrid, centró su tesis en el desarrollo de las comunidades protohistóricas del noroeste peninsular. A consecuencia de su condición versátil, en las últimas décadas ha centrado sus investigaciones en la Arqueología del pasado contemporáneo.

A grandes rasgos, González Ruibal defiende que el estudio arqueológico de la materialidad debe entenderse como la forma materializada en que nos creamos como individuos y como sociedad. (González 2017: 269). Así mismo, este investigador incide en la idea del '*Otro*', para así poder alejarnos de interpretaciones arqueológicas egocéntricas. (González 2003: 9)

Una de las aportaciones fundamentales de este autor es la etnoarqueología de los abandonos (González 1998: 167). El estudio de los abandonos, y de la materialidad resultante, se ha focalizado en conocer los patrones generales de comportamiento, con especial hincapié en aspectos socioeconómicos. (González 1998: 167). Así como, una de las propuestas de conocimiento de este enfoque novedoso es el descubrir la formación del registro arqueológico (González 2003: 55).

Así pues, la finalidad de esta investigación es abordar el análisis e interpretación de los desechos domésticos en la ciudad de Palma desde una perspectiva etnoarqueológica.

2. Hipótesis y objetivos.

La hipótesis de la cual parte esta investigación es demostrar que los residuos materiales son un marcador social, y su estudio e interpretación permite una aproximación más cercana a la sociedad que los genera.

El objetivo principal de este trabajo es identificar los hábitos de consumo de la sociedad residente en Palma del siglo XXI. Así como precisar la posible existencia de diferencias generacionales entre ambos casos de estudios: jubilados vs estudiantes.

Es necesario recalcar otros objetivos de carácter más específico: En primer lugar, conocer la organización interna de una unidad doméstica actual, pudiendo así conocer realidades dispares entre ambos casos. Seguidamente, analizar los efectos visibles de la globalización en nuestra sociedad. Así como, revalorizar la interdisciplinariedad en la investigación científica, especialmente entre la arqueología y el resto de las ciencias sociales, como por ejemplo la sociología.

Considerando también la aproximación al análisis de la generación masiva de residuos, y la falta de concienciación social para la eliminación de los desechos de manera efectiva. En esta cuestión, averiguar si existen facilidades para estimular las prácticas de reciclaje en Palma, comparándolo a su vez con pueblos de menor tamaño.

Además, comprobar si aquello que se expresa en las encuestas por parte de los sujetos concuerda con la evidencia material. Por otra parte, observar si en los desechos domésticos son visibles las diferenciales de género. Es decir, apreciar si algunos de los objetos hallados pueden ser calificado como "*género determinado*". Para concluir, analizar el consumo de productos locales de Mallorca, y si estos dejan evidencias materiales.

3. Metodología.

La estrategia seguida para la elaboración del ensayo es la siguiente: En primer lugar, la selección de dos casos de estudio, seguido de la elaboración de una encuesta personal realizada a cada miembro de la unidad residencial. Continuando con el análisis de los residuos estipulados previamente en un inventario. Finalmente, la interpretación de las muestras obtenidas, y elaboración de la memoria definitiva. Todos estos procedimientos van a ser explicados a continuación.

La investigación da comienzo con la decisión de la temática a tratar. Seguidamente de la búsqueda de bibliografía existente y de autores destacados que complementasen la base teórica del ensayo. Con ello, se precisaron los objetivos a desarrollar, y las preguntas científicas a contestar.

El propósito de este estudio ha sido el análisis y comparación de dos unidades residenciales. La selección de la muestra se ha realizado buscando dos casos con particularidades dispares para su futura comparación. Por un lado, una vivienda de personas de avanzada edad, jubiladas y con total disponibilidad horaria. Por el contrario, una residencia de jóvenes estudiantes universitarios. Ambos casos debían situarse en la ciudad de Palma por cuestiones logísticas. La selección de ambas muestras concretamente se realizó con el objetivo de plasmar diferenciales generacionales.

Una vez elegidos los casos de estudio, la elaboración de una encuesta personal a realizar a cada miembro de las unidades residenciales. La misma se ha confeccionado de manera propia para esta investigación, y su finalidad es la aproximación personal a los desechos domésticos. Dicho sondeo puede calificarse de indirecto pues los datos obtenidos pueden ser leídos mediante la interpretación de la información resultante (CEO Compilación 2012: s/p). Así como, a pesar de estar compuesta por preguntas y respuestas amplias, se caracteriza por estar dirigida en todo momento hacia la dirección de la investigación.

Por consiguiente, la encuesta consta de tres partes diferenciadas: Un primer apartado titulado *'Problemática social: generación masiva de residuos'* (C), destinado al conocimiento de la gestión de la cultura material, y en segundo lugar dos bloques titulados *'Patrones de consumo'* (B) y *'Productos locales'* (D) en los cuales se recogen la interpretación social del primer apartado.

Para ser más específicos pasaremos a comentar algunos aspectos de la encuesta realizada. La primera parte recoge la información referida a los datos personales del individuo (A): unidad residencial, sexo, edad, número de referencia y número de personas que ocupan la vivienda.

Seguidamente, encontramos el apartado destinado a los patrones de consumo (B) el cual consta de un total de ocho preguntas. En dicho bloque se responden preguntas referidas a los hábitos saludables de la persona, tanto a nivel de alimentación como de actividad física. Como muestra de ello, destacamos las preguntas B-4 *'¿Compra alimentos frescos en mercados?'*, y la correspondiente a B-5 *'¿Frecuenta restaurantes de comida rápida, como McDonald's o Burger King?'*

En cuanto al apartado C) titulado *'Problemática social: generación masiva de residuos'*: El objetivo primero de este bloque es conocer cual es la actitud respecto al reciclaje de cada individuo, y de la unidad residencial en general. En esta ocasión, este bloque consta de nueve preguntas las cuales invitan al sujeto a reflexionar sobre la actividad involuntaria cotidiana que lleva a cabo con sus residuos. A pesar de tratarse de interrogantes individuales, se propician respuestas que reflejen el sentimiento de grupo para así poder realizar una valoración individual y general.

Las preguntas más relevantes de este apartado serían las siguientes: En referencia a la gestión de los residuos C-1 *'¿Considera un problema social la generación excesiva por persona/día?'*, así como C-2 *'¿Conoce los procesos de eliminación de residuos sólidos?'*. Como se puede observar, se trata de preguntas que invitan al sujeto a reflexionar.

Así como, otros interrogantes a destacar serían: C-5 '*¿Qué piensa que podría hacer por generar menos residuos?*', y C-6 '*¿Recicla?*'. Además de preguntas para comprobar si la información que se suele reiterar desde las instituciones está interiorizada, como por ejemplo C-9 '*¿Conoce los contenedores para la clasificación de los residuos, y su futuro reciclaje?*'

El último gran apartado de la encuesta está compuesto por diez preguntas, y hace referencia al consumo de productos locales (D). El primer interrogante instiga al sujeto a reflexionar sobre el significado de producto local como tal, con la pregunta: D-1 '*¿Conoce el significado de producto local?*'. Así pues, en este bloque se tratan preguntas concisas y muy concretas en referencia a algún producto determinado. Prueba de ello serían las preguntas: D-5 '*¿Compra tomates de ramallet mallorquines?*', o bien, D-6 '*¿Consume sobrasada mallorquina?*'

Resumiendo, esta encuesta reúne los aspectos objeto de análisis en esta investigación, teniendo por finalidad la máxima extracción de información del sujeto. A pesar de tratarse de preguntas amplias las cuales posibilitan respuestas generosas, ha sido determinante la capacidad de dirección de las contestaciones.

Llegados a este punto en el cual la encuesta está confeccionada y lista para su uso, procedemos a la visita de las viviendas para la recogida de las muestras durante siete días a la misma hora. Seguidamente los residuos eran contabilizados, otorgándole a cada uno un número de inventario. Así como algunos desechos han sido fotografiados y recogidos en la memoria fotográfica del trabajo.

Al mismo tiempo, a lo largo de este proceso se ha ido confeccionando un diario de campo. Es decir, en una memoria (Anexo 4) se ha dejado constancia de todo el proceso llevado a cabo. La finalidad de esta recopilación es la de conocer todas las pautas seguidas, así como poder volver a recuperar la información obtenida día tras día si en algún momento se requiere. Se trata de una planificación simple: fecha de recogida y los datos relevantes de la recogida de muestras. En casi la totalidad de las ocasiones queda reflejado también el número de muestras obtenidas, y la clasificación de los desechos.

A partir del análisis de los residuos materiales, se elaboró un inventario propio. La clasificación del material en este registro por orden es la siguiente: *número de inventario, fecha de recogida, número fotografía, unidad residencial, material, residuo, tipo de producto, consumo, forma, origen producto y fecha de consumo.*

Así pues, en cuanto al inventario, cabe destacar que han sido subrayados dos elementos. En primer lugar, los desechos calificados de ‘comida a domicilio’ han sido subrayados en color azul, a diferencia de los residuos tildados de ‘producto local’ han sido enfatizados con color verde.

Finalmente, una vez recogida la información se procede al análisis e interpretación etnoarqueológica bajo los planteamientos de la arqueología de la basura. Por último, se procede a la elaboración del informe definitivo.

Cabe hacer mención que los documentos aquí expuestos (encuestas, inventario, memoria fotográfica y diario de campo) se encuentran adjuntos al final del trabajo en los anexos.

4. Descripción de la muestra.

4.1. Unidades residenciales. Características.

Como hemos venido incidiendo, esta investigación se ha centrado en el estudio de dos unidades residenciales totalmente opuestas para su análisis e interpretación etnoarqueológica. Los desechos domésticos, comúnmente conocido como basura, han sido los elementos de estudio.

Ambos casos han sido diferenciados con dos iniciales, A y B, para evitar reiterar en todas las ocasiones a la unidad residencial que nos referimos. A continuación, procedemos a su explicación:

La vivienda indicada como A hace referencia a los individuos más longevos. Se trata de un matrimonio andaluz afincado en la isla a lo largo de su infancia. Por ello, una de las características que concierne a esta unidad es la total disponibilidad horaria a consecuencia de la jubilación y de no tener ninguna persona a su cargo.

Las personas que componen esta unidad son las siguientes: En primer lugar, Custodio Alcalá, varón de 83 años, procedente de Jaén. En su caso, llegó a la isla en plena adolescencia con su familia. A consecuencia de haber nacido en junio de 1936 le imposibilitó cursar una educación, condicionando así su vida laboral. A pesar de haber tenido trabajo a lo largo de su vida, éste ha sido precario y con un salario bajo.

En segundo lugar, Rosario Jiménez es una mujer de 73 años procedente de Granada. En su caso, llegó a la ciudad junto a su familia a la edad de ocho años a consecuencia del *boom* turístico de la isla. A pesar de haber nacido durante la posguerra, en su caso tampoco pudo cursar una educación más allá de los seis años a consecuencia de las carencias de su familia. Por ello, desde bien pequeña ha trabajado, aunque en consonancia con Custodio, se han tratado de trabajos deplorables y en pésimas condiciones.

A pesar de todo ello, como hemos señalado anteriormente, ambos están jubilados y gozan de salud. Se trata de una de las características que definen a la población española, y europea: vivimos en una sociedad envejecida en la cual un gran número de individuos llegan a la edad de jubilación disfrutando de salud gracias al aumento de la esperanza de vida (Fernández 2009: 8).

Aún así, las características que conciernen a esta unidad residencial podrían calificarse de atípicas para las edades que corresponden a estos individuos. Se puede observar como en la encuesta individual previa, en ambos casos se deja constancia del elevado tiempo destinado al ejercicio físico y al cuidado personal. En efecto, Custodio destina cada día un momento determinado para la bicicleta estática, y Rosario asiste a clases dirigidas en el gimnasio algunas veces por semanas. Así como, todos los días salen los dos juntos a pasear por el casco histórico de Palma.

Mediante la observación de la *praxis* que llevan a cabo a lo largo de los siete días de recogida del muestreo, hemos podido observar como la dedicación al cuerpo, tanto física como de alimentación, sí es una realidad.

En cuanto a nutrición se refiere, el matrimonio lleva a cabo un consumo equilibrado y variado en cuanto a vegetales se refiere. A pesar de que lo detallaremos a continuación, podemos afirmar que casi en su totalidad las muestras obtenidas han sido orgánicas y de productos frescos.

Así como, hemos podido observar la conciencia en cuanto a reciclar se refiere. El matrimonio cree firmemente en la necesidad de reciclar para así cuidar el medioambiente. Aún así, apreciamos cierto desconocimiento de lo que sucede realmente con los desechos una vez depositados en el contenedor. En relación al consumo de productos locales, en ambas encuestas se deja constancia tanto del consumo como manufactura de productos locales mallorquines, y a su vez, andaluces.

Por lo que refiere al otro caso de estudio, la vivienda indicada como B hace referencia a universitarios en edad adulta, pudiendo ser calificados estos de ‘estudiantes’ dentro de la sociedad. Estas tres personas se conocían previamente a compartir piso debido a que todos proceden de su pueblo natal, Felanitx. El propósito principal de vivir juntos es la distancia entre el pueblo y la capital palmesana⁶.

Como hemos menciono anteriormente, en esta unidad doméstica conviven tres personas, una chica y dos chicos, los cuales procederemos a detallar a continuación:

⁶ Existe una distancia aproximada de 50 km entre ambos lugares.

En primer lugar, encontramos a Marina Roig, joven de 23 años y estudiante en el Grado en Historia. Indicada en las encuestas como sujeto 3, su ocupación social únicamente es la de estudiar, a diferencia de uno de sus compañeros.

Por otro lado, Víctor Manuel Pastor, de 27 años, es estudiante del Grado en Turismo. Así pues, destina parte de su tiempo a trabajar compaginando esta actividad laboral con la académica.

El tercer miembro de la vivienda es Joaquim Tomàs, de 24 años. En su caso, él ya ha finalizado los estudios de estudios del Grado en Biología, y en la actualidad se encuentra realizando el Máster de Ecología Marina.

Por tanto, encontramos como las tres personas que habitan en esta unidad doméstica tienen ocupaciones diferentes, causando así que la actividad llevada a cabo en la vivienda sea dispar entre ambos reflejada en los horarios. Aún así, se nos ha expresado la intención por parte de todos a compartir tiempo entre ellos, sobre todo incidiendo en el horario de la cena. Podemos afirmar que el individuo que menos tiempo pasa en la unidad residencial es Joaquim Tomàs, a consecuencia del elevado tiempo que requiere el máster.

Las particularidades de la unidad residencial B son las propias de un ‘piso de estudiantes’. Desde un primer momento observamos diferencias respecto a la otra unidad residencial, aun así, dichas desavenencias serán expuestas en los siguientes puntos.

En cuanto a prácticas saludables se refiere, los miembros de esta vivienda dejan constancia desde un primer momento en que no llevan a cabo una vida sana, o bien, no todo lo saludable que quisieran. El argumento más repetido por ellos es la falta de tiempo lo que les imposibilita, por ejemplo, a la realización de ejercicio físico. Aún así, en cuanto a nutrición, no hay una afirmación tan contundente de negación, pero las evidencias demuestran una *praxis* poco beneficiosa.

Por otro lado, en cuanto a la gestión masiva de residuos encontramos una disposición contundente al reciclaje, siendo poseedores de toda la teoría medioambiental. Así como, una clara concienciación en la separación de los residuos para su futura deposición.

Finalmente, el consumo de productos locales mallorquines queda reflejado en la evidencia material, pudiendo inventariar y analizar estos desechos.

4.2. Análisis de los residuos.

En el siguiente apartado procedemos a explicar las muestras recogidas y analizadas. Así como, detallar la clasificación que se ha realizado de los diferentes tipos de residuos, y las estadísticas realizadas a partir de los mismos datos.

Cabe señalar que estamos ante una investigación cuyos métodos han sido cuantitativos y cualitativos. Es decir, en primer lugar, se ha documentado toda la información que nos otorgaban las unidades residenciales, y ya en una segunda fase, las muestras con un valor más relevante han sido destacadas en el inventario, o bien, fotografiadas.

No podemos olvidar que todo el muestreo ha sido certificado en el inventario y en el diario de campo (*todo ello adjuntado en el anexo de este documento*).

Así pues, a partir de este momento, vamos a hacer uso de la guía para diferenciar ambas unidades residenciales: A – unidad doméstica del matrimonio jubilado, y B – unidad doméstica estudiantes. El propósito de este índice es no reiterar en todas las ocasiones la referencia a cada unidad, así como, conseguir interpretar los gráficos y estadísticas que a continuación se reflejan.

Como se ha explicado con anterioridad, dichos residuos han sido recogidos durante siete días y a la misma hora para obtener la misma representatividad diaria. En el caso A se trata de una muestra consecutiva, a diferencia del caso de estudio B que han sido cinco días consecutivos, y dos seguidos de la siguiente semana.

La disponibilidad horaria de cada unidad residencial y de los miembros que la componen ha sido determinante para la recogida de las muestras puesto que nos debíamos a su jornada. Por ello, teniendo la limitación de tener que acudir a viviendas ajenas, en el caso A la recogida se realizaba cada día a las 17h, en contraposición, de la vivienda B cuya agrupación de los desechos se llevaba a cabo a las 23.30h. Todas las muestras eran reservadas durante toda una noche para su futuro análisis al día siguiente.

El número total de muestras analizadas ha sido de 791 desechos domésticos, entre ambos casos de estudio.

Estas evidencias materiales pueden ser divididas entre ambas unidades residenciales: 448 para la vivienda A y 344 para la residencia B. Dicho de otra manera, de la totalidad de las muestras que hemos analizado, podemos apreciar su representatividad en el siguiente gráfico:

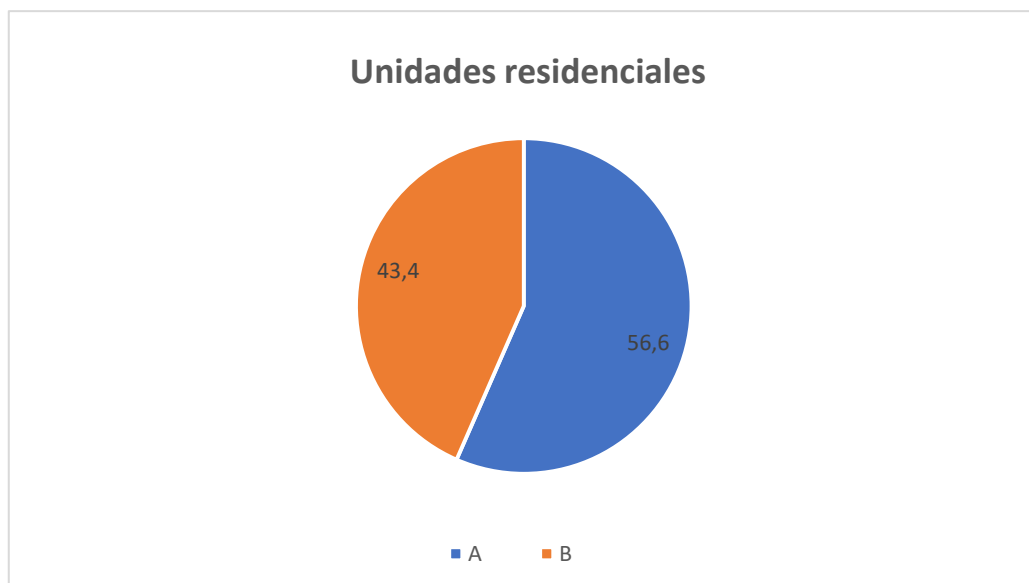


Fig. 1 Total muestras residuos

En esta imagen se visualiza el total de muestras. En color naranja se reflejan los residuos generados por el piso de estudiantes (B), alcanzando así el 43'4% de representatividad. Por otro lado, el piso de jubilados (A) está simbolizado mediante el color azul, obteniendo el 56'6% del número íntegro. Como hemos indicado anteriormente, se trata de evidencias equiparables en cuanto al mismo número de veces recogida la basura (7).

A continuación, haremos hincapié en uno de los aspectos fundamentales de esta investigación. En cuanto a lo referido al reciclaje y la gestión masiva de residuos domésticos ha sido imposible realizar ningún tipo de gráfico. Esto se debe a una cuestión beneficiosa: en ambas unidades residenciales el reciclaje es una

práctica aceptada por todos y válida en su día a día. Por ello, la representatividad de las muestras recicladas es de un 100%.

Aún así, a pesar de encontrarse la predisposición a separar los diferentes desechos para su futura deposición y eliminación efectiva, hemos observado en algunos casos como esta actividad se realizaba de manera incorrecta ⁷.

Así como, uno de los factores determinantes y visibles en cuanto a la materialidad del reciclaje, es la organización interna de la unidad residencial. Es decir, previo a la deposición de los residuos existe un acuerdo entre los miembros de la vivienda para la clasificación de los materiales que posteriormente serán desechados. La planificación llevada a cabo en la unidad residencial A es agrupar los residuos de tres maneras: vidrio junto al plástico, papel junto al cartón, y, por último, una bolsa destinada para la materia orgánica.

Observamos también cómo esta organización propia de la vivienda B es diferente a la de la A. El proceso de reciclaje en esta unidad difiere en cuanto a la planificación, pudiendo tildarse de poseer criterios mucho más rigurosos. Es decir, la separación de los residuos se llevaba a cabo en cubos para intentar así reducir el consumo de plástico, así como la separación entre las materias era la siguiente: orgánico, papel/cartón y plástico/vidrio.

Aún así, a pesar de apreciarse una clara intencionalidad por desechar los residuos de manera consciente para su futura eliminación efectiva, como hemos indicado, en diversas ocasiones hemos encontrado discrepancias.

Llegados a este punto, procedemos al análisis exclusivo de la unidad residencial A. Las muestras han sido recogidas a lo largo de siete días consecutivos, obteniendo así un total de 448. Estos residuos quedan reflejados en el inventario desde la muestra número 1 a la 448 inclusive.

⁷ En ambas unidades nos hemos encontrado materiales que no correspondían a la bolsa en la que habían sido desechados. Así, por ejemplo, en el caso B hemos hallado vidrio en una bolsa catalogada por ellos mismos como materia orgánica.

Así pues, a continuación, se presenta una tabla de valores organizada de la siguiente manera: En la parte superior se reflejan los siete días de recogida de muestras, y en la columna visible a la izquierda los diferentes tipos de desechos encontrados. Por último, en el margen derecho se aprecia la totalidad de los residuos de cada tipo de material, y la suma total de los mismos.

Material	03/05/2019 Día 1	04/05/2019 Día 2	05/05/2019 Día 3	06/05/2019 Día 4	07/08/2019 Día 5	08/05/2019 Día 6	09/05/2019 Día 7	Total
VEGETAL	24	28	22	20	15	36	75	220
SEMILLA	2		69		2			73
PLÁSTICO	16	9	10	5	7	12	7	66
PAPEL	10	7	2	4	1	4	1	29
METAL	3	3		3	4	2	2	17
MARISCO				11				11
ALGODÓN	2	1		1			1	5
HUESO	1		4					5
HUEVO			4		1			5
TÉXTIL	4		1					5
VIDRIO	1				3	1		5
MADERA	4							4
ESPINAS		2						2
CERÁMICA	1							1
								448

Fig. 2 Tabla valores residuos unidad residencial A

El resultado aquí presente organiza de mayor a menor medida la representatividad de los materiales en el muestreo de esta unidad. Como resultados del muestreo, se han catalogado 14 residuos de materiales diferentes, los cuales se reiteran diariamente. A pesar de que no se aprecia en esta tabla de valores, podemos afirmar la preponderancia casi absoluta de aquellos productos orgánicos y frescos

Con el objetivo de visualizar los datos de manera más afable, se muestra un gráfico con los diferentes materiales catalogados:

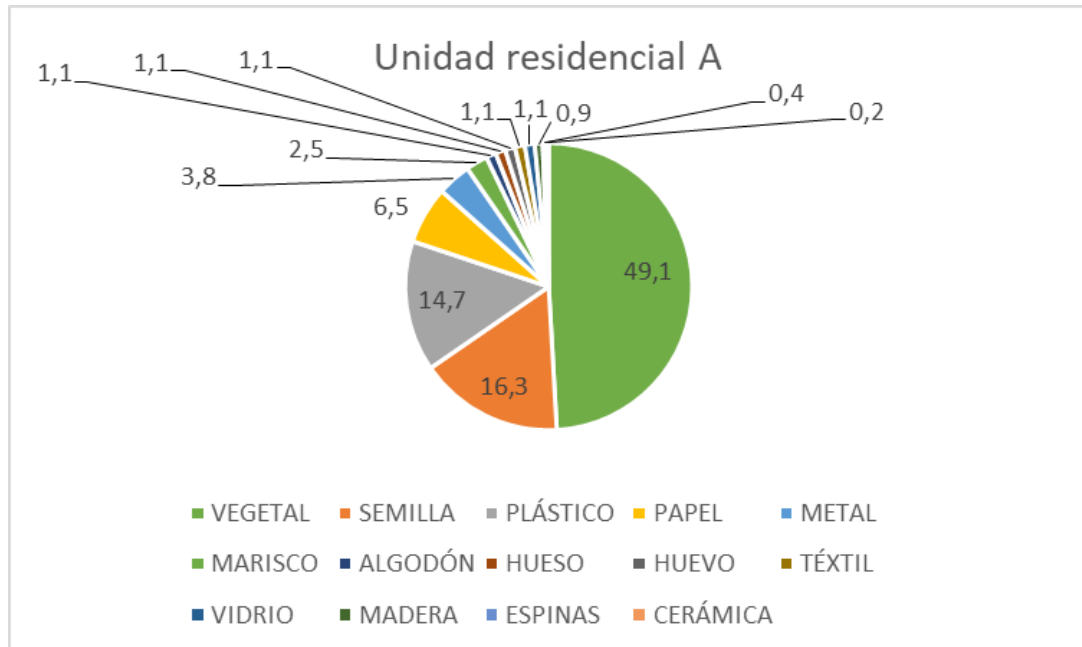


Fig. 3 Porcentajes representatividad materiales – A

Acorde con el gráfico, observamos el predominio de la materia vegetal con un 49'1%. Es decir, casi la mitad de la totalidad de las muestras son muestras vegetales, distinguiéndose así del resto del muestreo. Seguido de la subclasificación de semillas, siendo un total de 16'3%⁸. En tercera posición de representatividad, apreciamos el plástico con tan solo el 14'7 %. Estos tres materiales representan el 80'1%, del total. Estos datos reflejan que los 11 materiales restantes tienen una presencia mucho más reducida en la vida diaria de estos individuos.

⁸ Sólo en el tercer día de recogida (05/05/2019) se recogen 69 semillas de nísperos.

Seguidamente observamos el papel con un 6'5%; el metal con un 3'8%⁹; marisco con un 2'5%¹⁰; algodón 1'1%¹¹; huevos 1'1%; vidrio 1'1%; huesos 1'1%; textil 1'1%; y los materiales con presencia casi inexistente serían madera 0'9%, espinas 0'4% y cerámica 0'2%.

No se observa ningún tipo de evidencia material en relación a la comida catalogada como '*a domicilio*'. Como hemos argumentado anteriormente, esto no quiere decir que no sea una realidad, sino que, si esta lo fuese, no posee representatividad evidente.

Seguidamente, pasamos a analizar las muestras obtenidas de la unidad residencial B. Se trata de un total de 344 desechos, quedando reflejados en el inventario desde el número 449 hasta el 791, ambos incluidos. Como hemos incidido anteriormente, estaríamos ante una muestra comparable con el caso A de manera cuantitativa, a pesar de no cualitativamente.¹²

Así puede, siguiendo con el mismo método utilizado para la unidad residencial A, en el caso B también se presenta una tabla de valores de los materiales encontrados:

Material	21/05/2019 Día 1	21/05/2019 Día 2	22/05/2019 Día 3	24/05/2019 Día 4	24/08/2019 Día 5	27/05/2019 Día 6	3/05/2019 Día	Total
PLÁSTICO	12	13	4	7	11	13	33	93
VEGETAL	56	4	3	11		3	7	84
PAPEL	12	5	5	8		13	7	50
PASTA			50					50
CARTÓN				7	1	2	8	18
METAL	1	6	2	4			3	16
ALGODÓN				7				7
HUEVO				4		3		7
PAN			5					5
SALSAS							4	4
VIDRIO				2			2	4
METAL + CAFÉ				2				2
CARNE	1							1
ENSAIMADA				4				1
FRUTOS SECOS				1				1
SÉSAMO							1	1
								344

Fig. 4 Tabla valores residuos unidad residencial B

⁹ Metal entendido como latas de atún en conserva.

¹⁰ Presencia de marisco un solo día, concretamente el cuarto día de recogida (06/05/2019)

¹¹ Discos desmaquillantes, ¿objeto en relación al género?

¹² A consecuencia de la condición de 'piso de estudiantes' nos fue imposible recoger el muestreo el sábado y domingo puesto que ninguno de los estudiantes se encontraba ahí. Para obtener una muestra representativa, los dos días del fin de semana, pasaron a equivaler al lunes y martes de la semana siguiente.

Así pues, se aprecia una distribución mucho más equidistante entre los diferentes materiales. En esta ocasión, observamos 16 residuos distintos entre sí, en oposición a los 14 de la unidad doméstica A.

De igual manera, con el objetivo de visualizar de manera efectiva las evidencias materiales de esta unidad, se adjunta a continuación un gráfico representativo de los porcentajes de los diferentes residuos desechados.

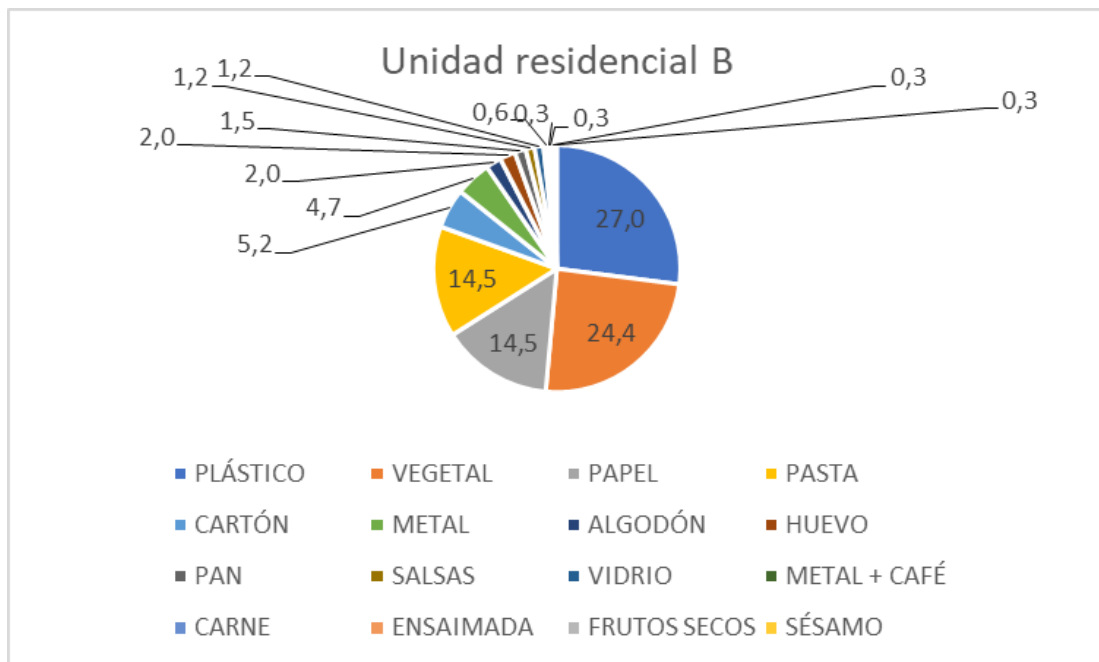


Fig. 5 Porcentajes representatividad materiales – B

Como podemos observar, la unidad residencial B se caracteriza por una distribución mucho más equilibrada entre los diferentes materiales. El reparto entre los porcentajes se realiza de manera uniforme, lo que es muestra de una variedad de residuos más elevada, y no tanto en cantidad.

El material más abundante es el plástico con un 27 %, seguido muy de cerca por la materia vegetal ¹³ con el 24'4%. En tercera posición de representatividad

¹³ Se aprecia un gran contraste entre algunos días donde la presencia es predominante, y días en los que es nula.

destacaría la pasta con un 14'5%, ¹⁴y el papel con un 14'5 % también. Estos serían los cuatro materiales con una mayor presencia: plástico, materia vegetal, pasta y papel. A partir de ahí, el resto de los 12 materiales se caracterizan por una proporcionalidad casi inexistente: cartón 5'5%, metal 4'7%, algodón 2%, huevo 2%, pan 1'5%¹⁵, salsas 1'2%, vidrio 1'2%, metal + café 0'6%¹⁶, producto local ensaimada 0'3%, frutos secos 0'3%, sésamo 0'3%, restos cárnicos 0'3%.

Una de las cuestiones más relevantes de esta unidad residencial es la elevada presencia de desechos relacionados con la 'comida a domicilio'. En primer lugar, damos lugar a un gráfico en el cual se expresa la representatividad diaria de comida para llevar en cada uno de los días a lo largo de los siete de muestra.

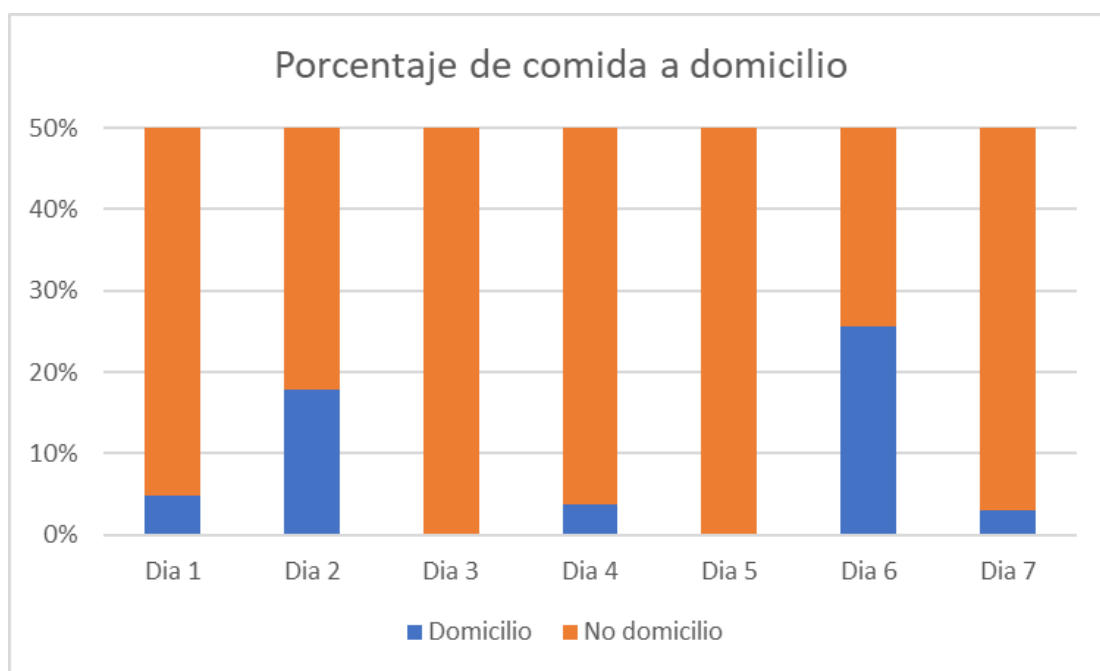


Fig. 6 Porcentajes por días comida a domicilio– B

¹⁴ Indicado por los estudiantes como el alimento esencial cuando tienen que llevarse comida a la universidad por su facilidad de cocinado y transporte.

¹⁵ Presencia un único sólo día.

¹⁶ Cápsulas de café.

Una de las relevaciones que nos trasladaron los estudiantes respecto a la comida a domicilio era la fijación de los lunes como día establecido para traer comida preparada de restaurante. Así pues, siguiendo estas indicaciones, en el gráfico aparece reflejado en los días 1 y 6 de recogida de muestra, aunque podemos observar que realmente el día 2 (primer martes de recogida) también posee un número elevado de residuos. En su mayoría se trata de *fast food* de grandes cadenas internacionales como *McDonald's*, *Taco Bell*, pizzerías y comida asiática.

Podemos apreciar como el consumo de comida a domicilio genera mucho más residuo, así como la existencia de políticas de sustitución del plástico por el cartón para los envases. Un mismo producto, como por ejemplo un vaso, genera tres residuos diferentes: vaso de cartón, cañita de plástico, envoltorio de plástico de esta y tapa de plástico.

Por último, pasaremos a analizar la presencia de productos locales en la unidad residencial B. Hemos observado como el caso A la evidencia material respecto a este tipo de productos era nula. A diferencia de ello, en el caso B sí se aprecian residuos relacionados con producto local. Concretamente pudimos catalogar restos de una ensaimada de nata (Fotografías 44-45), y bebidas alcohólicas típicas de Mallorca (49-50 / 51)¹⁷. Así como, los productos locales están subrayados en el inventario en color verde.

¹⁷ Remítase al Anexo 3: Memoria fotográfica.

4.3 Interpretación de los resultados.

La investigación llevada a cabo se ha realizado a partir del análisis etnoarqueológico de los residuos domésticos de dos unidades residenciales en la ciudad de Palma. Ambos casos, jubilados vs estudiantes, han sido seleccionados por tratarse de casos dispares entre ellos, han proporcionado la información necesaria para su análisis.

El número total de muestras catalogadas es de 791. Podemos afirmar que la distribución según *persona – residuo* no es equilibrada, pues la unidad residencial A siendo dos personas ha generado más residuos (448) que la unidad B siendo tres miembros (344).

En cuanto a la muestra recogida cabe diferenciar en el que caso A se ha realizado en un total de siete días consecutivos (de lunes a domingo), a diferencia del caso B que éste ha tenido que ser cinco días consecutivos (lunes a viernes), y dos días anexos y consecutivos (lunes a martes). Se trata de una de las particularidades que nos encontramos a la hora de interactuar con pisos de estudiantes, pues el viernes por la tarde – noche parten a sus unidades familiares.

La finalidad de la elaboración de los gráficos de porcentajes de materiales es la de visualizar de manera más fácil los datos obtenidos. Por ello, gracias a esta técnica, podemos apreciar de manera más fácil la diferente distribución de los residuos en ambos casos. En cuanto al caso A apreciamos una distribución más contundente, a diferencia de la unidad B en la cual los desechos han generado una muestra mucho más diversificada.

Consideramos ahora las similitudes y diferencias entre los residuos domésticos hallados. En cuanto a la comparación de material podemos destacar el papel del plástico: en la unidad residencial B es el material con mayor representatividad (27%), a diferencia del caso A en el cual se localiza en la tercera posición con sólo un 14'7% del total.

Haciendo referencia a la materia vegetal, apreciamos como en la unidad doméstica A es el residuo por excelencia, prevalencia con un 49'1%. A diferencia de la vivienda B en la cual observamos la segunda posición con sólo un 24'4%.

En cuanto al metal, en el caso A certificamos su presencia únicamente en los desechos de latas de atún en conserva. De manera más versátil localizamos el metal en el caso B: latas de atún y latas de comida en conserva.

Así como, a pesar de que en la muestra A no ha sido necesaria la distinción entre papel y cartón, en la muestra B hemos preferido realizar esta diferencia a consecuencia del mayor número de residuos de estas índoles.

En ambas unidades se han encontrado desecho de discos de maquillaje de algodón. Dichos objetos, y con mayor fiabilidad una vez que los individuos afirman la hipótesis entorno a ellos, pertenecen a las dos únicas mujeres de la investigación. En los dos casos estos objetos han sido utilizados por mujeres, lo que no significa que no pudiera haber sido utilizado por hombres también en otras ocasiones. Por ello, conocemos que, en los casos hallados, corresponden a un uso femenino del producto.

En cuanto al consumo o tenencia de productos locales afirmamos que únicamente hemos encontrado evidencias en la unidad doméstica B. Estaríamos hablando de una ensaimada y bebidas alcohólicas como hierbas dulces. Así pues, se tratarían de dos de los productos por excelencia.

Así como, la mayor desigualdad hallada entre ambos casos de estudios ha sido la presencia indiscutible de comida a domicilio¹⁸. La inexistencia de residuos o indicios materiales correspondientes a la unidad A en contraposición a la elevada representatividad de la muestra B, nos puede inducir a la afirmación de que a medida que se avanza en la sociedad hay una mayor predisposición para cuidar de la salud.

Aun así, hemos encontrado algunas similitudes materiales en el proceso de reciclaje. En ambas viviendas se tiene la predisposición de reciclar, en relación a la concienciación de ser una necesidad social, y no un capricho contemporáneo.

¹⁸ En el Anexo 3, correspondiente al inventario, apreciamos como la comida a domicilio está recalçada en color azul.

5. Conclusiones.

Conforme con la información aquí expuesta, el trabajo realizado es fruto de la investigación etnoarqueológica de los desechos domésticos de dos unidades residenciales.

En conclusión, nos encontramos ante una aproximación al estudio de la cultura material contemporánea. Concretamente este análisis se limita a la ciudad de Palma (2019), y a dos unidades residenciales. Admitamos por el momento que la hipótesis de partida se confirma: la basura que generamos es muestra de lo que somos, de lo que creemos y de lo que hacemos. Podríamos calificar los residuos que producimos como un marcador social. Es decir, la cantidad de desechos que generaremos estaría en relación según los parámetros mediante los cuales nos rijamos como personas y como individuos dentro de la sociedad.

Infiriendo en los datos obtenidos, y la interpretación realizada de ellos, podemos afirmar las siguientes premisas:

En primer lugar, podemos declarar que sí se ha cumplido la intencionalidad primera: la comparación generacional entre ambas unidades domésticas. Partíamos del supuesto que la diferencia de edad, de sexo y el tiempo dedicado en la unidad residencial iba a verse reflejado en la materialidad producida. Hemos podido observar como estas condiciones diferenciadoras eran palpables en la evidencia material.

Seguidamente del análisis de los desechos domésticos, hemos podido extraer las siguientes deducciones:

En primer lugar, se ha realizado el análisis la unidad residencial A, la cual estaba compuesta por un matrimonio jubilado de avanzada edad. El número de muestras catalogadas de este caso es un total de 448, y el material con mayor representatividad es la materia vegetal –casi la mitad del valor íntegro–.

Seguidamente, el segundo caso de estudio se caracteriza por ser una vivienda de estudiantes. En cuanto a las muestras recogidas, en esta ocasión han sido 344, y el material con mayor representatividad ha sido el plástico.

Las desavenencias que podemos establecer entre ambas unidades domésticas son considerables, a partir de las cuales podemos afirmar las siguientes declaraciones:

Acerca de las prácticas de consumo podemos enunciar nuestra idea de que a medida que avanza la edad, existe una mayor preocupación por la salud. Es decir, tenemos la creencia que a medida que uno mismo va apreciando el envejecimiento en su cuerpo, va adquiriendo una mayor concienciación a la hora de cuidarse. Las evidencias materiales mediante las cuales defendemos esta idea son las recogidas en esta memoria: En el caso A predominaban los alimentos frescos, poco procesados y orgánicos. A diferencia del estudio B en el cual prevalecían los productos procesados y la comida a domicilio.

Así como, en cuanto a prácticas saludables se refiere, podemos incidir en el hábito de realizar ejercicio diario por parte de los miembros de la unidad residencial A¹⁹. En contraposición con lo visto en la vivienda B, en la cual no existía costumbre de actividad física por cuestiones de tiempo o desinterés.

Uno de los aspectos objeto de análisis más destacable ha sido la generación masiva de residuos, y el reciclaje. Afirmamos como en ambos casos de estudio sí existe la intencionalidad de reciclar correctamente los residuos para llevar a cabo una actitud responsable con el medioambiente. En las dos viviendas se lleva a cabo la separación de los residuos para su futura deposición en los contenedores correspondientes. Aún así, como se ha venido indicando, tanto en la encuesta como en la *praxis*, en algunas ocasiones hemos observado controversias en la clasificación del material.

Nos vemos en la obligación de mencionar una cuestión compartida por los tres jóvenes: la dificultad existente en llevar a cabo el proceso de reciclaje en su pueblo, Felanitx. Aún así, defendemos que dicha característica es compartida por la condición de pueblo, y no en este caso concreto.

¹⁹ Probablemente se trata de un caso atípico para la edad de los jubilados (83 – 73)

Así pues, confirmamos como en las ciudades el reciclaje posee una mayor facilidad al tener los contenedores clasificadores al abasto de todos. Esta situación es dispar en los pueblos, en los cuales, para reciclar, debes desplazarte a los puntos determinados, conocidos popularmente como ‘puntos verdes’. En muchas ocasiones este proceso no se lleva a cabo, o no de igual manera, por la dificultad añadida de tener que trasladarte.

Aun así, mediante la observación de los puntos de reciclaje en Palma, podemos deducir que, a pesar de las políticas llevadas a cabo por las instituciones, la concienciación por reciclar todavía no es total. Desde el *Govern de les Illes Balears*, concretamente la *Direcció general d'educació ambiental, qualitat ambiental i residus*, se han llevado a cabo campañas anuales de concienciación. La última propuesta parte de la premisa ‘*Separar ens uneix*’²⁰ en la cual se explica la información básica del proceso de los residuos una vez depositados en el contenedor.

Por otra parte, uno de los aspectos diferenciadores por excelencia entre ambas unidades residenciales ha sido la comida a domicilio. Probablemente estemos ante una de las particularidades que define a la población más joven independizada. Por ello, afirmamos que esta sería la muestra diferenciadora generacional: En la unidad residencial A no hemos catalogado ningún tipo de evidencia respecto a esta práctica, en contraposición a la unidad doméstico B en la cual ha sido una constante diaria.

Como resultado de ello, la comida a domicilio representa varios hitos: Por un lado, la presencia de un mercado global en el cual todos somos conocedores de las grandes empresas de *fast food*, aunque no se consuma dicha comida. La arqueología puede tratarse de una de las herramientas idóneas para el conocimiento de la globalización. Este proceso, el cual abarca todas las esferas de la sociedad, debe ser entendido como muestra del comportamiento humano y de la creciente complejidad social. (Hernando 2005: 222). Así pues, el estudio de la materialidad resultante nos permitirá la comprensión de los diferentes procesos sociales, y cómo

²⁰ Dicha campaña puede ser visualizada en el siguiente enlace: <https://www.separarensuneix.net/es/> [Extraído el 28/06/2019]

estos están introducidos en la vida cotidiana estando de manera invisible en la actualidad.

Siguiendo con la idea de comida a domicilio, observamos que esta práctica genera mucho más residuo. Para ser más específicos pondremos el ejemplo de un vaso desechable: un único objeto implica tres residuos diferentes (vaso de cartón, cañita de plástico, envoltorio de plástico de ésta y tapa de plástico). Sin contabilizar los residuos que suponen transportarlo hasta la vivienda, como pueden ser bolsas.

Otra de las cuestiones relevantes de esta investigación respecto a la generación de los residuos es la no correspondencia entre ‘número de personas vs número de residuos’. Explicado de otra manera, hemos observado como en la unidad residencial A siendo únicamente dos miembros se ha generado mucha más basura que en la unidad residencial B siendo tres personas. Aún así, cabe destacar que la cuantificación de los desechos no tiene una relación directa con el volumen que estos pueden aparentar.

Así pues, otro de los rasgos para la interpretación social ha sido el consumo de productos locales. Los únicos testimonios visibles en cuanto a productos locales se han hallado en unidad residencial B, concretamente desechos de una ensaimada y bebidas alcohólicas. Con ello no se quiere expresar que la unidad residencial A no halla consumido productos locales, sino que en el caso de que haya sido así, no ha generado ningún residuo material.

En cuanto a la lectura material en relación al género, podemos enunciar que algunos desechos se podrían calificar como “*diferenciadores de género*”. A pesar de ello, conocemos la complejidad que supone realizar este tipo de lecturas ya que en multitud de ocasiones es errónea. El residuo que más ha llamado nuestra atención en cuanto a esta cuestión son los discos desmaquillantes de algodón. A pesar de las connotaciones presumibles que se pueden dar con su hallazgo, en esta ocasión se nos ha afirmado por parte de los miembros de las unidades que dichos objetos han sido utilizados por el género femenino.

Aun así, ello no quiere decir que en otras situaciones este tipo de objetos tenga que seguir el mismo patrón de género. Únicamente nos limitamos a lo catalogado y analizado en este trabajo. Destacamos el papel de la etnoarqueología para el estudio de género, y las desigualdades sociales por razón de sexo (Cintas 2012: 181).

Seguidamente, otro de los planteamientos propuestos en este trabajo es el análisis de la organización interna de las unidades doméstica. Llegamos a la conclusión de que, en todas las viviendas, sin necesidad de una relación afectiva – familiar, existe una ruta a seguir por todos los miembros de la unidad. Es decir, estas pautas acordadas, verbales o no, facilitan la convivencia y las normas estipuladas en la convivencia. Ejemplo de ello es el proceso de reciclaje llevado a cabo en los diferentes casos de estudio en el cual todos los miembros conocían los pasos a seguir.

Reconocemos que el propósito de este trabajo ha sido marcar las diferencias entre coyunturas totalmente aisladas entre sí y marcadas por la diferencia generacional. Así pues, probablemente en otros casos de estudio, en los que la diferencia de edad sea más reducida, las evidencias materiales no serán de fácil acceso.

Por consiguiente, incidimos en la idea de que el consumo que hagamos como personas dentro de la sociedad occidental capitalista quedará reflejado tanto por el número de residuos que generemos, como por su futura destrucción. Es decir, se trata de generar y regenerar: los residuos que generamos y los residuos que reciclamos para futuros residuos.

Podemos afirmar que estamos ante un ciclo permanente propio del capitalismo y de la sociedad de consumo: generación masiva de residuos imposible de gestionar. Indiscutiblemente, esta problemática social radicaría si cambiasen las políticas, y probablemente cambiando el foco de atención: No se trata en exclusiva de reciclar más, sino de generar menos residuos.

Considerando toda la información aquí recogida, reparamos en la idea de que la cultura material es reflejo de la ideología de la sociedad que genera dicha materialidad. Así pues, la generación masiva de residuos supone una muestra del pensamiento social. (Bermejo 2006: 291).

6. Bibliografía.

ANGELO, D. (2012). Arqueología, Basura y Duelo: El deber de conmemorar. In memoriam, Bill L. Rathje (1945-2012). *Complutum*, 23, nº 1, 221-223. [Recuperado el 10/02/2019 de <https://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/39596>]

BARREIRO, D. (2006). Conocimiento y acción en la Arqueología Aplicada. *Complutum*, 17, 205-220. [Recuperado el 13/05/2019 de <https://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/CMPL0606110205A>]

BERMEJO, J. C. (2006). La ideología del patrimonio y el nacimiento de la historia basura. *Gallecia*, 25, 289-304. [Recuperado el 30/06/2019 de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1997643>]

CEO COMPILACIÓN (2012). Historia de las encuestas en el mundo. *La sociología en sus escenarios*, 24. [Recuperado el 20/04/2019 de <https://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/ceo/article/viewFile/6549/5999>]

CINTAS, M. (2012). Género y arqueología: un esquema de la cuestión. *Estrat Crític: Revista d'Arqueologia*, 6, 177-187. [Recuperado el 2/07/2019 de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4341399>]

CLARK, G. (1980). *Arqueología y sociedad. Reconstruyendo el pasado histórico*. Madrid: Akal.

CRIADO, F. (2012). *Arqueológicas. La razón perdida*. Barcelona: Bellaterra.

FERNÁNDEZ, V. (2000). *Teoría y método de la arqueología*. Madrid: Síntesis.

FERNÁNDEZ, R. (2009). Jubilación y salud. *Humanitas, humanidades médicas*, 37, 1-32. [Recuperado el 11/05/2019 de <http://www.iatros.es/wp-content/uploads/humanitas/materiales/TM37.pdf>]

GONZÁLEZ, A. (1998). Etnoarqueología de los abandonos en Galicia. El papel de la cultura material en una sociedad agraria en crisis. *Complutum*, 9, 167-191. [Recuperado el 04/05/2019 de <https://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/CMPL9898110167A>]

GÓNZALEZ, A. (2003). *La experiencia del Otro. Una introducción a la etnoarqueología*. Madrid: Akal.

GONZÁLEZ, A. (2005). Experiencia, narración, persona: elementos para una arqueología comprensible. *Complutum*, 17, 235-246. [Recuperado el 05/005/2019 de <https://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/CMPL0606110235A>]

GÓNZALEZ, A. (2017). Etnoarqueología, arqueología etnográfica y cultura material. *Complutum*, 28 (2), 267-283. [Recuperado el 20/04/2019 de <https://doi.org/10.5209/CMPL.58430>]²¹

HERNANDO, A. (2006). Arqueología y Globalización. El problema de la definición del 'otro' en la Posmodernidad. *Complutum*, 17, 221-234. [Recuperado el 5/06/2019 de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2098916>]

HODDER, I. (1988). *Interpretación en arqueología*. Corrientes actuales. Barcelona: Crítica.

KRAMER, C. (1979). *Ethnoarchaeology: implications of Ethnoarchaeology*. New York: Academic Press.

SCHIFFER, M. B. (1978-1979). *Advances in archaeological method and theory*. New York: Columbia University Press.

²¹ DOI (*Digital Object Identifier*). En este caso la referencia *on line* del artículo está dotado de DOI. Se trata de un nuevo sistema utilizado por las revistas científicas digitales, cuyo objetivo principal es el de localizar los artículos sin preocupación de que cambie su URL.

7. Anexos.

ANEXO 1: ENCUESTAS.

1- Custodio Alcalá

Aproximación al estudio de la cultura material contemporánea

Encuesta personal

A- Datos personales

- N° referencia sujeto: 1 – **Custodio Alcalá.**
- Unidad residencial: **A**/B
- Sexo: Masculino
- Edad: 83
- Número de personas vivienda: 2
-

B- Patrones de consumo

1. ¿Considera usted que tiene prácticas saludables en cuanto a su alimentación?

Sí [X]

No []

2. ¿Realiza ejercicio con frecuencia?

Sí [X]

No []

Cada día realiza ejercicio: 2 horas de caminar, y 30 minutos de bicicleta estática.

3. ¿Compra comida envasada/ precocinada?

Sí []

No [X]

4. ¿Compra alimentos frescos en mercados?

Sí [X]

No []

Sí, sobre todo fruta, carne y pescado.

5. ¿Frecuenta restaurantes de comida rápida, como *McDonald's* o *Burger King*?

Sí [] No [X]

No, nunca ha ido.

6. ¿Consume habitualmente bebidas azucaradas?

Sí [] No [X]

Únicamente una Pepsi a la semana los domingos.

7. ¿Consume bollería industrial? ¿Prefiere que ésta sea de panadería?

Sí [] No [X]

No consume bollería, pero si se da la circunstancia preferencia de panadería.

8. ¿Con qué frecuencia consume alcohol? ¿Suele consumir bebidas alcohólicas en el hogar, o queda supeditado al ámbito social de fines de semana?

Sí [] No []

Consume una copa de whisky los domingos. Habitualmente el alcohol es consumido en casa. En días festivos como navidad, también se consume la misma cantidad.

C - Problemática social: generación masiva de residuos

1. ¿Considera un problema social la generación excesiva por persona/día?

Sí [X] No []

Manifiesta que se tira mucha basura.

2. ¿Conoce los procesos de eliminación de residuos sólidos?

Sí [] No []

Palabras textuales del sujeto 1: 'Antes lo enterraban, ahora lo queman'.

3. Si lo considera un problema, ¿cree que desde las instituciones se están haciendo

políticas para erradicarlo?

Sí [] No [X]

Afirma que no se hace lo suficiente.

4. ¿Piensa que genera más residuos de los que debería?

Sí [] No [X]

Respuesta muy conforme. Argumenta que antiguamente no se tiraban las botellas de vidrio, porque se pagaban y por ello las personas no lo tiraban. En la actualidad se podría vivir sin tanto vidrio y plástico, según el sujeto 1.

5. ¿Qué piensa que podría hacer por generar menos residuos?

Sí [] No []

No sabe, no contesta.

6. ¿Considera que el reciclaje es útil y necesario?

Sí [X] No []

7. ¿Recicla?

Sí [X] No []

8. ¿Qué productos separa para su reciclaje?

Sí [X]

No []

Separación del papel, plástico y vidrio.

9. ¿Conoce los contenedores para la clasificación de los residuos, y su futuro reciclaje?

Sí [X]

No []

Reflexiona y comunica: el papel en el azul, el plástico en el amarillo y el vidrio en el azul²².

D - Productos locales

1. ¿Conoce el significado de *producto local*?

Sí [X]

No []

2. ¿Cree que los productos locales son más caros?

Sí []

No [X]

El sujeto 1 argumenta que los productos de importación son más caros.

3. ¿Consume productos locales?

Sí [X]

No []

4. ¿Considera que los productos locales son de mayor calidad?

Sí [X]

No []

²² Sorprende cómo el sujeto 1 realmente sí recicla bien, pero se confunde, o al menos en esta ocasión, sobre los colores de los contenedores.

5. ¿Compra tomates de *ramallet* mallorquines?

Sí [X]

No []

6. ¿Consume sobrasada mallorquina?

Sí [X]

No []

7. ¿Realiza en la unidad residencial comida local mallorquina? Como podría ser *empanadas, crespells, etc.*

Sí [X]

No []

8. ¿Consume o realiza productos tradicionales ajenos a su lugar de residencia?

Sí []

No [X]

9. ¿Asiste a las matanzas?

Sí [X]

No []

Asistió hace mucho tiempo a unas matanzas en la casa de unos familiares, en Lluçmajor.

10. ¿Consume frito mallorquín?

Sí [X]

No []

2- Rosario Jiménez.

Aproximación al estudio de la cultura material contemporánea

Encuesta personal

A- Datos personales

- Nº referencia sujeto: 2 – **Rosario Jiménez.**
- Unidad residencial: **A**/ B
- Sexo: femenino
- Edad: 73
- Número de personas vivienda: 2

B- Patrones de consumo

1. ¿Considera usted que tiene prácticas saludables en cuanto a su alimentación?

Sí [X] No []

2. ¿Realiza ejercicio con frecuencia?

Sí [X] No []

Sujeto 2 manifiesta que realiza cardio, estiramientos, pilates, abdominales, brazos, abductores, lumbares semanalmente. Así como sale a caminar dos horas diarias.

3. ¿Compra comida envasada / comida precocinada?

Sí [] No [X]

4. ¿Compra alimentos frescos en mercados?

Sí [X] No []

El mercado que frecuenta es el del Olivar y Pere Garau, en los cuales compra verdura, carne, pescado, fruta, etc., es decir, productos frescos.

5. ¿Frecuenta restaurantes de comida rápida, como *McDonald's* o *Burger King*?

Sí [] No [X]

Un total de tres ocasiones en toda su vida.

6. ¿Consume habitualmente bebidas azucaradas?

Sí [] No [X]

Una Pepsi semanal.

7. ¿Consume bollería industrial? ¿Prefiere que ésta sea de panadería?

Sí [] No [X]

Bollería industrial como tal no, algún que otro dulce de panadería, como la ensaimada, algunos domingos.

8. ¿Con qué frecuencia consume alcohol? ¿Suele consumir bebidas alcohólicas en el hogar, o queda supeditado al ámbito social de fines de semana?

Sí [] No []

Manifiesta que a veces toma una copa de whisky, en ocasiones especiales y festivos, pero no de manera habitual.

C - Problemática social: generación masiva de residuos

1. ¿Considera un problema social la generación excesiva por persona/día?

Sí [X] No []

Argumenta que existe mucho plástico en los mercados sin necesidad.

2. ¿Conoce los procesos de eliminación de residuos sólidos?

Sí [X]

No []

Según el sujeto quemar para hacer compost.

3. Si lo considera un problema, ¿cree que desde las instituciones se están haciendo políticas para erradicarlo?

Sí []

No [X]

4. ¿Piensa que genera más residuos de los que debería?

Sí []

No [X]

Muy conforme con su respuesta.

5. ¿Qué piensa que podría hacer por generar menos residuos?

Sí []

No [X]

La sujeto argumenta: menos envases de plástico en los supermercados, las bolsas de tela para el pan, así como más papel y menos plástico, entre otras medidas.

6. ¿Considera que el reciclaje es útil y necesario?

Sí [X]

No []

7. ¿Recicla?

Sí [X]

No []

8. ¿Qué productos separa para su reciclaje?

Sí [X]

No []

Papel, vidrio y plástico.

9. ¿Conoce los contenedores para la clasificación de los residuos, y su futuro reciclaje?

Sí [X]

No []

Reflexiona sobre: el papel en el contenedor azul, el vidrio en el verde, el plástico en el amarillo. Desconoce si lo orgánico si tira en el contenedor gris.

D - Productos locales

1. ¿Conoce el significado de *producto local*?

Sí [X]

No []

2. ¿Cree que los productos locales son más caros?

Sí [X]

No []

3. ¿Consume productos locales?

Sí [X]

No []

4. ¿Considera que los productos locales son de mayor calidad?

Sí [X]

No []

5. ¿Compra tomates de *ramallet* mallorquines?

Sí [X]

No []

Palabras textuales: 'no compramos porque los cultivamos nosotros'.

6. ¿Consume sobrasada mallorquina?

Sí [X]

No []

7. ¿Realiza en la unidad residencial comida local mallorquina? Como podría ser *empanadas, crespells*, etc.

Sí [X]

No []

8. ¿Consume o realiza productos tradicionales ajenos a su lugar de residencia?

Sí [X]

No []

Palabras textuales: 'Al ser de Andalucía, concretamente de Granada, me gusta hacer cosas de mi tierra. Hago pan de Cádiz, mantecados y tortas de chicharrón entre otras cosas.

9. ¿Asiste a las matanzas?

Sí [X]

No []

Cuatro veces en su vida

10. ¿Consume frito mallorquín?

Sí [X]

No []

Producto que realiza casero.

3- Marina Roig.

Aproximación al estudio de la cultura material contemporánea

Encuesta personal

A. Datos personales

- Nº referencia sujeto: 3 - **Marina Roig.**
- Unidad residencial: A / **B**
- Sexo: Femenino
- Edad: 23
- Número de personas vivienda: 3

B. Patrones de consumo

1. ¿Considera usted que tiene prácticas saludables en cuanto a su alimentación?

Sí [] No [X]

2. ¿Realiza ejercicio con frecuencia?

Sí [] No [X]

3. ¿Compra comida envasada / precocinada?

Sí [X] No []

El sujeto comunica firmemente que suele pedir comida a domicilio y comer comida envasada cuatro días a la semana por norma general.

4. ¿Compra alimentos frescos en mercados?

Sí [X] No []

Fruta y verdura.

5. ¿Frecuenta restaurantes de comida rápida, como *McDonald's* o *Burger King*?

Sí [] No [X]

Una vez al mes.

6. ¿Consume habitualmente bebidas azucaradas?

Sí [X] No []

Coca cola.

7. ¿Consume bollería industrial? ¿Prefiere que ésta sea de panadería?

Sí [] No [X]

El sujeto afirma que no le gusta en exceso la bollería, en algunas ocasiones consume chocolate.

8. ¿Con qué frecuencia consume alcohol? ¿Suele consumir bebidas alcohólicas en el hogar, o queda supeditado al ámbito social de fines de semana?

Sí [] No []

Consumo de alcohol algunos fines de semana, tanto en casa como en fiesta. A pesar de que la cerveza no le gusta, pero el vino y las hierbas dulces sí.

C - Problemática social: generación masiva de residuos

1. ¿Considera un problema social la generación excesiva por persona/día?

Sí [X] No []

2. ¿Conoce los procesos de eliminación de residuos sólidos?

Sí [X]

No []

A pesar de dudar de su selección, cree en la incineración.

3. Si lo considera un problema, ¿cree que desde las instituciones se están haciendo políticas para erradicarlo?

Sí []

No [X]

4. ¿Piensa que genera más residuos de los que debería?

Sí [X]

No []

El sujeto hace referencia al abuso en el uso de plástico para envasar los productos en los supermercados. Expone dos ejemplos: por un lado, las manzanas compradas en bolsas, por otro lado, la política para erradicar el uso de plástico por parte excesivo de plástico en la universidad. Palabras textuales: 'No es lógico que no tengan cañitas, pero si pides un vaso de lo dan de plástico'.

5. ¿Qué piensa que podría hacer por generar menos residuos?

Sí [X]

No []

Hace referencia a lo que ya hace para generar menos residuos, pero supeditado al abuso del plástico todavía. Uso de un carro con ruedas para transportar los productos a consumir o una cesta de esparto, y evitar así el uso de bolsas de plástico.

6. ¿Considera que el reciclaje es útil y necesario?

Sí [X]

No []

7. ¿Recicla?

Sí [X]

No []

8. ¿Qué productos separa para su reciclaje?

Sí [X]

No []

Vidrio, orgánico, papel / cartón, y plástico / orgánico. El sujeto reconoce que en algunos casos no separa para reciclar, y expone el ejemplo de cuando compra comida a domicilio.

9. ¿Conoce los contenedores para la clasificación de los residuos, y su futuro reciclaje?

Sí [X]

No []

Palabras textuales: 'El plástico /envases va en el contenedor amarillo, el papel / cartón en el azul, el orgánico en el verde y el vidrio no me acuerdo'²³. Una vez que el sujeto se ha percatado de no lo recuerda, argumenta cómo en su pueblo, Felanitx, todos los residuos van a parar al mismo contenedor: el verde.

Palabras textuales que añade el sujeto: 'En Palma los tres reciclamos²⁴, pero en nuestro pueblo no. Creo que en la ciudad ²⁵se facilita mucho más el reciclaje, pues en Felanitx existen pocos puntos de reciclaje y no hay un Punt Verd. El hecho de que la gente se tenga que desplazar para reciclar causa que no haya una conciencia social'.

²³ Observamos nuevamente que la teoría sobre el color de los contenedores para el reciclaje se divulga, existe confusiones. Al igual como sucedió con el sujeto número 1.

²⁴ Referencia a los tres estudiantes del piso.

²⁵ Palma.

D - Productos locales

1. ¿Conoce el significado de *producto local*?

Sí [] No [X]

El sujeto confiesa que no sabe el significado de producto local, aunque lo asimila como un producto que no es multinacional, y es ecológico.

2. ¿Cree que los productos locales son más caros?

Sí [X] No []

3. ¿Consume productos locales?

Sí [X] No []

Enumera los siguientes productos: vino, hierbas dulces, quelitas, ensaimada, olivas Rosselló, aceite de Caimari, etc.

4. ¿Considera que los productos locales son de mayor calidad?

Sí [] No []

El sujeto considera que calidad y local no es sinónimo de que sea mejor producto.

5. ¿Compra tomates de *ramallet* mallorquines?

Sí [X] No []

6. ¿Consume sobrasada mallorquina?

Sí [X] No []

7. ¿Realiza en la unidad residencial comida local mallorquina? Como podría ser *empanadas, crespells*, etc.

Sí [X]

No []

En un primer momento, el sujeto hace referencia a que realiza comida mallorquina como puede ser pa am boli, sopa rellena, conill amb ceba, ciurons trampats, entre otros platos típicos. Comenta que por norma general suele cocinar, pero en periodos de exámenes no puede. En un momento determinado, comenta que la sopa rellena, por ejemplo, la trae hecha de su casa del pueblo y la consume en el piso de Palma²⁶.

8. ¿Consume o realiza productos locales foráneos a su lugar de residencia?

Sí [X]

No []

Sí, fabada asturiana.

9. ¿Asiste a las matanzas?

Sí []

No []

El sujeto comenta que hace tiempo que no, pero que sí ha asistido.

10. ¿Consume frito mallorquín?

Sí [X]

No []

Realiza el comentario de que lo consume semanalmente. Se da la circunstancia de que la familia del sujeto posee un restaurante de comida mallorquina.

²⁶ Probablemente esta sea una de las cuestiones propias de los pisos de estudiantes próximos a su lugar de origen.

4- Víctor Manuel Pastor.

Aproximación al estudio de la cultura material contemporánea

Encuesta personal

A- Datos personales

- N° referencia sujeto: 4 – **Víctor Manuel Pastor.**
- Unidad residencial: A / **B**
- Sexo: Masculino
- Edad: 27
- Número de personas vivienda: 3

B - Patrones de consumo

1. ¿Considera usted que tiene prácticas saludables en cuanto a su alimentación?

Sí [] No [X]

Afirma que, a pesar de conocer la teoría, no lo lleva a la práctica.

2. ¿Realiza ejercicio con frecuencia?

Sí [] No [X]

El sujeto explica que prefiere los fines de semana salir de excursión con amigos puesto que entre semana a penas tiene tiempo.

3. ¿Compra comida envasada / comida precocinada?

Sí [] No [X]

No, en absoluto pues prefiere cocinar.

4. ¿Compra alimentos frescos en mercados?

Sí [] No []

El sujeto argumenta: 'Frutería y verduras evito comprarlos en grandes superficies, a pesar de que en el pueblo ²⁷hay muchas más posibilidades que en Palma. Si quiero algo diferente, voy al corte inglés'.

5. ¿Frecuenta restaurantes de comida rápida, como *McDonald's* o *Burger King*?

Sí [] No [X]

6. ¿Consume habitualmente bebidas azucaradas?

Sí [] No [X]

7. ¿Consume bollería industrial? ¿Prefiere que ésta sea de panadería?

Sí [] No []

El sujeto nos comenta que bollería industrial no consume. Se da la circunstancia de que su familia tiene una panadería en Felanitx, y por tanto suele consumir de ahí.

8. ¿Con qué frecuencia consume alcohol? ¿Suele consumir bebidas alcohólicas en el hogar, o queda supeditado al ámbito social de fines de semana?

Sí [] No []

No es una práctica habitual, consume poca cerveza (tres al mes), y no tiene por costumbre salir de fiesta los fines de semana.

²⁷ Felanitx.

C - Problemática social: generación masiva de residuos

1. ¿Considera un problema social la generación excesiva por persona/día?

Sí [X]

No []

Indicaciones textuales: 'Sí, si es un problema social, sobre todo viviendo en una isla donde el territorio es limitado. Es un disparate la política de acoger basura de fuera, es verdad que genera beneficios económicos, pero eso conlleva desperdiciar calidad del aire'.

2. ¿Conoce los procesos de eliminación de residuos sólidos?

Sí [X]

No []

El sujeto cuatro considera que no estamos preparados para gestionar la eliminación de residuos. A pesar de estar dubitativo, cree que la basura se lleva a Son Reus donde es quemada o almacenada, y algún otro tipo de residuos debe salir de la isla para su eliminación.

3. Si lo considera un problema, ¿cree que desde las instituciones se están haciendo políticas para erradicarlo?

Sí []

No [X]

El sujeto se muestra dubitativo, cree que estas políticas se llevan a cabo para 'lavar la imagen ante la sociedad', pero que realmente se sigue trayendo basura externa para su eliminación. A pesar de que se fomente el reciclaje, el trasfondo no es tan idílico.

4. ¿Piensa que genera más residuos de los que debería?

Sí [X]

No []

Sujeto reflexiona sobre la sociedad de consumo, la cual está hecha para generar muchos residuos. Considera que es fácil no generar tanto, se ha de estar concienciado. La problemática no sólo la localiza en quienes compran, sino también en quienes venden.

5. ¿Qué piensa que podría hacer por generar menos residuos?

Sí []

No []

Algunas de las medidas que propone Víctor: comprar garrafas²⁸ de agua grande, no usar bolsas de plástico. Servicio a granel, porque una sola persona no necesita tantos paquetes de plástico.

A pesar de las medidas que propone, no está a favor de la reutilización de las botellas de vidrio pues estas están limpiadas con productos químicos los cuales se han demostrado que son cancerígenos.

6. ¿Considera que el reciclaje es útil y necesario?

Sí [X]

No []

7. ¿Recicla?

Sí [X]

No []

Sí, lo intenta. A pesar de que en el piso de estudiantes lo hace menos que en su unidad familiar de Felanitx.

²⁸ Víctor hace referencia a que en su casa de Felanitx tienen el sistema de osmosis que permite reducir el gasto en plástico, evitando comprar agua embotellada. Recalca que, en el piso de estudiantes, como es algo temporal, es inviable esa opción.

8. ¿Qué productos separa para su reciclaje?

Sí [] No []

Productos que separa para su reciclaje: plástico, papel, pilas, aceite y café (durante un periodo lo separó para hacer uso de abono).

9. ¿Conoce los contenedores para la clasificación de los residuos, y su futuro reciclaje?

Sí [] No []

- *Plástico: amarillo*
- *Papel: azul*
- *Pilas: tiendas, suele ser amarillo o verde.*
- *Aceite: naranja /marrón ¿? Dubitativo.*
- *Orgánico: marrón*
- *Café durante un periodo, como abono.*

D - Productos locales

1. ¿Conoce el significado de *producto local*?

Sí [X] No []

‘Producto obtenido en x kms, procesado y vendido en un mismo sitio’. Hace referencia al concepto ‘denominación de origen’ también.

2. ¿Cree que los productos locales son más caros?

Sí [X] No []

Argumento del sujeto: ‘Las grandes superficies dominan el mercado, y el poder de negociación es mucho mayor que el de las empresas locales. No es lo mismo comprar 1.000 unidades a 60 euros, que 200.000 a 30 euros. Costes fijos se reparten.’

3. ¿Consume productos locales?

Sí [X]

No []

Sí, sobre todo la verdura y la fruta. Considera que es mucho más fácil conseguir productos locales en Felanitx que en Palma.

4. ¿Considera que los productos locales son de mayor calidad?

Sí []

No []

Aquellos productos alimenticios si, así como hay algunos productos con los que no se puede competir.

5. ¿Compra tomates de *ramallet* mallorquines?

Sí [X]

No []

En Palma si compra, en Felanitx no porque su familia cultiva.

6. ¿Consume sobrasada mallorquina?

Sí [X]

No []

No en exceso.

7. ¿Realiza en la unidad residencial comida local mallorquina? Como podría ser *empanadas, crespells*, etc.

Sí [X]

No []

El sujeto suele realizar sopa rellena, arros brut, arros de peix, salmonetes, entre otros productos locales. Así como es más habitual que cocine en Palma que en Felanitx, pues los fines de semana tiene otras preocupaciones. En Felanitx cocina más comida mallorquina porque dispone de más material para su ejecución. Aún así, recalca que al ser su padre extremeño y su madre mallorquina.

8. ¿Consume o realiza productos locales foráneos a su lugar de residencia?

Sí [X]

No []

A raíz de la procedencia paterna extremeña realizan aceite, embutido, etc.

9. ¿Asiste a las matanzas?

Sí []

No [X]

A partir de ahora no, con anterioridad sí.

10. ¿Consume frito mallorquín?

Sí [X]

No []

Tradición del día de Pascua comer frito con los amigos. Durante el resto del año, entre dos o tres veces más únicamente.

5- Joaquim Tomàs.

Aproximación al estudio de la cultura material contemporánea

Encuesta personal

A- Datos personales

- N° referencia sujeto: 5 – **Joaquim Tomàs.**
- Unidad residencial: A **(B)**
- Sexo: Masculino
- Edad: 24 años
- Número de personas vivienda: 3

Joaquim, conocido por todos como Xim, es de Felanitx, al igual que el resto de las personas que viven en el piso. Es el que más experiencia tiene en compartir piso como estudiante: Barcelona, Zaragoza, Portugal, y Palma. En el caso de Barcelona vivió en residencia, y en piso.

Recalca que en el piso de estudiantes en el que está ahora ha notado mucha diferencia en la convivencia, pues convive con un amigo y su pareja.

B- Patrones de consumo

1. ¿Considera usted que tiene prácticas saludables en cuanto a su alimentación?

Sí [] No []

El sujeto 5 es consciente de que su alimentación no es tan saludable como debería, se considera influenciable en cuanto el resto de las personas quieran pedir comida a domicilio.

2. ¿Realiza ejercicio con frecuencia?

Sí [] No [X]

Juega al fútbol desde siempre, pero desde que ha iniciado el máster tiene poco o nada de tiempo.

3. ¿Compra comida envasada / comida precocinada?

Sí [X] No []

Por norma general evita comprar comida procesada. Considera esta útil en caso de 'emergencia', y podrían ser los fideos instantáneos.

4. ¿Compra alimentos frescos en mercados?

Sí [] No []

Xim argumenta que las personas que viven en pueblos conciben esta práctica de diferente manera, pues están más acostumbrados a producirlo casi todo ellos. Él prefiere cogerlo de casa y transportarlo hasta Palma porque a pesar de que es más económico, es mucho más saludable, más ecológico. Anteriormente que apenas subía a Felanitx si estaba más acostumbrado a comprar en supermercados de Palma.

5. ¿Frecuenta restaurantes de comida rápida, como McDonald's o Burger King?

Sí [X] No []

El sujeto justifica que al menos una vez a la semana todos los compañeros piden comida a domicilio del restaurante chino que tienen justo debajo de casa. En el resto de los pisos donde vivió, nunca pedía comida a domicilio, reconoce que se deja influenciar por el resto de los compañeros.

6. ¿Consume habitualmente bebidas azucaradas?

Sí [] No [X]

Muy poca frecuencia.

7. ¿Consume bollería industrial? ¿Prefiere que ésta sea de panadería?

Sí [X] No []

Casi cada día desayuna bollería como napolitanas, a pesar de que no es industrial pues prefiere comprarla en panadería.

8. ¿Con qué frecuencia consume alcohol? ¿Suele consumir bebidas alcohólicas en el hogar, o queda supeditado al ámbito social de fines de semana?

Sí [] No []

Sólo bebe cuando hay algún acto social, fines de semana, reuniones de grupo. Siempre suele ser bebida fermentada, como cerveza.

C - Problemática social: generación masiva de residuos

1. ¿Considera un problema social la generación excesiva por persona/día?

Sí [X] No []

Sí, contundente.

2. ¿Conoce los procesos de eliminación de residuos sólidos?

Sí [] No []

Posee nociones básicas, por ejemplo, que es Son Reus donde se procesan los residuos. A pesar de que desconoce concretamente qué sucede con la basura una vez depositada en el contenedor.

3. Si lo considera un problema, ¿cree que desde las instituciones se están haciendo políticas para erradicarlo?

Sí [] No []

Argumenta: 'Desde la Unión Europa desde hace un par de semanas se han hecho políticas sobre los plásticos de un solo uso. Desde 2021 se prohíben los plásticos de un solo uso como vasos, cañitas, etc. Aún así cree que no es suficiente, debería ser mucho más restrictivo, sobre todo en el tema de los embalajes'.

4. ¿Piensa que genera más residuos de los que debería?

Sí [X]

No []

Sí, más de los que debiera.

5. ¿Qué piensa que podría hacer por generar menos residuos?

Sí []

No []

Argumenta: 'Volver a fomentar el uso de cosas reutilizables. La solución para él es reutilizar más que generar nuevas prácticas. Uso de materiales perdurables, como pueden ser las cestas de esparto o cajas de cartón o madera'.

6. ¿Considera que el reciclaje es útil y necesario?

Sí [X]

No []

Sí, de manera contundente.

7. ¿Recicla?

Sí [X]

No []

Sí, no todo lo que debería. Siempre se puede ser mucho más riguroso.

8. ¿Qué productos separa para su reciclaje?

Sí []

No []

- *Plásticos*
- *Cartón y vidrio.*
- *Rebuig, y orgánico mezclado.*

En Felanitx, todo lo orgánico va a las gallinas.

9. ¿Conoce los contenedores para la clasificación de los residuos, y su futuro reciclaje?

Sí [] No []

- Rebuig: gris
- Plástico: amarillo
- Cartón: azul
- Verde: vidrio.

Xim reflexiona, y comenta literalmente: 'En Barcelona había un contenedor marrón para el orgánico, de este tipo sólo lo he visto allí. En Felanitx no hay contenedores de reciclaje, únicamente a las afueras del pueblo. Por tanto, se obliga a coger coche si se quiere reciclar lo que provoca la reducción de reciclaje. Los camiones de la basura pasan por las casas a recoger el rebuig, el resto como envases debes ir a propósito a tirarlo. En Palma es más fácil reciclar.

¿Tener lejos el reciclaje imposibilita?: Hecha hacia atrás, tener cerca contenedores crea conciencia y facilita la situación.

D - Productos locales

1. ¿Conoce el significado de *producto local*?

Sí [X] No []

Producto de proximidad de donde se ha realizado, lo que provoca que ha hecho poco kilometraje para llegar al consumidor. Implica, pero no siempre, ser de empresa local, y no multinacional.

2. ¿Cree que los productos locales son más caros?

Sí [X] No []

Xim considera que por defecto sí, aunque no pasen tantos intermediarios, el coste de producción es más elevado por fabricar a corta escala. Pequeña escala = producto más caro.

Cree que el hecho de que el precio se más cara, hace que la gente compre menos. No porque prefiera el producto industrial, sino porque al final del

mes comprar todo producto local es muchísimo más caro. Pone el ejemplo de cuando él vivía en Barcelona, intentaba comprar producto local y notaba mucho la diferencia.

3. ¿Consume productos locales?

Sí [X]

No []

Sí, si es de producción propia aún más. Las cosas más elaboradas, como puede ser la carne, prefiere traerlas de Felanitx porque conoce más el producto local y quien lo ha producido. Denuncia que el pueblo cada vez está más 'aciudadano', pues cada vez se están cerrando las tiendas de productos locales y se sustituyen por las grandes superficies.

4. ¿Considera que los productos locales son de mayor calidad?

Sí [X]

No []

Sí, no hay duda. Aunque la oferta o variedad no es tan elevada.

5. ¿Compra tomates de *ramallet* mallorquines?

Sí []

No [X]

No los compra, porque su familia los siembra.

6. ¿Consume sobrasada mallorquina?

Sí []

No [X]

Casi nunca, pero en su casa de Felanitx por norma general siempre suele haber.

7. ¿Realiza en la unidad residencial comida local mallorquina? Como podría ser *empanadas, crespells*, etc.

Sí [X]

No []

En el piso de estudiante no realiza nada por la limitación de tiempo con el máster, provocando que apenas cocine comida mallorquina. En la unidad familiar si realizan por navidad turrón de almendras, por pascua todos los productos típicos, confituras, o salsa de tomate casera.

8. ¿Consume o realiza productos locales foráneos a su lugar de residencia?

Sí [] No [X]

Sí tiene por costumbre consumir, pero no realizar. Su abuelo es de Murcia, y le gusta hacer productos con esparto, y tiene la preferencia de que éste sea de Murcia pues las condiciones climáticas no son las mismas. En cuanto al tema de comida, no suele ser igual.

9. ¿Asiste a las matanzas?

Sí [] No [X]

Por causas familiares nunca ha asistido.

10. ¿Consume frito mallorquín?

Sí [X] No []

Sí, cada año para Pascua es tradición comer. Así como, los padres de su pareja poseen un restaurante de comida mallorquina y suele comer ahí.

ANEXO 2: INVENTARIO RESIDUO

(Siguiete página por cuestiones de formato)

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
1	03/05/2019		A	plástico	no organico	comida preparada	individual	bolsa	desconocido	02/05/2019
2	03/05/2019		A	papel	no organico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
3	03/05/2019		A	papel	no organico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
4	03/05/2019		A	papel	no organico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
5	03/05/2019		A	papel	no organico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
6	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	peladura	desconocido	02/05/2019
7	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	peladura	desconocido	02/05/2019
8	03/05/2019		A	cerámica	no orgánico		individual	taza	desconocido	02/05/2019
9	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	peladura	desconocido	02/05/2019
10	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
11	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	naranja entera	desconocido	02/05/2019
12	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
13	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
14	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
15	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
16	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
17	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
18	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
19	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
20	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
21	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
22	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	02/05/2019
23	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	02/05/2019
24	03/05/2019		A	textil	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	02/05/2019
25	03/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
26	03/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
27	03/05/2019		A	papel	no organico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
28	03/05/2019		A	algodón	no orgánico		individual	disco desmaquillante	desconocido	02/05/2019
29	03/05/2019		A	algodón	no orgánico		individual	disco desmaquillante	desconocido	02/05/2019
30	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	limón	desconocido	02/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
31	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	limón	desconocido	02/05/2019
32	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	peladura kiwi	desconocido	02/05/2019
33	03/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
34	03/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual		desconocido	02/05/2019
35	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	peladura	desconocido	02/05/2019
36	03/05/2019		A	papel	no orgánico		colectivo	papel de horno	desconocido	02/05/2019
37	03/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	02/05/2019
38	03/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	emilla manzana	desconocido	02/05/2019
39	03/05/2019		A	madera	no orgánico		individual	pincho comida	desconocido	02/05/2019
40	03/05/2019		A	madera	no orgánico		individual	pincho comida	desconocido	02/05/2019
41	03/05/2019		A	madera	no orgánico		individual	pincho comida	desconocido	02/05/2019
42	03/05/2019		A	vegetal	orgánico		colectivo	peladura cebolla	desconocido	02/05/2019
43	03/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	papel film	desconocido	02/05/2019
44	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	tallo berenjena	desconocido	02/05/2019
45	03/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	tallo berenjena	desconocido	02/05/2019
46	03/05/2019		A	hueso	no orgánico		colectivo	huesos conejo	cria propia	02/05/2019
47	03/05/2019		A	vidrio	no orgánico		colectivo	tarro vidrio	desconocido	02/05/2019
48	03/05/2019		A	textil	no orgánico		individual	zapato gastado	desconocido	02/05/2019
49	03/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	Spitzberg (Groenlandia)		02/05/2019
50	03/05/2019		A	metal	no orgánico		individual	tas = celebració	España	02/05/2019
51	03/05/2019		A	plastico	no orgánico		colectivo	bolsa	desconocido	02/05/2019
52	03/05/2019		A	plastico	no orgánico		colectivo	envase	España	02/05/2019
53	03/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	España	02/05/2019
54	03/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	Alemania	02/05/2019
55	03/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	envase lechuga	España	02/05/2019
56	03/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	desconocido	02/05/2019
57	03/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	02/05/2019
58	03/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	02/05/2019
59	03/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	02/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
60	03/05/2019		A	plastico	no orgánico	fresco	individual	envase yogurt	España	02/05/2019
61	03/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase yogurt	España	02/05/2019
62	03/05/2019		A	metal	no orgánico		individual	lata atún	desconocido	02/05/2019
63	03/05/2019		A	metal	no orgánico		individual	lata atún	desconocido	02/05/2019
64	03/05/2019		A	textil	no orgánico		individual	plantilla zapato	desconocido	02/05/2019
65	03/05/2019		A	textil	no orgánico		individual	plantilla zapato	desconocido	02/05/2019
66	03/05/2019		A	metal + plástico	no orgánico		colectivo - indivi	medicamentos	desconocido	02/05/2019
67	03/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	Turquía	02/05/2019
68	04/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	03/05/2019
69	04/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	03/05/2019
70	04/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	03/05/2019
71	04/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	desconocido	03/05/2019
72	04/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	desconocido	03/05/2019
73	04/05/2019		A	metal	no orgánico		individual	tapa	desconocido	03/05/2019
74	04/05/2019		A	metal	no orgánico		individual	tapa	desconocido	03/05/2019
75	04/05/2019		A	metal	no orgánico		individual	tapa	desconocido	03/05/2019
76	04/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	tapa	desconocido	03/05/2019
77	04/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	tapa	desconocido	03/05/2019
78	04/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	desconocido	03/05/2019
79	04/05/2019		A	papel	no orgánico		colectivo	ticket	desconocido	03/05/2019
80	04/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	precinto	España (Murcia)	03/05/2019
81	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
82	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
83	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
84	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
85	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
86	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
87	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
88	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
89	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
90	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
91	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
92	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
93	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
94	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
95	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
96	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
97	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
98	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
99	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
100	04/05/2019		A	espina	no orgánico		individual	vertebra	desconocido	03/05/2019
101	04/05/2019		A	espina	no orgánico		individual	vertebra	desconocido	03/05/2019
102	04/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	03/05/2019
103	04/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	03/05/2019
104	04/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	03/05/2019
105	04/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	03/05/2019
106	04/05/2019		A	café	orgánico		colectivo	posos café	desconocido	03/05/2019
107	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual		desconocido	03/05/2019
108	04/05/2019		A	algodón	no orgánico		individual	co desmaquilla	desconocido	03/05/2019
109	04/05/2019		A	papel	no orgánico		colectivo	ticket	supermercado	03/05/2019
110	04/05/2019		A	papel	no orgánico		colectivo	ticket	supermercado	03/05/2019
111	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
112	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
113	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
114	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
115	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
116	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019
117	04/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	03/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
118	05/05/2019		A	plástico	no orgánico	procesado	colectivo	bandeja	España (Barcelona)	04/05/2019
119	05/05/2019		A	papel	no orgánico		colectivo	botella	España	04/05/2019
120	05/05/2019		A	téxtil	no orgánico		individual	bañador	desconocido	04/05/2019
121	05/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	envoltorio	desconocido	04/05/2019
122	05/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	desconocido	04/05/2019
123	05/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bandeja	desconocido	04/05/2019
124	05/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	envoltorio	desconocido	04/05/2019
125	05/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	España	04/05/2019
126	05/05/2019		A	papel	no orgánico	fresco	colectivo	envase	España	04/05/2019
127	05/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	desconocido	04/05/2019
128	05/05/2019		A	plástico	no orgánico		colectivo	envoltorio	España	04/05/2019
129	05/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	04/05/2019
130	05/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	04/05/2019
131	05/05/2019	1	A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
132	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
133	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
134	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
135	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
136	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
137	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
138	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
139	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
140	05/05/2019	2	A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
141	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
142	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
143	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
144	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
145	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
146	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
147	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
148	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
149	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
150	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
151	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
152	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
153	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
154	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
155	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
156	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
157	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
158	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
159	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
160	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
161	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
162	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
163	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
164	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
165	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
166	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
167	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
168	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
169	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
170	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
171	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
172	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
173	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
174	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
175	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
176	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
177	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
178	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
179	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
180	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
181	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
182	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
183	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
184	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
185	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
186	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
187	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
188	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
189	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
190	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
191	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
192	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
193	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
194	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
195	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
196	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
197	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
198	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
199	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
200	05/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
201	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
202	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
203	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
204	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
205	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
206	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
207	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
208	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
209	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
210	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
211	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
212	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
213	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
214	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
215	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
216	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
217	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
218	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
219	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
220	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
221	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
222	05/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
223	05/05/2019	3	A	hueso	no orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
224	05/05/2019		A	hueso	no orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
225	05/05/2019		A	hueso	no orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
226	05/05/2019		A	hueso	no orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	04/05/2019
227	05/05/2019		A	huevos			individual		desconocido	04/05/2019
228	05/05/2019		A	huevos			individual		desconocido	04/05/2019
229	05/05/2019		A	huevos			individual		desconocido	04/05/2019
230	05/05/2019		A	huevos			individual		desconocido	04/05/2019
231	06/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	05/05/2019
232	06/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	05/05/2019
233	06/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	05/05/2019
234	06/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	05/05/2019
235	06/05/2019		A	papel	no orgánico		colectivo	bolsa	Valencia (España)	05/05/2019
236	06/05/2019	4	A	papel	no orgánico		individual	informe	España	05/05/2019
237	06/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	informe	España	05/05/2019
238	06/05/2019	5	A	metal	no orgánico		desconocido	blister	España	05/05/2019
239	06/05/2019		A	metal	no orgánico		desconocido	sobre	España	05/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
240	06/05/2019		A	algodón	no orgánico		individual	co desmaquilla	desconocido	05/05/2019
241	06/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	envase	desconocido	05/05/2019
242	06/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	tapa	España	05/05/2019
243	06/05/2019		A	metal	no orgánico		individual		desconocido	05/05/2019
244	06/05/2019	6	A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	molusco	desconocido	05/05/2019
245	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	molusco	desconocido	05/05/2019
246	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	molusco	desconocido	05/05/2019
246	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	molusco	desconocido	05/05/2019
247	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	molusco	desconocido	05/05/2019
248	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	molusco	desconocido	05/05/2019
249	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	molusco	desconocido	05/05/2019
250	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	molusco	desconocido	05/05/2019
251	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	almejas	desconocido	05/05/2019
252	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	almejas	desconocido	05/05/2019
253	06/05/2019		A	marisco	no orgánico	fresco	desconocido	almejas	desconocido	05/05/2019
254	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
255	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
256	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
257	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
258	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
259	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
260	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
261	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
262	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
263	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
264	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
265	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
266	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
267	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
268	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
269	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
270	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019

Nº Inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
271	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
272	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
273	06/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	05/05/2019
274	07/05/2019		A	metal + plástico	no orgánico		colectivo / indivi	blister	desconocido	06/05/2019
275	07/05/2019		A	metal + plástico	no orgánico		colectivo / indivi	blister	desconocido	06/05/2019
276	07/05/2019		A	metal + plástico	no orgánico		colectivo / indivi	blister	desconocido	06/05/2019
277	07/05/2019		A	vidrio	no orgánico	fresco	desconocido	botella	España	06/05/2019
278	07/05/2019	7	A	vidrio	no orgánico	fresco	desconocido	botella	España	06/05/2019
279	07/05/2019		A	vidrio	no orgánico	fresco	desconocido	botella	España	06/05/2019
280	07/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	colectivo	bolsa	desconocido	06/05/2019
281	07/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	colectivo	bolsa	desconocido	06/05/2019
282	07/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	06/05/2019
283	07/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	06/05/2019
284	07/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	06/05/2019
285	07/05/2019		A	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	06/05/2019
286	07/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	envase	Grecia	06/05/2019
287	07/05/2019		A	metal	no orgánico		individual	botella	España	06/05/2019
288	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	eladura aguacate	desconocido	06/05/2019
289	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	eladura aguacate	desconocido	06/05/2019
290	07/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	desconocido	emilla aguacate	desconocido	06/05/2019
291	07/05/2019	8	A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
292	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
293	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
294	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
295	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
296	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
297	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
298	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
299	07/05/2019		A	semilla	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	06/05/2019
300	07/05/2019		A	huevo		fresco		cáscara	desconocido	06/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
301	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	06/05/2019
302	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	06/05/2019
303	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	06/05/2019
304	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	06/05/2019
305	07/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	06/05/2019
306	07/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	06/05/2019
307	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	07/05/2019
308	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	07/05/2019
309	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	07/05/2019
310	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	07/05/2019
311	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	07/05/2019
312	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	envase	España	07/05/2019
313	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	envase	España	07/05/2019
314	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	envase	España	07/05/2019
315	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bandeja	desconocido	07/05/2019
316	08/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bandeja	desconocido	07/05/2019
317	08/05/2019	9	A	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	Canada	07/05/2019
318	08/05/2019	10	A	metal	no orgánico		desconocido	lata	desconocido	07/05/2019
319	08/05/2019		A	metal	orgánico		colectivo	envase	desconocido	07/05/2019
320	08/05/2019	11	A	vidrio	no orgánico		colectivo	envase	desconocido	07/05/2019
321	08/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	etiqueta	desconocido	07/05/2019
322	08/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	etiqueta	desconocido	07/05/2019
323	08/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	etiqueta	Vietnam	07/05/2019
324	08/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	etiqueta	Vietnam	07/05/2019
325	08/05/2019	12 y 13	A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	bolsa con pescad	desconocido	07/05/2019
326	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
327	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
328	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
329	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
330	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
331	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
332	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
333	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
334	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
335	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
336	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
337	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
338	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
339	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	07/05/2019
340	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	07/05/2019
341	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	07/05/2019
342	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
343	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
344	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
345	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
346	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
347	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
348	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
349	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
350	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
351	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
352	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
353	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
354	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
355	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
356	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
357	08/05/2019	14	A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
358	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
359	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
360	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
361	08/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	07/05/2019
362	09/05/2019	15	A	plástico	no orgánico	ultracongelado	colectivo	bolsa	desconocido	08/05/2019
363	09/05/2019	16	A	plástico	no orgánico	fresco	colectivo	bolsa	España	08/05/2019
364	09/05/2019		A	plástico	no orgánico		individual	bolsa	desconocido	08/05/2019
365	09/05/2019		A	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	desconocido	08/05/2019
366	09/05/2019	17	A	metal	no orgánico	procesado	individual	lata	España	08/05/2019
367	09/05/2019		A	metal	no orgánico		desconocido	lata	desconocido	08/05/2019
368	09/05/2019	18	A	algodón	no orgánico		individual	co desmaquilla	desconocido	08/05/2019
369	09/05/2019		A	plástico	no orgánico			informe	desconocido	08/05/2019
370	09/05/2019		A	plástico	no orgánico			informe	desconocido	08/05/2019
371	09/05/2019	19 y 20	A	plástico + orgánico	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	08/05/2019
372	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
373	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
374	09/05/2019	21	A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
375	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
376	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
377	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
378	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
379	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
380	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
381	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
382	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
383	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
384	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
385	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
386	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
387	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
388	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
389	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
390	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
391	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
392	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
393	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
394	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
395	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
396	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
397	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
398	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
399	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
400	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
401	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
402	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
403	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
404	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
405	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
406	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
407	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
408	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
409	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
410	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
411	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
412	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
413	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
414	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
415	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
416	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
417	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
418	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
419	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
420	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
421	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
422	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
423	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
424	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
425	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
426	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
427	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
428	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
429	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco		informe	desconocido	08/05/2019
430	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco		informe	desconocido	08/05/2019
431	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
433	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
434	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
435	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
436	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
437	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
438	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
439	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
440	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
441	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
442	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
443	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
444	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
445	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
446	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
447	09/05/2019		A	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	08/05/2019
448	09/05/2019		A	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	08/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
449	21/05/2019	22	B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
450	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
451	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
452	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
453	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
454	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
455	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
456	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
457	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
458	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
459	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
460	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
461	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
462	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
463	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
464	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
465	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
466	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
467	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
468	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
469	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
470	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
471	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
472	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
473	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
474	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
475	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
476	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
477	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
478	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
479	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
480	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
481	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
482	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
483	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
484	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
485	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
486	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
487	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
488	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
489	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
490	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
491	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
492	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
493	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
494	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
495	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
496	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
497	21/05/2019	23	B	cartón / pape	no orgánico	cedente restuaran	individual	caja pizza	Mamma Teresa	20/05/2019
498	21/05/2019		B	cartón / pape	no orgánico	cedente restuaran	individual	caja pizza	Mamma Teresa	20/05/2019
499	21/05/2019		B	cartón / pape	no orgánico	cedente restuaran	individual	caja pizza	Mamma Teresa	20/05/2019
500	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
501	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
502	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
503	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
504	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
505	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
506	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
507	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
508	21/05/2019		B	papel	no orgánico					20/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
509	21/05/2019		B	papel	no orgánico					20/05/2019
510	21/05/2019		B	papel	no orgánico					20/05/2019
511	21/05/2019		B	papel	no orgánico					20/05/2019
512	21/05/2019		B	papel	no orgánico					20/05/2019
513	21/05/2019		B	papel	no orgánico					20/05/2019
514	21/05/2019		B	papel	no orgánico					20/05/2019
515	21/05/2019		B	papel	no orgánico					20/05/2019
516	21/05/2019	24	B	carne	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	20/05/2019
517	21/05/2019	25	B	papel	no orgánico	comida domicilio		ticket compra + carta	Mamma Teresa	20/05/2019
518	21/05/2019	26	B	plástico	no orgánico			botella	Madrid, España	20/05/2019
519	21/05/2019	27	B	plástico	no orgánico			botella	Buñola, España	20/05/2019
520	21/05/2019		B	plástico	no orgánico			botella	Lanjarón, España	20/05/2019
521	21/05/2019		B	plástico	no orgánico			botella	Barcelona, España	20/05/2019
522	21/05/2019		B	plástico	no orgánico			botella	Huesca, España	20/05/2019
523	21/05/2019		B	plástico	no orgánico				desconocido	20/05/2019
524	21/05/2019		B	plástico	no orgánico				desconocido	20/05/2019
525	21/05/2019		B	plástico	no orgánico			bolsa	Alicante, España	20/05/2019
526	21/05/2019		B	plástico	no orgánico			tapa	desconocido	20/05/2019
527	21/05/2019	28	B	plástico	no orgánico			envase	desconocido	20/05/2019
528	21/05/2019		B	plástico	no orgánico			bolsa	desconocido	20/05/2019
529	21/05/2019	29	B	metal	no orgánico			lata	desconocido	20/05/2019
530	21/05/2019	30	B	plástico	no orgánico			bandeja	Zaragoza, España.	20/05/2019
531	21/05/2019	31	B	plástico	no orgánico	comida domicilio	desconocido	envase	desconocido	21/05/2019
532	21/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida domicilio	desconocido	envase	desconocido	21/05/2019
533	21/05/2019	32	B	metal	no orgánico		individual	lata	Madrid, España	21/05/2019
534	21/05/2019	33	B	plástico	no orgánico	procesado	desconocido	botella	Barcelona, España	21/05/2019
535	21/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida domicilio	desconocido	envase	desconocido	21/05/2019
536	21/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida domicilio	desconocido	envase	desconocido	21/05/2019
537	21/05/2019		B	metal	no orgánico			lata	desconocido	21/05/2019
538	21/05/2019		B	metal	no orgánico			lata	Alicante, España	21/05/2019
539	21/05/2019		B	metal	no orgánico			lata	desconocido	21/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
540	21/05/2019		B	metal	no orgánico			lata	desconocido	21/05/2019
541	21/05/2019	34	B	plástico	no orgánico	procesada	desconocido	bandeja	Baleares, España	21/05/2019
542	21/05/2019	35	B	plástico	no orgánico	comida domicilio	individual	envase	McDonals	21/05/2019
543	21/05/2019		B	plástico	no orgánico			bolsa	desconocido	21/05/2019
544	21/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	botella	Asturias, España	21/05/2019
545	21/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	precinto	desconocido	21/05/2019
546	21/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	envoltorio	desconocido	21/05/2019
547	21/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	desconocido	desconocido	21/05/2019
548	21/05/2019	36	B	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	21/05/2019
549	21/05/2019		B	cartón	no orgánico		desconocido	envoltorio	España	21/05/2019
550	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	21/05/2019
551	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	21/05/2019
552	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	desconocido	informe	desconocido	21/05/2019
553	21/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco				21/05/2019
554	21/05/2019		B	papel	no orgánico					21/05/2019
555	21/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	21/05/2019
556	21/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	21/05/2019
557	21/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	21/05/2019
558	21/05/2019		B	metal	no orgánico		desconocido	papel de env	desconocido	21/05/2019
559	22/05/2019	37 y 38	B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
560	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
561	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
562	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
563	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
563	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
564	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
565	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
566	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
567	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
568	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
569	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
570	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
571	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
572	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
573	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
574	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
575	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
576	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
577	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
578	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
579	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
580	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
581	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
582	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
583	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
584	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
585	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
586	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
587	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
588	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
589	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
590	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
591	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
592	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
593	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
594	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
595	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
596	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
597	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
598	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
599	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
600	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
601	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
602	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
603	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
604	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
605	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
606	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
607	22/05/2019		B	pasta	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
608	22/05/2019		B	pan	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
609	22/05/2019		B	pan	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
610	22/05/2019		B	pan	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
611	22/05/2019		B	pan	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
612	22/05/2019		B	pan	no orgánico		desconocido	informe	desconocido	22/05/2019
613	22/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	22/05/2019
614	22/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	22/05/2019
615	22/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	22/05/2019
616	22/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	22/05/2019
617	22/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	22/05/2019
618	22/05/2019		B	vegetal	orgánico		individual	informe	desconocido	22/05/2019
619	22/05/2019		B	vegetal	orgánico		individual	informe	desconocido	22/05/2019
620	22/05/2019		B	vegetal	orgánico		individual	informe	desconocido	22/05/2019
621	22/05/2019	39	B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	Barcelona	22/05/2019
622	22/05/2019		B	metal	no orgánico			tapa	Barcelona	22/05/2019
623	22/05/2019	40	B	plástico	no orgánico		desconocido	bandeja	España	22/05/2019
624	22/05/2019	41	B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	España	22/05/2019
625	22/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	bandeja em	Valencia, España	22/05/2019
626	22/05/2019		B	metal	no orgánico		individual	papel alumir	desconocido	22/05/2019
627	24/05/2019	42	B	cartón	no orgánico	ocede de restauran	individual	te comida a c	Skalop	23/05/2019
628	24/05/2019		B	cartón	no orgánico		colectivo	o papel higié	desconocido	23/05/2019
629	24/05/2019	43	B	plástico	no orgánico		colectivo	o papel higié	desconocido	23/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
630	24/05/2019		B	cartón	no orgánico		desconocido		España	23/05/2019
631	24/05/2019	44 Y 45	B	ensaimada	orgánico	local	colectivo	ensaimada	MALLORCA	23/05/2019
632	24/05/2019		B	plástico	no orgánico	local	colectivo	plástico ensaimada	MALLORCA	23/05/2019
633	24/05/2019		B	cartón	no orgánico	local	colectivo	plástico ensaimada	MALLORCA	23/05/2019
634	24/05/2019	46	B	algodón	no orgánico		individual	plástico desmaquilla	desconocido	23/05/2019
635	24/05/2019		B	algodón	no orgánico		individual	plástico desmaquilla	desconocido	23/05/2019
636	24/05/2019		B	algodón	no orgánico		individual	plástico desmaquilla	desconocido	23/05/2019
637	24/05/2019		B	algodón	no orgánico		individual	plástico desmaquilla	desconocido	23/05/2019
638	24/05/2019		B	algodón	no orgánico		individual	plástico desmaquilla	desconocido	23/05/2019
639	24/05/2019		B	algodón	no orgánico		individual	plástico desmaquilla	desconocido	23/05/2019
640	24/05/2019		B	algodón	no orgánico		individual	plástico desmaquilla	desconocido	23/05/2019
641	24/05/2019		B	huevo	no orgánico	fresco	desconocido	cáscara	desconocido	23/05/2019
642	24/05/2019		B	huevo	no orgánico	fresco	desconocido	cáscara	desconocido	23/05/2019
643	24/05/2019		B	huevo	no orgánico	fresco	desconocido	cáscara	desconocido	23/05/2019
644	24/05/2019		B	huevo	no orgánico	fresco	desconocido	cáscara	desconocido	23/05/2019
645	24/05/2019		B	carne	orgánico	comida de restaurant	individual	informe	Skalop	23/05/2019
646	24/05/2019	47	B	metal + café	no + orgánico	procesado	individual	cápsula café	desconocido	23/05/2019
647	24/05/2019		B	metal + café	no + orgánico	procesado	individual	cápsula café	desconocido	23/05/2019
648	24/05/2019	48	B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
649	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
650	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
651	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
652	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
653	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
654	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
655	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
656	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
657	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
658	24/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	informe	desconocido	23/05/2019
659	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
660	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019
661	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019
662	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019
663	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019
664	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019
665	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019
666	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019
667	24/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	23/05/2019
668	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	Hiper Centro	23/05/2019
669	24/05/2019	49 Y 50	B	vidrio	no orgánico	local	colectivo	botella	MALLORCA	23/05/2019
670	24/05/2019	51	B	vidrio	no orgánico	local	colectivo	botella	MALLORCA	23/05/2019
671	24/05/2019	52	B	metal	no orgánico		individual	lata	Alemania	23/05/2019
672	24/05/2019		B	metal	no orgánico		individual	lata	Alemania	23/05/2019
673	24/05/2019		B	metal	no orgánico		individual	lata	España	23/05/2019
674	24/05/2019		B	metal	no orgánico		individual	tapa	España	23/05/2019
675	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	bolsa	España	23/05/2019
676	24/05/2019		B	plástico	orgánico	fresco	individual	envase	España	23/05/2019
678	24/05/2019		B	plástico	orgánico	fresco	individual	envase	España	23/05/2019
679	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	envase	Corea del Sur	23/05/2019
680	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	desconocido	23/05/2019
681	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	botella	España	24/05/2019
682	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	botella	España	24/05/2019
683	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	botella	España	24/05/2019
684	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	botella	España	24/05/2019
685	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	botella	España	24/05/2019
686	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	botella	España	24/05/2019
687	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	botella	España	24/05/2019
688	24/05/2019	53	B	plástico	no orgánico	procesado	colectivo	bolsa	España	24/05/2019
689	24/05/2019	54	B	plástico	no orgánico	procesado	individual	bolsa	España	24/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
690	24/05/2019		B	plástico	no orgánico	procesado	individual	bolsa salsa	desconocido	24/05/2019
691	24/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	desconocido	24/05/2019
692	24/05/2019		B	cartón	no orgánico		individual		España	24/05/2019
693	27/05/2019	55	B	cartón	no orgánico	comida a domicilio	desconocido	caja de cartón	arco Bell, restaurant	27/05/2019
694	27/05/2019	56	B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	desconocido	envase salsa	desconocido	27/05/2019
695	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	desconocido	envase salsa	desconocido	27/05/2019
696	27/05/2019	57	B	plástico	no orgánico		uso individual	luz fluorescente	desconocido	27/05/2019
697	27/05/2019		B	plástico	no orgánico		uso individual	luz fluorescente	desconocido	27/05/2019
698	27/05/2019	58	B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	individual	bolsa plástica	McDonalds	27/05/2019
699	27/05/2019		B	cacahuetes	no orgánico	comida a domicilio	individual	plemento he	McDonalds	27/05/2019
700	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	individual	envase salsa	desconocido	27/05/2019
701	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	individual		desconocido	27/05/2019
702	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
703	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
704	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
705	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
706	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
707	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
708	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
709	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
710	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
711	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
712	27/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	27/05/2019
713	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida envasada	desconocido	bandeja	España	27/05/2019
714	27/05/2019		B	huevo	no orgánico	fresco	individual	cáscara	desconocido	27/05/2019
715	27/05/2019		B	huevo	no orgánico	fresco	individual	cáscara	desconocido	27/05/2019
716	27/05/2019		B	huevo	no orgánico	fresco	individual	cáscara	desconocido	27/05/2019
717	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	27/05/2019
718	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	27/05/2019
719	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	fresco	individual	envase	España	27/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
720	27/05/2019		B	papel	no orgánico	comida a domicilio	individual	envoltorio	aco Bell, restaurant	27/05/2019
721	27/05/2019		B	papel	no orgánico	comida a domicilio	individual	envoltorio	aco Bell, restaurant	27/05/2019
722	27/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	cáscara limón	desconocido	27/05/2019
723	27/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	cáscara limón	desconocido	27/05/2019
724	27/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	individual	cáscara limón	desconocido	27/05/2019
725	27/05/2019		B	cartón	no orgánico		colectivo	envase	España	27/05/2019
726	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	fresco	desconocido	envase	Italia	27/05/2019
727	27/05/2019		B	plástico	no orgánico	fresco	desconocido	envase	España	27/05/2019
728	28/05/2019	59	B	metal	no orgánico	comida procesada	individual	tapa en conserva	España	28/05/2019
729	28/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	28/05/2019
730	28/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	28/05/2019
731	28/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	28/05/2019
732	28/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	28/05/2019
733	28/05/2019		B	papel	no orgánico		individual	servilleta	desconocido	28/05/2019
734	28/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida procesada	colectivo	envase	España	28/05/2019
735	28/05/2019		B	vegetal	orgánico	comida procesada	colectivo	guacamole	España	28/05/2019
736	28/05/2019	60	B	plástico	no orgánico	comida procesada	colectivo	envase	España	28/05/2019
737	28/05/2019		B	salsa	no orgánico	comida procesada	colectivo		España	28/05/2019
738	28/05/2019	61	B	plástico	no orgánico	comida procesada	colectivo	envase	España	28/05/2019
739	28/05/2019		B	salsa	no orgánico	comida procesada	colectivo		España	28/05/2019
740	28/05/2019	62	B	vidrio	no orgánico	comida procesada	colectivo	envase	Alemania	28/05/2019
741	28/05/2019		B	salsa	no orgánico	comida procesada	colectivo		Alemania	28/05/2019
742	28/05/2019		B	vidrio	no orgánico	comida procesada	colectivo	envase	España	28/05/2019
743	28/05/2019		B	salsa	no orgánico	comida procesada	colectivo		España	28/05/2019
744	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		colectivo	envase	España	28/05/2019
745	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		colectivo	tapa	España	28/05/2019
746	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	España	28/05/2019
747	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	España	28/05/2019
748	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	España	28/05/2019
749	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	España	28/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
750	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	envase	España	28/05/2019
751	28/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	28/05/2019
752	28/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	28/05/2019
753	28/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	28/05/2019
754	28/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	28/05/2019
755	28/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	28/05/2019
756	28/05/2019		B	vegetal	orgánico	fresco	colectivo	informe	desconocido	28/05/2019
757	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	España	28/05/2019
758	28/05/2019		B	sesamo	orgánico		colectivo		España	28/05/2019
759	28/05/2019	63	B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	individual	jita desechabaco	Bell, restaurant	28/05/2019
760	28/05/2019	64	B	cartón	no orgánico	comida a domicilio	individual	aso desechabaco	Bell, restaurant	28/05/2019
761	28/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	individual	tapa	aco Bell, restaurant	28/05/2019
762	28/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	individual	jita desechabaco	Bell, restaurant	28/05/2019
763	28/05/2019		B	cartón	no orgánico	comida a domicilio	individual	aso desechabaco	Bell, restaurant	28/05/2019
764	28/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	individual	tapa	aco Bell, restaurant	28/05/2019
765	28/05/2019		B	plástico	no orgánico	comida a domicilio	individual	jita desechabaco	Bell, restaurant	28/05/2019
766	28/05/2019		B	cartón	no orgánico	comida a domicilio	individual	envase	aco Bell, restaurant	28/05/2019
767	28/05/2019		B	cartón	no orgánico	comida a domicilio	colectivo	bolsa	aco Bell, restaurant	28/05/2019
768	28/05/2019		B	metal	no orgánico	comida procesada	desconocido	ta en consen	España	28/05/2019
769	28/05/2019		B	metal	no orgánico		individual	envolver alu	desconocido	28/05/2019
770	28/05/2019		B	cartón	no orgánico	comida a domicilio	desconocido	envase	Thai Street Food	28/05/2019

Nº inventario	Fecha recogida	Nº Fotografía	Unidad residencial	Material	Residuo	Tipo de producto	Consumo	Forma	Origen producto	Fecha consumo
780	28/05/2019		B	plástico	no orgánico	fresco	individual	tapa plástico	Mcdonal's	28/05/2019
781	28/05/2019		B	plástico	no orgánico	fresco	individual	hara desecha	Mcdonal's	28/05/2019
782	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	envase salsa	desconocido	28/05/2019
783	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		desconocido	bandeja	desconocido	28/05/2019
784	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		colectivo	bolsa	España	28/05/2019
785	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	edor desecha	desconocido	28/05/2019
786	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	edor desecha	desconocido	28/05/2019
787	28/05/2019		B	plástico	no orgánico		individual	edor desecha	desconocido	28/05/2019
788	28/05/2019		B	plástico	no orgánico			informe	desconocido	28/05/2019
789	28/05/2019		B	plástico	no orgánico			informe	desconocido	28/05/2019
790	28/05/2019		B	plástico	no orgánico			informe	desconocido	28/05/2019
791	28/05/2019		B	papel	no orgánico		desconocido	ticket compra	Mercadona	28/05/2019

ANEXO 3: Memoria fotográfica unidades residenciales.

UNIDAD RESIDENCIAL A

05/05/2019

Fotografía 1. Semillas de nísperos.



Fotografía 2. Semilla de níspero



Fotografía 3. Hueso de pollo.

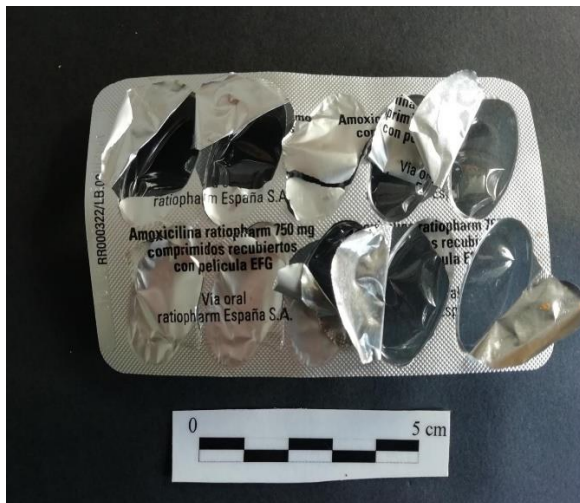


06/05/2019

Fotografía 4. Etiquetado textil.



Fotografía 5. Blíster medicamentos.



Fotografía 6. Marisco.



07/05/2019

Fotografía 7. Kéfir.



Fotografía 8. Materia orgánica.



08/05/2019

Fotografía 9. Bolsa de lentejas.



Fotografía 10. Lata de atún en aceite de oliva.



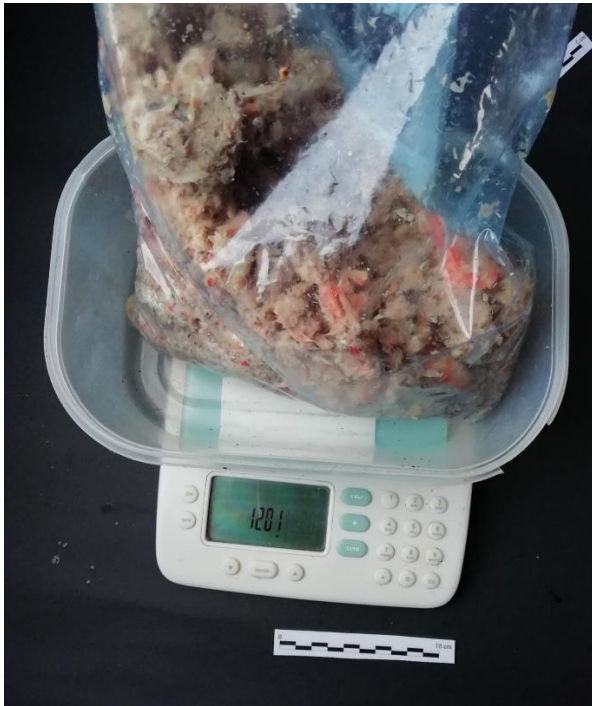
Fotografía 11. Bote de cristal con conserva casera.



Fotografía 12. Bolsa de pescado utilizado para la realización de caldo casero.



Fotografía 13. Detalle de la fotografía 12, peso de la bolsa de pescado para hacer caldo.



Fotografía 14. Fresas, frutas de temporada en mayo.



09/05/2019

Fotografía 15. Bolsa de verduras ultracongeladas.



Fotografía 16. Bolsa de plástico de verdura fresca.



Fotografía 17. Lata de bebida azucarada.



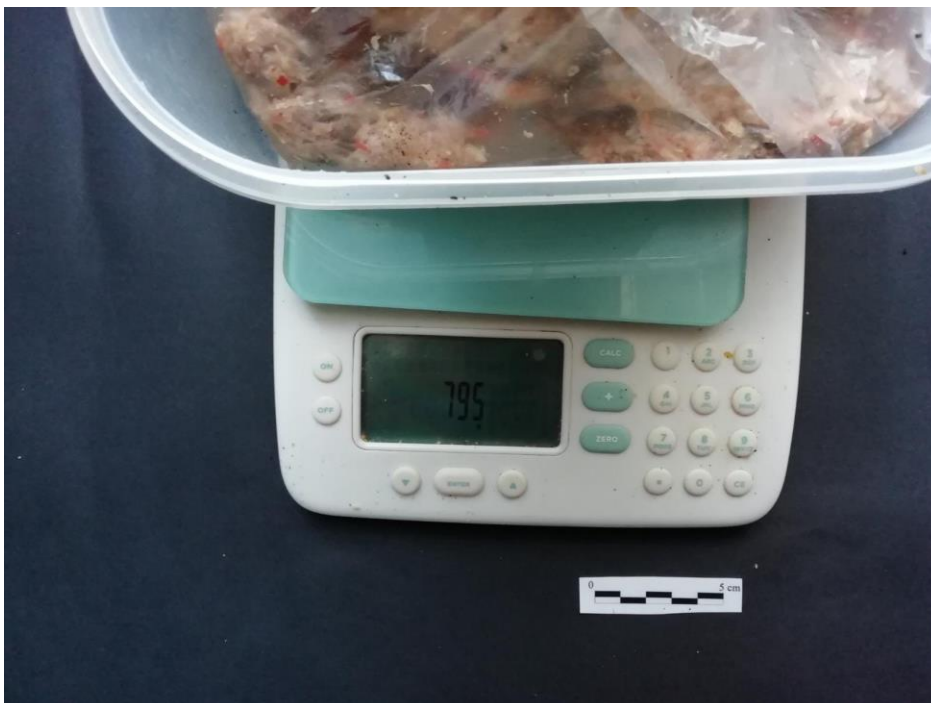
Fotografía 18. Algodón, disco desmaquillante.



Fotografía 19. Bolsa de pescado para hacer caldo casero.



Fotografía 20. En relación a la fotografía 19, peso de la bolsa.



Fotografía 21. Espina de pescado.



UNIDAD RESIDENCIAL B

22/05/2019

Fotografía 22. Restos vegetales de edamame.



Fotografía 23. Cartón de una caja de pizza a domicilio.



Fotografía 24. Resto cárnico.



Fotografía 25. Tique de compra a domicilio.



Fotografía 26. Botella de plástico de bebida azucarada.



Fotografía 27. Garrafa de plástico.



Fotografía 28. Tapa de plástico de un envase de mantequilla. Interesante: fecha de caducidad muy tardía a día de hoy.



Fotografía 29. Lata de bebida alcohólica.



Fotografía 30. Bandeja de comida envasada.



Fotografía 31. Envase de comida a domicilio.



Fotografía 32. Lata de bebida azucarada.



Fotografía 33. Botella de plástico de bebida de yogurt.



Fotografía 34. Bandeja de plástico de queso mahonés.



Fotografía 35. Envase de plástico de restaurante de comida rápida.

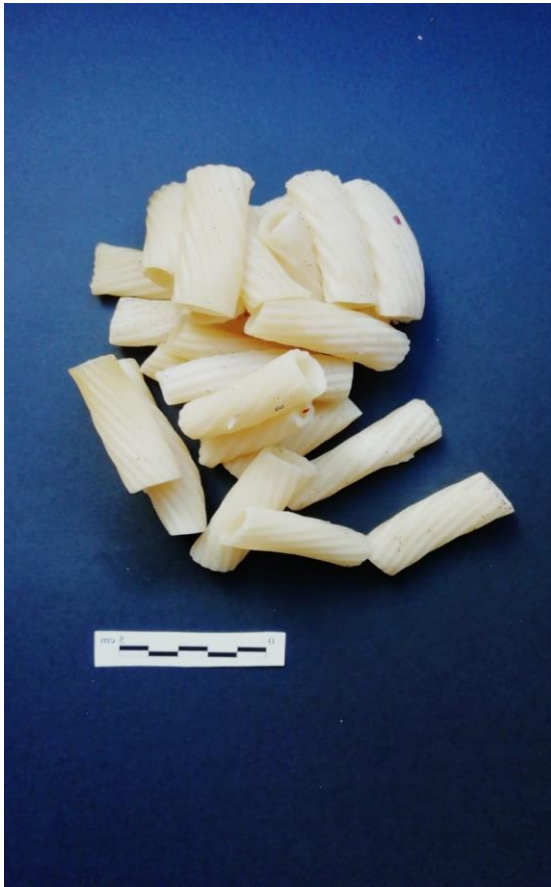


Fotografía 36. Envase de plástico de queso fresco. Caducado desde hace siete meses.



23/05/2019

Fotografía 37. Restos de pasta



Fotografía 38. Referencia a la anterior fotografía, su peso en gramos.



Fotografía 39. Envase de plástico de salsa preparada.



Fotografía 40. Bandeja de plástico.



Fotografía 41. Envase de plástico nata.



25/05/2019

Fotografía 42. Caja de cartón de comida a domicilio.



Fotografía 43. Cartón, papel higiénico.



Fotografía 44 y 45. Ensaimada, producto local.





Fotografía 46. Algodón desmaquillante.



Fotografía 47. Cápsulas de café



Fotografía 48. Nísperos.



Fotografía 49 y 50. Bebida alcohólica propia de Mallorca. Producto local.



Fotografía 51. Vino blanco de Manacor. Producto local.



Fotografía 52. Bebida alcohólica.



Fotografía 53. Bolsa de plástico de patatillas, comida procesada.



Fotografía 54. Fideos instantáneos, comida procesada y rápida.



27/05/2019

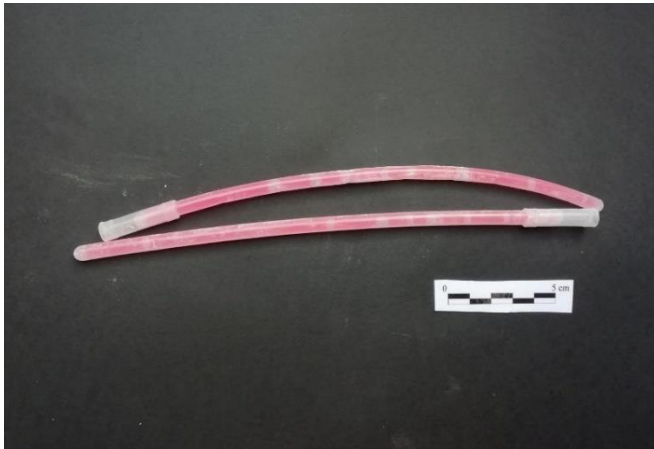
Fotografía 55. Restos de comida a domicilio.



Fotografía 56. Envase de salsa a domicilio, probablemente en sintonía con el resto de los residuos.



Fotografía 57. Pulsera fluorescente, relacionada con eventos de fiesta o actos sociales.



Fotografía 58. Bolsa con restos de cacahuetes, en relación con un helado denominado *Sunday* de *McDonadl's*.



28/05/2019

Fotografía 59. Lata de comida en conserva, caducada.



Fotografía 60. Envase de salsa barbacoa del supermercado Mercadona, caducado.



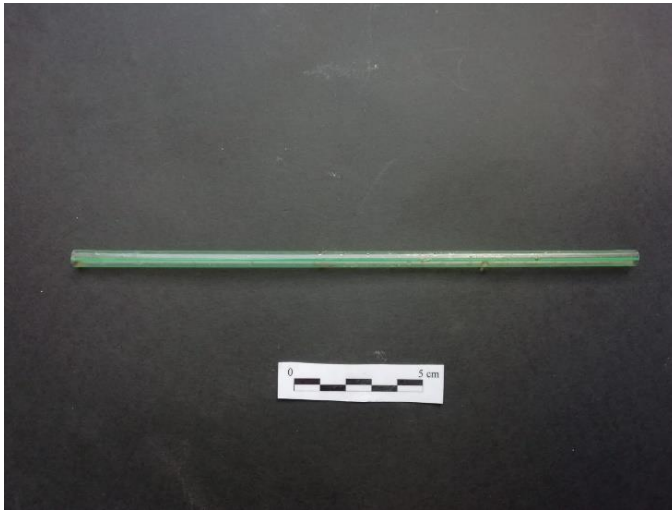
Fotografía 61. Envase de salsa mayonesa del supermercado Mercadona, caducado.



Fotografía 62. Envase de vidrio con salsa BBQ, producto de importación (Alemania), caducado.



Fotografía 63. Pajita desechable.



Fotografía 64. Vaso desechable.



ANEXO 4: Diario de campo.

DIARIO DE CAMPO

02/05/2019

Visita a la unidad residencial de los sujetos más mayores. Se trata de dos jubilados, un varón de 83 años y una mujer de 73 años. Denominamos esta unidad como A²⁹.

- Varón 83 años: Sujeto 1.
- Mujer 73 años: Sujeto 2.

Realización de las encuestas individuales tuteladas, para conseguir plasmar el máximo de detalles. Establecer y explicar a la unidad residencial la metodología a seguir durante los próximos siete días de recogida.

03/05/2019

Primer día en la recogida de muestras en la unidad residencial A. Se comunica nada más llegar que el papel ha sido retirado para reciclar inconscientemente.

Dos bolsas que analizar: la primera de ellas con materia orgánica, y la segunda con plástico y vidrio, los cuales se separan al ir a desecharlos para su reciclaje.

Número de inventario: 1-67

- Plástico: 16
- Papel: 10
- Cerámica: 1³⁰
- Vegetal: 24
- Algodón: 2
- Semilla: 2

²⁹ Comunican que por norma general no tiran la basura cada día porque sólo son dos personas, pero que, en esta ocasión debido a las circunstancias, así lo harán.

³⁰ Taza de cerámica que se encuentra en la bolsa de comida orgánica. Incongruencia.

- Hueso: 1
- Vidrio: 1

- Metal: 2

04/05/2019

Segundo día en la recogida de muestras en la unidad residencial A.

Se toma la decisión de cada día estipular el número de materiales recogidos, para posteriormente hacer estadísticas. Orgánico: 26/68, fresco 30/68, se observa un número por elevado de productos frescos.

Número de inventario: 68-117.

- Plástico: 9
- Vegetal: 28
- Espina: 2
- Papel: 7
- Metal: 3
- Algodón: 1

05/05/2019

Tercer día en la recogida de muestras de la unidad residencial A.

Encontramos pocos residuos, en su mayoría son orgánicos. Muestras de orgánico 99/112, y fresco 99/112.

Un total de 112 muestras, cuyo número de inventario es: 118-230.

- Plástico: 10
- Semilla: 69
- Papel: 2
- Vegetal: 22
- Hueso: 4
- Cáscara de huevo: 4
- Téxtil: 1

06/05/2019

Cuarto día en la recogida de muestras de la unidad residencial A.

Encontramos que la mayoría de los productos son frescos, un total de 31 sobre 44. Se trata de la primera vez que observamos restos de marisco, en su mayoría almejas y mejillones. El número de inventario al que corresponderían estos datos sería del 231 al 273.

- Plástico: 5
- Papel: 4
- Metal: 3
- Algodón: 1
- Marisco: 11
- Vegetal: 20

07/05/2019

Quinto día de recogida de muestras en la unidad residencial A. En esta ocasión se han inventariado un total de 34 muestras, de las cuales 27 son frescas, y 18 orgánicas. En el inventario quedaría reflejado como 274 – 306.

- Vegetal: 13
- Plástico: 7
- Vidrio: 3
- Papel: 1
- Metal: 1
- Metal + plástico: 3

08/05/2019

Sexto día en la recogida de muestras en la unidad residencial A.

De esta recogida podemos destacar el residuo de una bolsa en cuyo interior tenía desechos de pescado propios de haber realizado caldo. Como era imposible cuantificar la cantidad de restos existentes, se ha optado por pesar el contenido de esta, dando un total de 1.201 gr³¹.

Un total de 56 muestras, en la que en el inventario quedan reflejadas como 307-361.

- Plástico: 11
- Metal: 2
- Vidrio: 1
- Papel: 4
- Vegetal: 36

09/05/2019.

Último día en la recogida de muestras en la unidad residencial A. Se han inventariado 86 muestras, en el inventario queda reflejado como 362 – 448. De todos los residuos, orgánicos serían 10 y frescos 76.

Nuevamente se ha observado el mismo procedimiento: una bolsa hermética con pescado procesado de haber realizado caldo³². Así como, queda reflejado en la recopilación fotográfica adjuntada en el anexo.

- Plástico: 7
- Metal: 2
- Algodón: 1
- Vegetal: 75
- Papel: 1

³¹ Procedimiento visible en la recopilación fotográfica del proyecto adjuntada en el anexo.

³² Anotación por parte del sujeto 2.

20/05/2019

Entrevista con la unidad residencial B, compuesta por tres personas estudiantes. Dos varones y una mujer, en edades comprendidas entre 22 y 26 años

El piso se localiza en el centro de la ciudad, en una de las calles principales de la misma.

La división de los participantes será la siguiente:

- Sujeto 3: mujer de 23 años.
- Sujeto 4: varón de 27 años.
- Sujeto 5: varón de 24 años.

Se ha realizado la entrevista al sujeto número 3, en la *Universitat de les Illes Balears*. En los próximos días haremos las entrevistas *in situ* al resto de participantes.

Queremos dejar constancia de que el sujeto número 3 nos ha reflejado la condición de ‘piso de estudiantes’: por norma general suelen convivir de lunes a viernes, yéndose el fin de semana a su casa, en el pueblo de Felanitx.

21/05/2019

Nos desplazamos hasta la unidad residencial B, ubicada en la calle Aragón a las 23h, momento en el cual los sujetos se encuentran allí, pues sobre previo aviso se ha establecido esa hora de recogida. Al tratarse de tres personas con estudios, horarios y prioridades dispares unas entre otras, se observa una mayor dificultad a la hora de concretar la visita.

En esta ocasión, se recogen un total de cuatro bolsas de basura: unas de 20/05/2019, dividido entre orgánico y plástico, y otras del 21/05/2019. Recaltar la facilidad por parte del sujeto 3 en separar las bolsas e indicar los días en los que se han producido esos residuos.

22/05/2019

Primer día en inventariar las muestras de la unidad residencial B. Miércoles, se catalogan los dos primeros días de recogida, lunes y martes a la vez, por la imposibilidad de recoger anteriormente las bolsas de basura.

- Primer día, 20/05/2019: De este día tenemos un total de 82 muestras, las cuales quedan reflejadas en el inventario desde 449 hasta 530.

En cuanto a restos vegetales la representatividad es de 56/82, papel /cartón de 12/82, y plástico 12/82. Un total de cuatro residuos han sido catalogados como 'comida a domicilio' en un solo día, en contraposición a 0 encontrados en la unidad residencial A. Así como, se ha observado un residuo desechado a día 20/05/2019 con fecha de caducidad de 23/01/2019.

- Segundo día, 21/05/2019: En esta ocasión tenemos un total de 28 muestras, las cuales quedan reflejadas en el inventario desde 531-558.

En mayor cantidad tenemos 13/28 muestras de plástico, seguido de 6/28 latas de metal, 5/28 papel-cartón, y por último 4/28 residuo vegetal. Objeto de comentario es el elevado número de restos procedentes de comida precocinada y de comida a domicilio, 5 en total. Así como, un producto caducado desde noviembre de 2018, hace siete meses de su caducidad, pero es desechado ahora.

Así como, ese mismo día a las 23h se procede a la realización de la encuesta al sujeto 4, un varón de 27 años.

23/05/2019

Segundo día de inventariar las muestras de la unidad residencial B. Las bolsas de basura se dividen entre orgánico y plástico – envases.

Un total de 69 muestras, representadas en el inventario desde 559 a 626. Observamos un elevado número de restos de pasta, 50/69. Podemos destacar que,

de momento, en todas las ocasiones hemos encontrado papel de aluminio, a diferencia de la unidad residencial A, ni una sola vez.

Restos de pan, 5/69, papel el mismo número, y vegetal 3/69.

Ese día por la noche se me comunica que es preferible la recogida de la basura de ese día el próximo juntamente con las de ese día. La argumentación que se da es que hay una fiesta y será muy tarde.

24/05/2019

En esta ocasión se recogen las bolsas de basura del día 23/05/2019, por la imposibilidad de recogerlas el día anterior, y las de ese mismo día, 24/05/2019.

25/05/2019

Muestreo de los días 23/05/2019 y 24/05/2019. Las siguientes aclaraciones respecto a las cuales:

- **23/05/2019.** Se nos comunica que esa noche se ha producido una fiesta entre amigos y amigas. De este día tenemos un total de 53 muestras, las cuales quedan reflejadas en el inventario desde 627 hasta 680.

En cuanto a los restos más representativos, cabe destacar la presencia elevada de **productos locales**, tanto bebidas alcohólicas como alimentos. En primer lugar, se ha desechado una ensaimada, el producto local por excelencia. Con ello podemos recalcar su consumo el cual haya sido probablemente colectivo por las dimensiones de esta. Así como, vidrio de bebidas alcohólicas típicas de Mallorca como son las hierbas dulces y un vino blanco de Manacor.

Encontramos también más envases de comida a domicilio, en este caso del restaurante *Skalop*. A diferencia de la unidad residencial A, observamos la presencia de cápsulas de café, alejándose así del método tradicional.

- **24/05/2019.** Se nos comunica la presencia únicamente del sujeto 3 por haberse marchado el resto de los compañeros por el fin de semana a sus hogares. Un total de 12 muestras, las cuales se inventarían desde la 681 hasta 692. Todos los residuos son plásticos, a excepción de una muestra de cartón.

27/05/2019

Sexto día en la recogida de muestras en la unidad residencial B. Se han inventariado 35 muestras, en el inventario queda reflejado como 693 – 727. De todos los residuos, se computaría como 13/35 papel, 2/35 cartón, 13/35 plástico, aunque vegetal y restos de cáscara de huevos únicamente tienen representatividad de tres unidades respectivamente.

Observamos nuevamente la presencia de multitud de residuos generados por comida a domicilio, sobre todo salsas y envases. En este punto, nos surge una duda: **¿Mayor predisposición por parte de los restaurantes de envasar la comida a domicilio en cartón, dejando un poco atrás el papel del plástico?**

28/05/2019

Último día en la recogida de muestras en la unidad residencial B. se han inventariado un total de 65 muestras, las cuales quedan reflejadas en el inventario 728 – 791.

En esta ocasión, se nos comunica desde la unidad residencial B que han llevado a cabo una limpieza de la nevera, desechando así residuos caducados, algunos incluso desde 2017.

Volvemos a encontrar multitud de residuos en relación a la comida a domicilio, lo cual se ve representado por el alto contenido en plástico 34/65 plástico, y 8/65 cartón. Encontramos un total de 4 salsas las cuales se asocian tres a envases de plástico, y una de importación a una botella de vidrio. Únicamente 7/65 de restos de vegetal.